

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ТССЦ-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть V

**МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Архангельск 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ТССЦ 81-01-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть V

**МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ
МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ**

Издание официальное

Архангельск 2015

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Архангельская область
ТССЦ 81-01-2001. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ**
Архангельск, 2015 – 855 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (далее - ТССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-05-2001

Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 5.01. Кабели				
Подраздел: Кабели силовые				
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8177	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 635,55	1 670,65
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 237,05	2 285,46
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 287,91	3 358,27
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4 464,50	4 559,28
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 667,44	6 809,68
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	9 845,11	10 054,30
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 702,19	2 763,18
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 857,74	3 943,03
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 924,05	6 053,63
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8 005,79	8 181,07
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 996,41	12 257,39
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 974,70	19 381,21
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	58 669,74	59 917,84
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 791,18	3 874,65
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 595,05	5 716,28
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	6 707,22	6 852,02
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х16	1000 м	9 693,78	9 898,31
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	8 036,12	8 209,85
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	10 509,48	10 737,67
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	12 815,10	13 090,73
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	15 204,89	15 533,58
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	20 026,73	20 453,18
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	26 255,41	26 814,62
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	30 401,36	31 045,70
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	47 521,61	48 527,99
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	61 116,42	62 409,47
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 049,03	5 160,23
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 915,20	7 065,93
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	10 148,38	10 368,69
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	13 376,32	13 671,98
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	21 865,15	22 335,23
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	33 833,50	34 555,63
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 267,76	7 425,86
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 542,00	9 753,14

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	13 522,70	13 817,03
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	19 402,61	19 820,65
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	29 287,18	29 913,92
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	44 011,22	44 948,28
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:				
501-8771	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 523,90	1 558,85
501-8772	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 120,26	2 167,66
501-8773	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 215,98	3 286,19
501-8774	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	4 489,99	4 586,74
501-8775	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	7 219,26	7 372,67
501-8776	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	10 821,35	11 049,67
501-8777	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	16 792,63	17 145,29
501-8778	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	21 691,71	22 146,73
501-8779	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	29 505,93	30 124,18
501-8780	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	45 570,00	46 518,38
501-8647	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 871,74	3 958,07
501-8781	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 986,81	6 117,87
501-8648	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 323,71	8 504,91
501-8782	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 384,40	13 672,78
501-8783	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	21 363,80	21 818,68
501-8646	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 996,56	3 063,97
501-8784	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 850,30	32 529,59
501-8785	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	57 669,68	58 893,31
501-8649	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	29 609,88	30 234,45
501-8786	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	46 886,77	47 874,43
501-8787	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	61 394,53	62 686,55
501-8788	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	84 130,46	85 898,91
501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 544,15	3 620,79
501-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 522,57	5 640,58
501-8444	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 522,13	8 703,14
501-8445	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 948,05	12 200,81
501-8446	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	19 839,91	20 257,80
501-8447	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 639,91	4 739,56
501-8448	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 114,95	7 266,36
501-8449	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 823,44	11 053,62
501-8450	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	15 134,39	15 454,42
501-8451	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	25 324,29	25 857,71
501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	38 482,52	39 295,03
501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	59 995,78	61 258,36
501-8454	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	61 511,57	62 824,64
501-8455	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	116 471,17	118 919,74
501-8672	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	237 374,17	242 304,89
501-8456	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 602,59	5 722,95
501-8457	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 756,38	8 943,58
501-8458	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	13 263,22	13 544,76
501-8459	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	19 804,34	20 221,35
501-8460	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	30 914,25	31 565,18
501-8461	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	47 955,76	48 966,89
501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	75 568,77	77 157,01
501-8463	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	103 721,25	105 896,55
501-8464	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	145 818,62	148 882,10
501-8650	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	278 498,34	284 295,73
501-8651	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	320 220,26	326 907,58
501-8644	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	371 191,79	379 018,97
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-2424	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 183,77	4 272,58
501-2425	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 979,50	6 105,32
501-1816	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 352,87	9 546,61
501-8465	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 634,50	10 854,78
501-8466	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	16 539,34	16 881,58
501-8467	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	25 313,58	25 836,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8468	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	33 118,73	33 801,93
501-8469	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	46 005,99	46 953,31
501-8470	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	64 555,50	65 886,39
501-8471	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	85 947,52	87 718,48
501-8472	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	102 849,82	104 970,97
501-8473	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	131 843,41	134 569,86
501-8474	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	169 040,56	172 518,91
501-8475	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	208 773,12	213 073,64
501-8476	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 311,83	4 403,77
501-8477	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 116,40	6 245,94
501-8478	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 334,57	9 531,03
501-8479	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	12 091,81	12 346,07
501-8480	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 289,94	14 594,35
501-8481	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 814,93	20 237,19
501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 543,99	5 661,37
501-8483	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 740,04	7 903,29
501-8484	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 099,75	11 333,42
501-8485	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	16 915,97	17 269,38
501-8486	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	28 465,32	29 057,54
501-8487	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	43 495,13	44 397,58
501-8488	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 373,66	90 195,36
501-8489	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	92 530,53	94 452,97
501-8490	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	129 969,21	132 669,34
501-8491	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 367,83	7 522,84
501-8492	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 367,25	10 584,63
501-8493	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	14 821,75	15 132,21
501-8494	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	21 393,27	21 839,49
501-8495	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	36 564,84	37 324,27
501-8496	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 638,87	58 832,03
501-8497	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	87 143,49	88 954,38
501-8498	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	121 076,08	123 586,98
501-8499	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	168 252,79	171 745,79
501-8500	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	219 548,85	224 077,47
501-8501	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	346 500,54	353 605,47
501-8502	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	421 128,51	429 769,12
501-8503	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	526 861,80	537 673,33
501-8504	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	644 256,03	657 467,72
501-8505	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	825 692,21	842 631,52
501-8506	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 816,45	9 001,85
501-8507	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 522,96	12 785,40
501-8508	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	19 226,57	19 628,04
501-8509	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	26 266,98	26 814,79
501-8510	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	45 938,52	46 891,61
501-8511	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	69 129,87	70 561,78
501-8512	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	109 488,97	111 760,61
501-8513	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	149 861,88	152 967,52
501-8514	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	206 589,19	210 878,42
501-8515	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	268 964,51	274 517,66
501-8516	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	427 408,08	436 185,87
501-8517	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	531 303,93	542 213,06
501-8518	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	658 558,07	672 080,79
501-8519	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	797 930,35	814 317,20
501-8520	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	848 715,36	866 242,47
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8365	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	10 218,48	10 445,49
501-8366	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	12 390,61	12 663,94
501-8367	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	17 788,12	18 176,92
501-8368	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	24 019,81	24 543,24
501-8369	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 522,42	9 723,49
501-8370	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 242,41	11 484,95
501-8371	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	12 347,13	12 622,38
501-8372	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	13 851,26	14 158,05

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8373	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	15 159,48	15 494,95
501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	18 621,82	19 028,79
501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	22 867,32	23 369,78
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	26 111,37	26 685,78
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	31 473,91	32 182,55
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	37 043,12	37 876,41
501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 725,75	10 957,69
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 203,29	13 487,84
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	14 412,79	14 721,79
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	19 419,33	19 833,01
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 652,99	28 243,02
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	40 059,69	40 913,42
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 738,90	11 993,45
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 724,30	15 045,46
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	22 174,68	22 648,43
501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	28 114,73	28 713,64
501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	59 003,98	60 262,56
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8601	ВБбШвнг-LS-Т 5х4(ож)	1000 м	44 253,27	45 167,17
501-8602	ВБбШвнг-LS-Т 5х25	1000 м	201 288,58	205 408,60
501-8603	ВБбШвнг-LS-Т 5х35	1000 м	266 205,45	271 665,56
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки:				
501-8632	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	21 198,29	21 633,05
501-8633	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 160,22	27 715,63
501-8634	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	31 768,69	32 418,22
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки:				
501-8635	N2XHNВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	599 727,47	612 095,60
501-8636	N2XHNВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	186 245,28	189 997,16
501-8637	N2XHNВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	347 716,38	354 791,45
501-8638	N2XHNВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	488 377,24	498 363,27
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,:				
501-8434	NYM 2х1,5 мм ²	1000 м	8 289,33	8 460,42
501-8435	NYM 2х2,5 мм ²	1000 м	11 105,64	11 335,05
501-8436	NYM 3х1,5 мм ²	1000 м	10 884,74	11 108,63
501-8437	NYM 3х2,5 мм ²	1000 м	14 640,67	14 941,89
501-8438	NYM 4х1,5 мм ²	1000 м	12 973,01	13 239,76
501-8439	NYM 4х2,5 мм ²	1000 м	19 014,28	19 404,74
501-8440	NYM 5х1,5 мм ²	1000 м	18 026,76	18 395,70
501-8441	NYM 5х2,5 мм ²	1000 м	22 762,24	23 229,43
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8215	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	10 069,34	10 290,06
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	14 186,99	14 496,91
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	19 557,12	19 983,02
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	29 016,77	29 641,56
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	51 051,41	52 129,58
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	63 283,53	64 640,62
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	77 415,31	79 080,24
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	95 417,96	97 465,59
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	124 982,82	127 660,49
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 069,78	3 137,01
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 321,63	4 415,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6 332,98	6 469,20
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8 436,54	8 616,86
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 441,74	12 712,33
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 646,79	20 070,02
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	29 350,46	29 981,17
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	38 966,53	39 804,06
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	61 244,36	62 545,32
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	80 860,69	82 575,96
501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	182 139,48	186 000,44
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 298,96	4 394,58
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 895,72	6 025,00
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	7 099,90	7 249,77
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	8 540,46	8 727,85
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	10 229,75	10 445,53
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	11 052,78	11 293,47
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	13 348,98	13 636,92
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 906,32	17 271,12
501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	53 435,09	54 531,79
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	27 338,03	27 923,09
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	31 083,96	31 745,27
501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	39 896,26	40 755,09
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	47 993,39	49 015,49
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	53 617,90	54 765,31
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	61 953,04	63 268,48
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	77 213,63	78 861,62
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	106 964,65	109 241,00
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	144 028,35	147 083,04
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	178 956,25	182 767,08
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	223 442,73	228 201,62
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	278 228,95	284 160,92
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 333,28	5 447,64
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 301,71	7 459,11
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	10 804,51	11 039,93
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	14 213,69	14 521,27
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	22 514,28	22 991,24
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	34 923,34	35 667,76
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	52 181,14	53 299,02
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	70 563,54	72 069,72
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	101 679,39	103 843,10
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	145 319,44	148 390,75
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	196 489,21	200 636,59
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 434,38	7 594,08
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 888,36	10 099,66
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	14 089,98	14 389,56
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	20 316,49	20 747,36
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	30 114,62	30 753,27
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	44 876,95	45 828,41
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	68 162,40	69 611,98
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	90 522,01	92 442,79
501-8670	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	134 275,77	137 095,16
501-8671	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	415 540,85	424 217,11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:				
501-8789	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 305,87	2 356,68
501-8790	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 171,39	3 240,04
501-8791	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 786,78	4 888,80
501-8792	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	6 570,79	6 709,23

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8793	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 319,78	10 535,38
501-8794	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	15 130,73	15 445,42
501-8795	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	23 980,24	24 476,87
501-8796	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	31 266,93	31 913,72
501-8797	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	43 023,92	43 912,80
501-8798	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	60 032,59	61 270,39
501-8799	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 170,64	4 262,27
501-8800	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 172,72	6 305,86
501-8801	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 033,47	9 226,83
501-8802	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	12 194,64	12 456,27
501-8803	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	20 630,19	21 065,84
501-8804	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	31 624,57	32 287,67
501-8805	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	47 581,87	48 586,63
501-8806	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 266,32	6 400,76
501-8639	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 583,23	9 785,86
501-8807	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 888,14	13 160,59
501-8808	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	18 572,89	18 962,75
501-8809	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	28 980,42	29 584,53
501-8810	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	47 264,66	48 243,03
501-8811	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	68 629,48	70 063,01
501-8812	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	96 423,58	98 429,28
501-8813	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 087,63	8 259,68
501-8814	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 489,66	11 732,10
501-8815	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 590,90	17 959,97
501-8640	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	23 038,73	23 521,44
501-8816	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	37 990,65	38 780,13
501-8817	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	58 520,04	59 731,35
501-8818	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	90 651,70	92 531,34
501-8819	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	123 722,63	126 280,31
501-8681	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	667 540,79	681 248,74
501-8820	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 027,80	10 239,90
501-8821	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 984,98	14 279,10
501-8822	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 683,33	22 136,90
501-8823	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	29 720,75	30 340,82
501-8824	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	47 376,70	48 359,35
501-8825	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	73 175,48	74 688,12
501-8826	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	108 995,62	111 253,99
501-8827	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	147 486,78	150 536,96
501-8828	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	194 335,93	198 366,52
501-8682	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	831 775,51	848 856,08
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-8829	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 836,97	14 122,91
501-8830	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	21 691,78	22 138,17
501-8831	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	32 151,17	32 811,40
501-8832	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	41 091,28	41 934,65
501-8833	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	60 741,30	61 983,59
501-8834	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	78 241,14	79 845,23
501-8835	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	99 583,31	101 625,79
501-8836	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	126 526,95	129 120,33
501-8837	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	160 621,51	163 910,28
501-8838	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	193 204,29	197 162,93
501-8839	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	248 847,09	253 944,73
501-8840	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 121,81	6 252,43
501-8841	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 795,95	8 981,43
501-8842	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 563,59	12 827,51
501-8843	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	17 585,62	17 952,63
501-8844	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 976,77	28 556,56
501-8845	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	42 479,99	43 356,74
501-8846	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 287,91	8 462,74
501-8659	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 370,60	14 668,84
501-8660	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 254,47	21 694,25
501-8847	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	26 797,68	27 351,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8652	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	40 409,86	41 242,65
501-8848	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	61 204,77	62 462,66
501-8849	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	97 986,75	100 001,86
501-8850	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	123 692,17	126 237,44
501-8851	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	154 418,54	157 599,53
501-8852	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 936,99	11 166,03
501-8853	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 030,56	15 343,69
501-8854	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	23 336,81	23 820,79
501-8855	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	31 655,58	32 310,32
501-8856	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	51 138,57	52 191,20
501-8857	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	78 660,79	80 276,51
501-8858	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	125 434,58	128 012,40
501-8859	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	167 418,24	170 854,83
501-8860	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	217 616,98	222 084,36
501-8861	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	289 625,88	295 555,41
501-8862	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	400 374,26	408 566,93
501-8863	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	500 052,51	510 280,93
501-8864	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	621 706,52	634 416,58
501-8865	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	763 960,70	779 581,97
501-8866	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	987 145,32	1 007 332,05
501-8867	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 659,82	13 944,87
501-8868	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 067,78	20 483,73
501-8869	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	29 152,82	29 756,27
501-8870	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	40 459,01	41 294,07
501-8653	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	64 314,96	65 638,33
501-8871	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	101 456,38	103 538,31
501-8654	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	136 984,43	139 808,11
501-8872	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	206 161,83	210 393,69
501-8873	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	290 830,40	296 790,84
501-8641	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	340 701,10	347 703,76
501-8642	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	389 213,57	397 294,35
501-8874	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	628 493,89	641 355,67
501-8875	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	781 420,51	797 411,05
501-8876	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	957 424,26	977 007,86
501-8877	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 238 484,01	1 263 821,52
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-7899	ВВГнг(А)-LS 1х6ок	1000 м	9 436,66	9 631,89
501-7900	ВВГнг(А)-LS 1х10ок	1000 м	12 652,18	12 912,83
501-7901	ВВГнг(А)-LS 1х16мк	1000 м	22 481,37	22 942,23
501-7902	ВВГнг(А)-LS 1х25мк	1000 м	29 786,11	30 399,65
501-7903	ВВГнг(А)-LS 1х35мк	1000 м	41 259,54	42 105,03
501-7904	ВВГнг(А)-LS 1х50мк	1000 м	60 429,86	61 670,70
501-7905	ВВГнг(А)-LS 1х70мк	1000 м	74 557,19	76 090,31
501-7906	ВВГнг(А)-LS 1х95мк	1000 м	96 593,57	98 579,93
501-7907	ВВГнг(А)-LS 1х120мк	1000 м	118 974,75	121 421,42
501-7908	ВВГнг(А)-LS 1х150мк	1000 м	146 353,79	149 362,86
501-7909	ВВГнг(А)-LS 1х240мк	1000 м	235 022,56	239 851,00
501-7910	ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)	1000 м	8 954,05	9 140,56
501-7911	ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N)	1000 м	9 520,49	9 720,41
501-7912	ВВГнг(А)-LS 2х4ок(N)	1000 м	16 837,68	17 188,37
501-7913	ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N)	1000 м	22 946,51	23 424,45
501-7914	ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)	1000 м	32 376,19	33 047,59
501-7915	ВВГнг(А)-LS 2х16мк(N)	1000 м	52 972,42	54 064,34
501-7916	ВВГнг(А)-LS 2х25мк(N)	1000 м	70 874,53	72 339,48
501-7917	ВВГнг(А)-LS 2х35мк(N)	1000 м	96 486,66	98 476,58
501-7918	ВВГнг(А)-LS 2х50мк(N)	1000 м	132 145,28	134 870,75
501-7919	ВВГнг(А)-LS 2х70мк(N)	1000 м	149 747,50	152 852,05
501-7920	ВВГнг(А)-LS 2х95мк(N)	1000 м	202 124,42	206 314,58
501-7921	ВВГнг(А)-LS 2х150мк(N)	1000 м	334 818,12	341 743,40
501-7922	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок	1000 м	11 725,86	11 969,40
501-8604	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	11 725,86	11 969,40
501-8605	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок	1000 м	14 834,08	15 144,16

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8606	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)	1000 м	14 834,08	15 144,16
501-8607	ВВГнг(А)-LS 3х4ок	1000 м	21 745,06	22 200,13
501-7923	ВВГнг(А)-LS 3х6ок	1000 м	26 996,32	27 560,71
501-7924	ВВГнг(А)-LS 3х10ок	1000 м	40 843,10	41 692,78
501-8608	ВВГнг(А)-LS 3х10ок(N,PE)	1000 м	40 843,10	41 692,78
501-7925	ВВГнг(А)-LS 3х16мк	1000 м	62 710,61	64 010,68
501-7926	ВВГнг(А)-LS 3х25мк	1000 м	94 391,00	96 343,08
501-7927	ВВГнг(А)-LS 3х35мк	1000 м	120 015,32	122 499,52
501-7928	ВВГнг(А)-LS 3х50мк	1000 м	177 721,20	181 388,58
501-7929	ВВГнг(А)-LS 3х70мс	1000 м	217 835,42	222 330,64
501-7930	ВВГнг(А)-LS 3х95мс	1000 м	285 362,58	291 254,03
501-7931	ВВГнг(А)-LS 3х120мс	1000 м	351 764,96	359 024,01
501-7932	ВВГнг(А)-LS 3х150мс	1000 м	432 391,19	441 309,91
501-7933	ВВГнг(А)-LS 3х185мс	1000 м	652 811,71	666 199,82
501-8609	ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N)	1000 м	13 701,15	13 989,54
501-8610	ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)	1000 м	18 887,60	19 283,17
501-7934	ВВГнг(А)-LS 4х4ок(N)	1000 м	27 064,18	27 628,77
501-7935	ВВГнг(А)-LS 4х6ок(N)	1000 м	34 423,28	35 138,24
501-8611	ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)	1000 м	51 550,27	52 620,24
501-7936	ВВГнг(А)-LS 4х16мк(N)	1000 м	82 045,77	83 736,04
501-7937	ВВГнг(А)-LS 4х25мк(N)	1000 м	121 389,67	123 895,09
501-8612	ВВГнг(А)-LS 4х35мк(N)	1000 м	156 219,63	159 445,48
501-7938	ВВГнг(А)-LS 4х50мк(N)	1000 м	228 640,69	233 343,49
501-7939	ВВГнг(А)-LS 4х70мс(N)	1000 м	275 496,18	281 181,33
501-7940	ВВГнг(А)-LS 4х95мс(N)	1000 м	370 815,87	378 463,58
501-8613	ВВГнг(А)-LS 4х120мс(N)	1000 м	427 771,23	436 611,79
501-7941	ВВГнг(А)-LS 4х150мс(N)	1000 м	540 908,86	552 072,45
501-8614	ВВГнг(А)-LS 4х185мс(N)	1000 м	648 859,84	662 257,55
501-7942	ВВГнг(А)-LS 4х240мс(N)	1000 м	1 012 445,10	1 033 278,91
501-8615	ВВГнг(А)-LS 5х1,5ок(N,PE)	1000 м	16 760,91	17 112,94
501-8616	ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	22 343,15	22 810,36
501-8617	ВВГнг(А)-LS 5х4ок(N,PE)	1000 м	31 421,24	32 077,88
501-7943	ВВГнг(А)-LS 5х6ок(N,PE)	1000 м	41 626,36	42 494,71
501-8618	ВВГнг(А)-LS 5х10ок(N,PE)	1000 м	63 005,94	64 313,07
501-8619	ВВГнг(А)-LS 5х16мк(N,PE)	1000 м	96 987,49	98 996,63
501-8620	ВВГнг(А)-LS 5х25мк(N,PE)	1000 м	144 952,34	147 948,11
501-7944	ВВГнг(А)-LS 5х35мк(N,PE)	1000 м	191 583,87	195 558,85
501-7945	ВВГнг(А)-LS 5х50мк(N,PE)	1000 м	275 828,44	281 542,08
501-8621	ВВГнг(А)-LS 5х70мс(N,PE)	1000 м	324 814,41	331 526,40
501-8622	ВВГнг(А)-LS 5х95мс(N,PE)	1000 м	442 482,74	451 628,24
501-7946	ВВГнг(А)-LS 5х120мс(N,PE)	1000 м	579 248,44	591 187,32
501-7947	ВВГнг(А)-LS 5х150мс(N,PE)	1000 м	734 823,43	749 987,47
501-7948	ВВГнг(А)-LS 5х185мс(N,PE)	1000 м	915 212,59	934 050,62
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-1805	ВВГнг-HF 2х1,5	1000 м	18 985,95	19 376,50
501-1806	ВВГнг-HF 3х1,5	1000 м	22 966,76	23 438,04
501-1807	ВВГнг-HF 3х4	1000 м	35 155,66	35 875,05
501-1808	ВВГнг-HF 4х1,5	1000 м	25 585,44	26 110,46
501-1809	ВВГнг-HF 5х1,5	1000 м	30 128,51	30 748,77
501-1810	ВВГнг-HF 5х2,5	1000 м	37 327,88	38 093,50
501-1811	ВВГнг-HF 5х6	1000 м	69 450,54	70 866,62
501-1812	ВВГнг-HF 5х10	1000 м	101 795,40	103 871,24
501-1813	ВВГнг-HF 5х16	1000 м	152 686,75	155 794,48
501-1814	ВВГнг-HF 5х35	1000 м	280 082,24	285 798,48
501-1815	ВВГнг-HF 5х95	1000 м	676 587,21	690 362,96
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-7949	ВВГнг(А)-FRLS 1х16мк	1000 м	28 729,65	29 319,94
501-7950	ВВГнг(А)-FRLS 1х50мк	1000 м	63 741,77	65 050,80
501-7951	ВВГнг(А)-FRLS 1х70мк	1000 м	82 502,18	84 191,59
501-7952	ВВГнг(А)-FRLS 1х240мк	1000 м	258 750,13	264 052,25

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-7953	ВВГнг(A)-FRLS 2x1,5ок(N)	1000 м	17 916,52	18 282,24
501-7954	ВВГнг(A)-FRLS 2x2,5ок(N)	1000 м	21 430,72	21 868,40
501-7955	ВВГнг(A)-FRLS 2x4ок(N)	1000 м	27 856,96	28 426,79
501-7956	ВВГнг(A)-FRLS 2x6ок(N)	1000 м	35 145,31	35 863,97
501-7957	ВВГнг(A)-FRLS 2x10ок(N)	1000 м	46 408,03	47 357,34
501-7958	ВВГнг(A)-FRLS 2x16мк(N)	1000 м	69 884,05	71 310,74
501-7959	ВВГнг(A)-FRLS 2x25мк(N)	1000 м	94 851,94	96 799,44
501-7960	ВВГнг(A)-FRLS 2x35мк(N)	1000 м	115 320,51	117 681,32
501-7961	ВВГнг(A)-FRLS 2x50мк(N)	1000 м	154 640,71	157 809,95
501-7962	ВВГнг(A)-FRLS 2x70мк(N)	1000 м	197 820,89	201 875,32
501-7963	ВВГнг(A)-FRLS 2x95мк(N)	1000 м	260 406,07	265 770,75
501-7964	ВВГнг(A)-FRLS 2x120мк(N)	1000 м	319 498,57	326 076,20
501-7965	ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5ок	1000 м	21 011,37	21 443,89
501-8623	ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	21 011,37	21 443,89
501-8624	ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5ок	1000 м	25 611,25	26 139,49
501-7966	ВВГнг(A)-FRLS 3x4ок	1000 м	34 396,43	35 106,51
501-7967	ВВГнг(A)-FRLS 3x6ок	1000 м	45 144,04	46 074,60
501-7968	ВВГнг(A)-FRLS 3x10ок	1000 м	61 223,86	62 486,73
501-7969	ВВГнг(A)-FRLS 3x16мк	1000 м	93 044,35	94 959,15
501-7970	ВВГнг(A)-FRLS 3x25мк	1000 м	130 420,21	133 107,16
501-7971	ВВГнг(A)-FRLS 3x35мк	1000 м	156 935,97	160 169,03
501-7972	ВВГнг(A)-FRLS 3x50мк	1000 м	213 379,48	217 746,27
501-7973	ВВГнг(A)-FRLS 3x70мк	1000 м	260 434,81	265 770,75
501-7974	ВВГнг(A)-FRLS 3x95мк	1000 м	344 202,01	351 251,77
501-7975	ВВГнг(A)-FRLS 3x120мк	1000 м	419 825,43	428 421,89
501-7976	ВВГнг(A)-FRLS 3x150мк	1000 м	512 500,47	522 996,08
501-7977	ВВГнг(A)-FRLS 3x185мк	1000 м	623 884,59	636 659,32
501-7978	ВВГнг(A)-FRLS 3x240мк	1000 м	795 208,74	811 487,69
501-8625	ВВГнг(A)-FRLS 4x2,5ок(N)	1000 м	31 127,63	31 768,67
501-8626	ВВГнг(A)-FRLS 4x4ок(PE)	1000 м	38 782,37	39 582,48
501-8627	ВВГнг(A)-FRLS 4x6ок(PE)	1000 м	53 210,11	54 303,94
501-8628	ВВГнг(A)-FRLS 4x35мк(PE)	1000 м	206 743,76	210 976,51
501-7979	ВВГнг(A)-FRLS 4x4ок(N)	1000 м	42 192,60	43 071,48
501-7980	ВВГнг(A)-FRLS 4x6ок(N)	1000 м	56 665,17	57 835,32
501-7981	ВВГнг(A)-FRLS 4x10ок(N)	1000 м	77 194,10	78 777,34
501-7982	ВВГнг(A)-FRLS 4x16мк(N)	1000 м	121 979,69	124 473,11
501-7983	ВВГнг(A)-FRLS 4x25мк(N)	1000 м	167 804,96	171 236,77
501-7984	ВВГнг(A)-FRLS 4x35мк(N)	1000 м	203 971,25	208 146,56
501-7985	ВВГнг(A)-FRLS 4x50мк(N)	1000 м	276 787,51	282 440,28
501-7986	ВВГнг(A)-FRLS 4x70мк(N)	1000 м	338 528,24	345 463,73
501-7987	ВВГнг(A)-FRLS 4x95мк(N)	1000 м	443 981,39	453 074,68
501-7988	ВВГнг(A)-FRLS 4x120мк(N)	1000 м	545 700,68	556 873,47
501-7989	ВВГнг(A)-FRLS 4x150мк(N)	1000 м	673 943,59	687 742,14
501-7990	ВВГнг(A)-FRLS 4x185мк(N)	1000 м	818 684,89	835 442,83
501-8629	ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	37 346,90	38 115,25
501-7991	ВВГнг(A)-FRLS 5x4ок(N,PE)	1000 м	51 971,26	53 039,96
501-7992	ВВГнг(A)-FRLS 5x6ок(N,PE)	1000 м	68 366,99	69 777,40
501-8630	ВВГнг(A)-FRLS 5x10ок(N,PE)	1000 м	93 307,84	95 220,57
501-8631	ВВГнг(A)-FRLS 5x16мк(N,PE)	1000 м	138 552,92	141 390,41
501-7993	ВВГнг(A)-FRLS 5x25мк(N,PE)	1000 м	205 889,10	210 104,63
501-7994	ВВГнг(A)-FRLS 5x35мк(N,PE)	1000 м	251 444,83	256 597,21
501-7995	ВВГнг(A)-FRLS 5x50мк(N,PE)	1000 м	339 624,90	346 572,63
501-7996	ВВГнг(A)-FRLS 5x70мк(N,PE)	1000 м	425 406,59	434 120,03
501-7997	ВВГнг(A)-FRLS 5x95мк(N,PE)	1000 м	561 772,59	573 278,93
501-7998	ВВГнг(A)-FRLS 5x120мк(N,PE)	1000 м	689 673,43	703 798,56
501-7999	ВВГнг(A)-FRLS 5x150мк(N,PE)	1000 м	851 656,39	869 096,94
501-8000	ВВГнг(A)-FRLS 5x185мк(N,PE)	1000 м	1 033 535,81	1 054 705,58
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки:				
501-2378	ВВГнг-FRLS 1x16	1000 м	22 719,52	23 190,40
501-2379	ВВГнг-FRLS 1x25	1000 м	30 646,40	31 280,87
501-2380	ВВГнг-FRLS 1x35	1000 м	40 385,52	41 219,06
501-2381	ВВГнг-FRLS 1x50	1000 м	51 856,72	52 927,12

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2382	ВВГнг-FRLS 1x70	1000 м	68 772,23	70 189,82
501-2383	ВВГнг-FRLS 1x95	1000 м	91 202,10	93 080,01
501-2384	ВВГнг-FRLS 1x120	1000 м	114 302,80	116 653,51
501-2385	ВВГнг-FRLS 1x150	1000 м	140 842,07	143 739,45
501-2386	ВВГнг-FRLS 1x185	1000 м	197 654,49	201 705,33
501-2387	ВВГнг-FRLS 1x240	1000 м	250 005,65	255 130,00
501-2388	ВВГнг-FRLS 2x1,5	1000 м	10 936,21	11 166,12
501-8677	ВВГнг-FRLS 2x2,5	1000 м	13 404,34	13 685,78
501-2389	ВВГнг-FRLS 2x4	1000 м	16 886,91	17 241,27
501-2390	ВВГнг-FRLS 2x6	1000 м	20 571,32	21 002,83
501-1840	ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м	12 246,37	12 503,02
501-1841	ВВГнг-FRLS 3x2,5	1000 м	15 118,65	15 435,75
501-8656	ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)	1000 м	22 962,06	23 435,94
501-8657	ВВГнг-FRLS 3x4(ож)	1000 м	30 413,86	31 043,23
501-2392	ВВГнг-FRLS 3x6	1000 м	28 345,25	28 938,47
501-2391	ВВГнг-FRLS 3x4	1000 м	22 077,18	22 539,74
501-8658	ВВГнг-FRLS 3x6(ож)	1000 м	38 788,38	39 590,50
501-2394	ВВГнг-FRLS 3x16	1000 м	63 820,70	65 136,48
501-2393	ВВГнг-FRLS 3x10	1000 м	41 875,30	42 744,92
501-2395	ВВГнг-FRLS 3x25	1000 м	108 366,00	110 589,00
501-2396	ВВГнг-FRLS 3x35	1000 м	144 990,96	147 962,65
501-2397	ВВГнг-FRLS 3x50	1000 м	195 334,45	199 327,74
501-2398	ВВГнг-FRLS 3x70	1000 м	280 283,10	286 001,76
501-2399	ВВГнг-FRLS 3x95	1000 м	363 078,58	370 488,49
501-2400	ВВГнг-FRLS 4x1,5	1000 м	17 016,77	17 371,26
501-8678	ВВГнг-FRLS 4x2,5	1000 м	21 311,64	21 754,82
501-2401	ВВГнг-FRLS 4x4	1000 м	28 106,55	28 691,19
501-2402	ВВГнг-FRLS 4x6	1000 м	35 700,26	36 441,82
501-2403	ВВГнг-FRLS 4x10	1000 м	54 094,97	55 214,37
501-2404	ВВГнг-FRLS 4x16	1000 м	76 748,74	78 334,97
501-2405	ВВГнг-FRLS 4x25	1000 м	124 321,50	126 880,02
501-2406	ВВГнг-FRLS 4x35	1000 м	165 547,90	168 950,19
501-2407	ВВГнг-FRLS 4x50	1000 м	210 797,82	215 125,23
501-2408	ВВГнг-FRLS 4x70	1000 м	308 666,25	314 987,38
501-2409	ВВГнг-FRLS 4x95	1000 м	391 229,67	399 247,19
501-2410	ВВГнг-FRLS 4x120	1000 м	470 386,59	480 034,70
501-2411	ВВГнг-FRLS 4x150	1000 м	578 932,05	590 805,25
501-2412	ВВГнг-FRLS 4x185	1000 м	653 233,87	666 657,19
501-2413	ВВГнг-FRLS 4x240	1000 м	849 297,57	866 741,28
501-2414	ВВГнг-FRLS 5x1,5	1000 м	19 366,56	19 767,87
501-8679	ВВГнг-FRLS 5x2,5	1000 м	24 544,71	25 053,03
501-8666	ВВГнг-FRLS 5x4	1000 м	33 239,30	33 927,43
501-8667	ВВГнг-FRLS 5x6	1000 м	45 172,65	46 104,54
501-2415	ВВГнг-FRLS 5x10	1000 м	64 739,62	66 076,56
501-2416	ВВГнг-FRLS 5x16	1000 м	93 124,87	95 043,22
501-2417	ВВГнг-FRLS 5x25	1000 м	144 923,40	147 906,48
501-2418	ВВГнг-FRLS 5x35	1000 м	204 321,47	208 517,80
501-2419	ВВГнг-FRLS 5x50	1000 м	265 534,68	270 986,99
501-2420	ВВГнг-FRLS 5x70	1000 м	357 854,95	365 200,45
501-2421	ВВГнг-FRLS 5x95	1000 м	474 954,60	484 699,55
501-2422	ВВГнг-FRLS 5x120	1000 м	587 273,66	599 324,39
501-8668	ВВГнг-FRLS 5x150	1000 м	620 326,24	633 111,75
501-2423	ВВГнг-FRLS 5x185	1000 м	898 348,60	916 771,91
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8390	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	15 259,13	15 591,65
501-8391	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	19 285,03	19 704,43
501-8392	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	25 313,28	25 863,68
501-8393	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	37 772,52	38 587,59
501-8394	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	48 441,92	49 483,73
501-8395	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	68 643,75	70 119,50
501-8396	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17 393,70	17 773,64
501-8397	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	19 855,75	20 289,67

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8398	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	23 748,10	24 264,50
501-8399	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	26 775,16	27 353,13
501-8400	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	35 204,07	35 961,67
501-8401	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	38 322,53	39 154,22
501-8402	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	50 925,68	52 016,02
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	58 381,00	59 646,71
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	65 848,35	67 258,37
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	73 009,83	74 584,71
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25	1000 м	77 289,43	78 952,34
501-8407	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	93 193,92	95 174,25
501-8408	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	109 232,85	111 547,09
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35	1000 м	114 667,83	117 097,58
501-8410	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	128 642,23	131 365,23
501-8411	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25	1000 м	145 356,55	148 437,27
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35	1000 м	147 891,24	151 027,08
501-8413	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	167 811,40	171 363,60
501-8414	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25	1000 м	193 228,39	197 315,33
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35	1000 м	197 926,64	202 078,67
501-8416	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	206 344,57	210 711,40
501-8417	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	250 261,73	255 558,74
501-8418	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	312 067,77	318 655,73
501-8419	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	407 984,93	416 584,69
501-8420	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	15 107,46	15 435,79
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	20 435,52	20 878,20
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	28 323,09	28 945,19
501-8423	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	41 211,23	42 107,28
501-8424	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	60 889,21	62 210,27
501-8425	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	81 656,42	83 419,05
501-8426	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	116 678,95	119 172,06
501-8427	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	160 864,72	164 279,99
501-8428	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	213 967,49	218 479,60
501-8429	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 223,25	15 553,05
501-8430	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	23 526,42	24 029,36
501-8431	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 429,20	61 716,24
501-8432	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	87 770,52	89 630,61
501-8433	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	116 234,64	118 702,98
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки:				
501-8577	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 796,78	14 089,59
501-8578	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17 434,69	17 802,84
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-8910	ВБбШвнг-LS 3х16	1000 м	64 395,84	65 733,60
501-8911	ВБбШвнг-LS 3х25	1000 м	93 512,66	95 450,71
501-8912	ВБбШвнг-LS 4х16	1000 м	96 999,76	99 000,57
501-8913	ВБбШвнг-LS 4х25	1000 м	118 617,59	121 072,03
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8589	ВБбШвнг-LS-Т 3х4(ож)	1000 м	33 693,53	34 397,53
501-8590	ВБбШвнг-LS-Т 4х2,5(ож)	1000 м	29 127,37	29 731,19
501-8591	ВБбШвнг-LS-Т 4х6(ож)	1000 м	51 735,88	52 818,11
501-8592	ВБбШвнг-LS-Т 4х10(ож)	1000 м	74 999,38	76 562,53
501-8593	ВБбШвнг-LS-Т 4х16	1000 м	115 136,61	117 519,56

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8594	ВБбШвнг-LS-T 4x25	1000 м	166 050,13	169 467,37
501-8595	ВБбШвнг-LS-T 4x35	1000 м	218 884,93	223 401,28
501-8596	ВБбШвнг-LS-T 4x50(ож)	1000 м	255 379,30	260 656,91
501-8597	ВБбШвнг-LS-T 4x70	1000 м	348 525,03	355 677,53
501-8598	ВБбШвнг-LS-T 4x95	1000 м	466 367,91	475 931,09
501-8599	ВБбШвнг-LS 4x120	1000 м	434 523,56	443 511,86
501-8600	ВБбШвнг-LS 4x185	1000 м	654 936,06	668 461,53
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8579	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	21 220,19	21 666,96
501-8580	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	32 760,95	33 456,19
501-8581	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	40 218,08	41 073,58
501-8582	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	49 234,61	50 290,67
501-8583	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	42 642,06	43 561,61
501-8584	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	66 935,96	68 344,61
501-8585	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	186 058,63	189 990,45
501-8586	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	265 833,05	271 418,23
501-8587	ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	262 300,74	267 673,37
Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-8661	ПвПнг(А)-HF 3x2,5	1000 м	27 987,72	28 562,83
501-8662	ПвПнг(А)-HF 3x4	1000 м	33 728,34	34 421,31
501-8663	ПвПнг(А)-HF 3x6	1000 м	41 110,98	41 955,41
501-8664	ПвПнг(А)-HF 3x10	1000 м	55 644,08	56 786,37
501-8665	ПвПнг(А)-HF 3x16	1000 м	74 203,59	75 726,98
501-8914	ПвПнг(А)-HF 3x25	1000 м	133 772,45	136 509,28
501-8915	ПвПнг(А)-HF 3x35	1000 м	177 413,85	181 040,98
501-8916	ПвПнг(А)-HF 3x50	1000 м	233 584,90	238 362,13
501-8917	ПвПнг(А)-HF 3x70	1000 м	280 755,71	286 484,71
501-8673	ПвПнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	28 746,71	29 338,85
501-8918	ПвПнг(А)-HF 4x4	1000 м	40 653,96	41 486,86
501-8919	ПвПнг(А)-HF 4x6	1000 м	52 606,04	53 683,11
501-8674	ПвПнг(А)-HF 4x10	1000 м	72 532,39	74 017,84
501-8920	ПвПнг(А)-HF 4x16	1000 м	93 827,50	95 751,99
501-8921	ПвПнг(А)-HF 4x25	1000 м	172 147,99	175 665,87
501-8675	ПвПнг(А)-HF 4x35	1000 м	188 539,18	192 404,52
501-8922	ПвПнг(А)-HF 4x50	1000 м	298 257,86	304 353,35
501-8923	ПвПнг(А)-HF 4x70	1000 м	410 348,78	418 709,58
501-8924	ПвПнг(А)-HF 4x95	1000 м	547 686,66	558 838,89
501-8676	ПвПнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	37 292,76	38 058,04
501-8925	ПвПнг(А)-HF 5x4	1000 м	48 078,82	49 063,53
501-8926	ПвПнг(А)-HF 5x6	1000 м	57 627,79	58 809,62
501-8655	ПвПнг(А)-HF 5x10	1000 м	95 360,99	97 309,30
501-8927	ПвПнг(А)-HF 5x16	1000 м	137 518,29	140 326,42
501-8928	ПвПнг(А)-HF 5x25	1000 м	177 019,70	180 652,79
501-8929	ПвПнг(А)-HF 5x35	1000 м	277 450,63	283 119,37
501-8930	ПвПнг(А)-HF 5x50	1000 м	368 434,82	375 966,81
501-8931	ПвПнг(А)-HF 5x70	1000 м	507 807,28	518 144,71
501-8932	ПвПнг(А)-HF 5x95	1000 м	699 697,02	713 937,53
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-8933	ПвПнг(А)-FRHF 3x2,5	1000 м	41 156,73	41 996,85
501-8934	ПвПнг(А)-FRHF 3x4	1000 м	46 431,57	47 380,55
501-8935	ПвПнг(А)-FRHF 3x6	1000 м	57 346,40	58 517,83
501-8936	ПвПнг(А)-FRHF 3x10	1000 м	90 389,20	92 229,27
501-8937	ПвПнг(А)-FRHF 3x16	1000 м	125 063,06	127 607,22
501-8938	ПвПнг(А)-FRHF 3x25	1000 м	172 580,86	176 097,62
501-8939	ПвПнг(А)-FRHF 3x35	1000 м	201 026,34	205 130,72
501-8940	ПвПнг(А)-FRHF 3x50	1000 м	255 267,06	260 481,38
501-8941	ПвПнг(А)-FRHF 3x70	1000 м	474 788,34	484 397,19
501-8942	ПвПнг(А)-FRHF 3x95	1000 м	553 729,79	564 951,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8943	ПвПнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	49 135,58	50 137,71
501-8944	ПвПнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	61 691,97	62 949,38
501-8945	ПвПнг(А)-FRHF 4x6	1000 м	80 713,17	82 356,23
501-8946	ПвПнг(А)-FRHF 4x10	1000 м	113 212,07	115 514,84
501-8947	ПвПнг(А)-FRHF 4x16	1000 м	157 261,30	160 459,56
501-8948	ПвПнг(А)-FRHF 4x25	1000 м	218 028,00	222 469,14
501-8949	ПвПнг(А)-FRHF 4x35	1000 м	284 729,45	290 526,52
501-8950	ПвПнг(А)-FRHF 4x50	1000 м	374 246,17	381 868,47
501-8951	ПвПнг(А)-FRHF 4x70	1000 м	558 236,18	569 547,52
501-8952	ПвПнг(А)-FRHF 4x95	1000 м	723 015,25	737 665,60
501-8953	ПвПнг(А)-FRHF 4x120	1000 м	846 658,07	863 823,91
501-8954	ПвПнг(А)-FRHF 4x150	1000 м	1 015 426,45	1 036 026,30
501-8955	ПвПнг(А)-FRHF 4x185	1000 м	1 328 893,72	1 355 824,66
501-8956	ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	58 682,11	59 878,36
501-8957	ПвПнг(А)-FRHF 5x6	1000 м	86 277,86	88 037,38
501-8958	ПвПнг(А)-FRHF 5x10	1000 м	132 360,60	135 053,94
501-8959	ПвПнг(А)-FRHF 5x16	1000 м	161 201,37	164 488,99
501-8960	ПвПнг(А)-FRHF 5x25	1000 м	268 847,95	274 322,34
501-8961	ПвПнг(А)-FRHF 5x35	1000 м	352 462,11	359 638,90
501-8962	ПвПнг(А)-FRHF 5x50	1000 м	458 753,62	468 097,78
501-8963	ПвПнг(А)-FRHF 5x70	1000 м	525 950,71	536 674,10
501-8964	ПвПнг(А)-FRHF 5x95	1000 м	677 278,89	691 090,45
501-8965	ПвПнг(А)-FRHF 5x120	1000 м	1 018 972,65	1 039 680,36
501-8966	ПвПнг(А)-FRHF 5x150	1000 м	1 360 404,53	1 388 018,81
501-8967	ПвПнг(А)-FRHF 5x185	1000 м	1 676 191,50	1 710 211,52
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8276	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 396,01	1 426,94
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 701,23	1 738,75
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	2 131,82	2 178,35
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	3 069,22	3 136,76
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 806,60	3 894,63
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 897,44	2 964,28
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 066,21	2 114,35
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 717,08	1 757,17
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	4 474,21	4 571,52
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	5 491,87	5 617,67
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	8 021,41	8 200,11
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 994,34	3 063,56
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 133,16	5 248,83
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 794,74	3 879,88
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x16	1000 м	30 067,17	30 727,73
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	22 687,38	23 185,45
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	18 713,20	19 125,67
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	10 766,00	11 006,40
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	8 981,36	9 180,71
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	7 567,44	7 737,19
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	6 107,87	6 245,99
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5 199,40	5 318,03
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 м	4 908,86	5 021,63
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4 042,74	4 136,87
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	3 549,01	3 630,65
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	6 655,22	6 802,96
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 743,74	9 958,61
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	13 100,91	13 390,53

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	19 947,59	20 382,76
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	25 687,38	26 245,79
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 230,56	5 344,64
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 104,95	7 258,86
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	9 356,35	9 561,16
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 809,59	13 086,66
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 414,98	18 816,67
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-8683	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 621,53	2 678,47
501-8684	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 854,98	2 917,30
501-8685	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	3 346,63	3 419,22
501-8686	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	5 113,95	5 222,73
501-8687	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	7 085,06	7 235,03
501-8521	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	9 764,69	9 969,52
501-8522	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	11 969,39	12 220,32
501-8523	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	14 688,00	14 996,79
501-8524	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	20 508,81	20 939,40
501-8525	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	25 659,84	26 198,73
501-8526	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	31 377,47	32 036,32
501-8527	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	39 099,33	39 918,72
501-8528	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	48 297,14	49 309,15
501-8529	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	59 689,16	60 942,07
501-8688	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 074,33	5 184,13
501-8689	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 057,03	7 208,79
501-8690	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 454,98	8 636,20
501-8530	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	15 011,02	15 326,19
501-8531	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 371,97	19 778,44
501-8532	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	27 779,41	28 368,90
501-8533	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	33 693,96	34 404,15
501-8534	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	44 080,07	45 009,98
501-8535	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	64 615,04	65 957,42
501-8536	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	80 703,74	82 370,26
501-8537	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	95 803,76	97 789,45
501-8538	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	110 167,12	112 450,70
501-8539	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	116 692,24	119 119,72
501-8691	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 070,56	6 200,91
501-8692	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 954,10	8 124,77
501-8693	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 616,83	9 822,48
501-8540	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² плюс 1x4	1000 м	14 030,10	14 325,97
501-8541	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	17 838,49	18 212,01
501-8542	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	22 381,67	22 849,34
501-8543	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	23 118,04	23 602,47
501-8544	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x6	1000 м	25 663,28	26 200,12
501-8545	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	27 085,82	27 653,91
501-8546	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	32 916,30	33 612,85
501-8547	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	43 318,28	44 229,42
501-8548	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	41 778,82	42 660,72
501-8549	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	46 758,43	47 744,68
501-8550	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	53 615,72	54 747,25
501-8551	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x25	1000 м	64 204,87	65 559,08
501-8552	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	69 482,02	70 935,47
501-8553	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	86 221,31	88 023,49
501-8554	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	110 921,79	113 229,92
501-8555	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	117 974,43	120 443,65
501-8556	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	126 255,69	128 909,59
501-8557	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	182 985,40	186 818,61
501-8694	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 660,16	6 803,32
501-8695	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 086,60	9 281,47
501-8696	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	10 882,10	11 114,96
501-8697	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 959,48	17 317,64
501-8558	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	24 298,14	24 810,70
501-8559	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	32 418,34	33 111,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8560	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	41 099,88	41 977,02
501-8561	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	52 652,58	53 776,80
501-8562	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	60 568,79	61 854,65
501-8563	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	75 795,26	77 399,71
501-8564	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	111 096,76	113 453,33
501-8698	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 957,11	8 127,67
501-8699	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 475,20	10 699,96
501-8700	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	12 510,17	12 778,28
501-8701	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	20 076,90	20 501,97
501-8702	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	26 864,58	27 433,19
501-8703	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	36 985,90	37 775,90
501-8704	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	45 831,53	46 809,01
501-8705	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	57 732,90	58 981,28
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки:				
501-2427	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 183,16	11 427,84
501-2428	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	13 274,97	13 565,55
501-2429	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	18 075,71	18 469,33
501-2430	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 822,36	9 015,92
501-2431	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	10 083,90	10 304,64
501-2432	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 863,59	13 144,87
501-2433	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	16 732,26	17 095,78
501-2434	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	22 352,55	22 836,88
501-2435	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 519,98	8 707,14
501-2436	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 928,69	10 146,28
501-2437	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 548,59	11 802,07
501-2438	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 561,53	14 881,37
501-2439	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 883,63	20 314,30
501-2440	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	27 386,73	27 979,62
501-2441	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	33 583,73	34 312,81
501-2442	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	41 762,41	42 672,22
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8311	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 502,08	1 535,49
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	4 593,68	4 693,77
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	3 246,33	3 317,75
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	2 373,36	2 426,45
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 956,06	2 000,31
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	6 414,88	6 554,59
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	8 081,06	8 257,90
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	10 127,03	10 347,88
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	12 926,03	13 208,39
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	18 572,25	18 975,67
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	22 213,89	22 694,26
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	27 777,34	28 377,42
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	29 537,92	30 183,70
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	42 066,96	42 977,03
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 900,76	1 946,07
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 292,29	2 346,77
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 145,65	3 220,72
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4 065,60	4 160,13
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	5 680,55	5 810,48
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	8 350,75	8 539,35
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	12 896,42	13 182,83
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	15 257,47	15 598,80
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	21 564,56	22 041,71
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	28 855,74	29 491,81
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 165,99	3 238,64
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4 467,19	4 569,80
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5 549,21	5 674,83
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	7 803,86	7 978,34
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	10 956,14	11 200,34

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	14 912,97	15 248,11
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	20 109,05	20 554,22
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	26 086,46	26 666,08
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	37 798,58	38 620,14
501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	48 976,12	50 038,70
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	51 690,46	52 807,33
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 038,76	4 130,02
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 686,58	5 815,26
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7 247,31	7 410,13
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 018,13	10 242,86
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	13 609,32	13 910,47
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	20 302,75	20 748,30
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	25 999,35	26 569,76
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	35 122,11	35 892,66
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	46 404,71	47 416,83
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70-1 мм ²	1000 м	50 519,01	51 613,42
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	65 044,43	66 457,21
501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	66 946,19	68 397,01
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 775,75	5 901,79
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 758,95	7 929,69
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	9 883,96	10 099,15
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 030,84	13 313,93
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 835,11	19 243,39
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	28 101,94	28 712,37
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	36 435,86	37 223,27
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-8706	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 737,88	1 777,15
501-8707	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 224,76	2 274,48
501-8708	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 656,68	2 715,47
501-8709	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	3 683,10	3 763,26
501-8710	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	4 699,03	4 801,28
501-8711	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	6 639,28	6 782,59
501-8712	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	8 071,30	8 244,98
501-8713	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	10 226,49	10 445,92
501-8714	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	13 312,80	13 597,23
501-8715	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	18 201,85	18 588,49
501-8716	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	19 406,63	19 821,83
501-8717	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	23 547,38	24 049,87
501-8718	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	28 159,01	28 759,65
501-8719	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	34 642,97	35 383,82
501-8720	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 817,16	2 881,82
501-8721	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 471,69	4 571,74
501-8722	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	5 325,36	5 443,98
501-8723	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	7 463,83	7 627,93
501-8724	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	9 083,96	9 284,17
501-8725	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	16 664,41	17 029,01
501-8726	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	25 045,27	25 583,46
501-8727	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	23 987,06	24 505,46
501-8728	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	37 159,70	37 959,28
501-8729	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	44 921,51	45 886,94
501-8730	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	64 599,13	65 972,01
501-8731	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 364,48	4 460,70
501-8732	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 937,85	6 068,19
501-8733	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 108,19	7 263,66
501-8734	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 692,05	9 902,34
501-8735	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	14 052,74	14 354,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8736	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	20 555,53	21 001,80
501-8737	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	22 216,55	22 704,22
501-8738	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	27 633,69	28 240,98
501-8739	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x25	1000 м	31 513,61	32 203,67
501-8740	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	33 672,02	34 393,49
501-8741	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	43 949,04	44 888,87
501-8742	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	52 668,03	53 793,53
501-8743	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	65 094,19	66 482,54
501-8744	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	77 297,60	78 947,66
501-8745	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	97 959,51	100 051,51
501-8746	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 460,94	5 580,11
501-8747	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 390,23	7 551,17
501-8748	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 859,29	9 051,69
501-8749	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 629,37	11 880,93
501-8750	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 704,24	18 083,62
501-8751	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	22 247,85	22 734,95
501-8752	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	27 214,12	27 809,18
501-8753	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	35 035,41	35 800,51
501-8754	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	44 638,55	45 591,87
501-8755	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	58 686,13	59 937,21
501-8756	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	84 595,62	86 398,10
501-8757	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 883,55	7 032,63
501-8758	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 940,75	9 134,82
501-8759	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	10 557,70	10 786,77
501-8760	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 178,17	14 485,26
501-8761	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	21 555,93	22 018,36
501-8762	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	27 252,57	27 847,91
501-8763	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	33 231,30	33 956,78
501-8764	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	42 574,56	43 500,27
501-8765	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	55 754,74	56 952,54
501-8766	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	72 515,88	74 074,87
501-8767	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	87 996,71	89 884,73
501-8768	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	107 506,87	109 817,07
501-8769	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	127 583,26	130 323,16
501-8770	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	163 280,36	166 779,98
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-8878	АВВГнг(А)-LS 2x10	1000 м	14 166,01	14 461,75
501-8879	АВВГнг(А)-LS 2x16	1000 м	16 444,45	16 798,06
501-8880	АВВГнг(А)-LS 2x25	1000 м	32 815,69	33 501,73
501-8881	АВВГнг(А)-LS 2x35	1000 м	35 718,73	36 474,55
501-8882	АВВГнг(А)-LS 3x4	1000 м	11 120,84	11 352,42
501-8883	АВВГнг(А)-LS 3x6	1000 м	13 098,88	13 371,74
501-8884	АВВГнг(А)-LS 3x10	1000 м	15 200,44	15 518,56
501-8885	АВВГнг(А)-LS 3x16	1000 м	21 567,36	22 017,41
501-8886	АВВГнг(А)-LS 3x35	1000 м	38 273,55	39 085,64
501-8887	АВВГнг(А)-LS 3x70	1000 м	53 977,46	55 118,39
501-8888	АВВГнг(А)-LS 3x95	1000 м	65 095,60	66 476,10
501-8889	АВВГнг(А)-LS 3x120	1000 м	89 925,86	91 828,98
501-8890	АВВГнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	10 551,92	10 770,48
501-8891	АВВГнг(А)-LS 4x4	1000 м	12 293,98	12 550,56
501-8892	АВВГнг(А)-LS 4x6	1000 м	13 731,50	14 018,91
501-8893	АВВГнг(А)-LS 4x16	1000 м	26 979,24	27 542,04
501-8894	АВВГнг(А)-LS 4x25	1000 м	33 761,44	34 465,73

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8895	АВВГнг(А)-LS 4х35	1000 м	44 023,60	44 939,50
501-8896	АВВГнг(А)-LS 4х50	1000 м	56 647,72	57 831,72
501-8897	АВВГнг(А)-LS 4х70	1000 м	64 375,08	65 740,07
501-8898	АВВГнг(А)-LS 4х95	1000 м	73 812,49	75 386,39
501-8899	АВВГнг(А)-LS 4х120	1000 м	96 535,95	98 581,84
501-8900	АВВГнг(А)-LS 4х150	1000 м	113 313,59	115 717,63
501-8901	АВВГнг(А)-LS 4х185	1000 м	138 991,12	141 934,50
501-8902	АВВГнг(А)-LS 5х6	1000 м	18 879,97	19 273,45
501-8903	АВВГнг(А)-LS 5х16	1000 м	29 896,68	30 527,21
501-8904	АВВГнг(А)-LS 5х50	1000 м	65 132,67	66 517,94
501-8905	АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 м	81 539,64	83 264,42
501-8906	АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 м	105 387,88	107 605,01
501-8907	АВВГнг(А)-LS 5х120	1000 м	117 050,22	119 520,59
501-8908	АВВГнг(А)-LS 5х150	1000 м	142 730,04	145 746,95
501-8909	АВВГнг(А)-LS 5х185	1000 м	177 922,77	181 672,56
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки:				
501-8645	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	52 678,17	53 812,27
501-8968	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	72 579,42	74 134,90
501-8969	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	77 671,52	79 348,13
501-8643	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	104 773,84	107 008,94
501-8669	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	124 763,84	127 427,31
501-8970	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	157 103,62	160 461,13
501-8588	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВБбШвнг-LS 3х4(ож)	1000 м	25 152,91	25 676,09
501-8680	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПВБбШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	118 179,51	120 682,73
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0001	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	49 892,17	50 959,54
501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 742,04	62 046,36
501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	84 824,22	86 618,09
501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	108 365,21	110 651,49
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	144 135,35	147 164,71
501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	201 915,10	206 149,59
501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	259 389,48	264 829,23
501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	323 877,92	330 660,77
501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	385 929,10	394 015,08
501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	468 139,30	477 944,72
501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	597 753,66	610 254,68
501-0012	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	68 184,92	69 623,10
501-0013	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	82 339,93	84 081,33
501-0014	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	110 165,53	112 471,36
501-0015	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	138 244,72	141 134,12
501-0016	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	180 659,47	184 428,78
501-0017	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	235 343,38	240 253,38
501-0018	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	306 653,97	313 048,78
501-0019	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	370 792,68	378 522,23
501-0020	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	446 448,21	455 758,73
501-0021	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	535 506,18	546 668,88
501-0022	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	673 303,03	687 326,17
501-0023	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	57 865,88	59 106,22
501-0024	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	69 918,39	71 416,44
501-0025	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	90 116,70	92 030,62
501-0026	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	114 157,01	116 575,75
501-0027	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	156 773,65	160 074,18
501-0028	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	198 522,96	202 711,11
501-0029	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	255 255,21	260 634,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0030	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	310 632,33	317 178,23
501-0031	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	373 506,47	381 371,90
501-0032	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	447 383,12	456 798,71
501-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	555 543,50	567 229,32
501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	58 951,36	60 216,45
501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	71 010,50	72 539,33
501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	90 641,61	92 570,98
501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	114 781,35	117 216,12
501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	157 912,59	161 239,61
501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	199 779,84	203 997,24
501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	256 978,54	262 396,96
501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	312 192,96	318 775,02
501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	375 244,35	383 149,89
501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	447 249,20	456 681,70
501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	558 238,91	569 989,79
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0100	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	82 024,03	83 771,76
501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	89 475,16	91 394,78
501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	116 246,34	118 710,23
501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	152 230,47	155 436,64
501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	198 690,23	202 865,18
501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	254 894,58	260 238,47
501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	328 094,37	334 963,55
501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	408 264,35	416 793,85
501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	474 610,42	484 528,49
501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	577 791,88	589 832,10
501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	691 615,85	706 044,57
501-0111	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	104 646,11	106 855,30
501-0112	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	110 809,74	113 165,64
501-0113	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	138 023,51	140 929,48
501-0114	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	172 804,55	176 429,15
501-0115	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	220 639,96	225 261,34
501-0116	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	279 665,95	285 518,61
501-0117	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	351 527,59	358 874,49
501-0118	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	423 749,82	432 598,59
501-0119	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	503 711,85	514 222,21
501-0120	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	605 769,96	618 389,68
501-0121	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	725 550,51	740 669,91
501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	99 367,48	101 480,03
501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	112 584,56	114 987,95
501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	139 052,73	141 994,20
501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	173 771,66	177 430,10
501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	220 486,26	225 118,98
501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	278 300,27	284 138,76
501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	348 974,85	356 289,10
501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	420 226,68	429 023,69
501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	498 248,03	508 660,66
501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	599 572,28	612 085,96
501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	716 658,85	731 620,41
501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	99 816,19	101 947,09
501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	113 602,30	116 029,98
501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	140 166,14	143 133,90
501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	173 191,53	176 842,53
501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	221 951,78	226 618,23
501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	279 969,28	285 852,16
501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	350 915,11	358 273,34
501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	422 467,71	431 314,98
501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	501 680,85	512 175,45
501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	602 842,44	615 432,63
501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	720 396,17	735 451,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0196	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	131 845,80	134 648,26
501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	166 539,98	170 044,41
501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	188 106,02	192 063,09
501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	240 503,27	245 543,67
501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	296 407,18	302 620,55
501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	374 602,89	382 440,00
501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	466 203,20	475 927,26
501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	511 948,70	522 651,22
501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	646 696,14	660 159,46
501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	796 424,93	813 039,22
501-0206	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	145 663,73	148 750,02
501-0207	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	175 422,48	179 111,95
501-0208	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	214 248,38	218 738,26
501-0209	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	261 130,14	266 595,29
501-0210	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	324 702,82	331 497,40
501-0211	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	399 180,21	407 522,41
501-0212	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	469 031,94	478 823,14
501-0213	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	554 894,14	566 474,19
501-0214	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	660 213,45	673 963,80
501-0215	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	812 435,63	829 383,48
501-0216	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	151 435,98	154 652,09
501-0217	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	197 756,25	201 906,77
501-0218	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	216 727,27	221 279,32
501-0219	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	258 627,50	264 051,75
501-0220	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	323 289,05	330 067,79
501-0221	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	395 986,53	404 279,94
501-0222	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	465 577,65	475 318,74
501-0223	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	551 431,43	562 957,71
501-0224	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	655 286,90	668 958,52
501-0225	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	800 249,08	816 965,33
501-0226	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	153 944,42	157 215,08
501-0227	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	200 378,65	204 586,08
501-0228	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	217 913,32	222 498,91
501-0229	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	259 910,90	265 371,83
501-0230	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	325 327,69	332 152,37
501-0231	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	398 209,82	406 555,04
501-0232	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	468 367,50	478 170,44
501-0233	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	553 856,04	565 437,08
501-0234	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	659 935,44	673 706,54
501-0235	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	803 845,77	820 660,18
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0045	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	24 588,30	25 099,79
501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	31 067,89	31 715,79
501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	35 208,92	35 940,78
501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	40 624,52	41 474,56
501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	48 866,01	49 888,75
501-0050	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	58 896,65	60 134,47
501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	71 901,17	73 414,07
501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	85 004,78	86 796,51
501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	102 138,54	104 295,15
501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	123 637,36	126 243,15
501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	152 967,43	156 193,92
501-0056	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	44 402,09	45 337,28
501-0057	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	50 743,05	51 816,91
501-0058	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	55 478,90	56 648,98
501-0059	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	62 923,85	64 253,40
501-0060	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	74 419,21	75 992,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0061	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	87 469,43	89 320,23
501-0062	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	106 032,02	108 276,01
501-0063	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	129 807,35	132 550,38
501-0064	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	144 890,57	147 952,55
501-0065	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	171 847,51	175 480,79
501-0066	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	209 647,06	214 074,01
501-1758	ААБ2лШв 3х25(ож)	1000 м	29 424,62	30 069,23
501-1759	ААБ2лШв 3х50	1000 м	41 893,85	42 826,11
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0067	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	51 042,25	52 124,44
501-0068	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	61 585,95	62 893,21
501-0069	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	71 794,72	73 307,66
501-0070	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	83 996,10	85 766,56
501-0071	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	90 485,80	92 401,35
501-0072	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	120 427,01	122 963,50
501-0073	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	127 954,28	130 675,55
501-0074	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	157 132,52	160 460,52
501-0075	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	202 866,80	207 138,06
501-0076	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	222 663,04	227 367,20
501-0077	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	251 261,20	256 590,13
501-0078	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	53 009,67	54 135,37
501-0079	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	61 645,05	62 955,65
501-0080	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	71 544,28	73 054,38
501-0081	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	83 207,91	84 968,17
501-0082	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	94 964,17	96 975,61
501-0083	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	121 525,18	124 092,21
501-0084	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	141 207,53	144 195,98
501-0085	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	166 971,12	170 501,03
501-0086	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	202 343,70	206 615,87
501-0087	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	230 095,91	234 958,59
501-0088	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	263 027,20	268 597,20
501-0089	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	54 411,51	55 577,63
501-0090	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	63 270,21	64 630,17
501-0091	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	73 452,41	75 017,65
501-0092	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	85 438,94	87 258,55
501-0093	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	97 433,47	99 515,84
501-0094	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	124 881,97	127 533,21
501-0095	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	144 977,78	148 065,39
501-0096	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	171 496,60	175 142,27
501-0097	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	207 956,83	212 362,85
501-0098	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	236 417,72	241 430,01
501-0099	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	270 050,38	275 787,73
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	53 264,24	54 367,47
501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 935,83	59 143,02
501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	65 321,18	66 678,33
501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	76 050,06	77 628,38
501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	90 866,07	92 756,36
501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	110 106,18	112 392,03
501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	131 783,98	134 525,85
501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	155 839,65	159 075,59
501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	179 229,89	182 957,12
501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	210 905,79	215 291,75
501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	239 649,91	244 644,98
501-0155	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	60 892,34	62 187,32
501-0156	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	66 320,52	67 736,45
501-0157	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	73 937,20	75 507,58
501-0158	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	84 393,98	86 182,21
501-0159	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	99 248,60	101 352,68
501-0160	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	119 462,70	121 986,58
501-0161	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	141 859,92	144 853,90

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0162	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	166 073,26	169 572,47
501-0163	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	191 157,97	195 184,45
501-0164	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	224 038,57	228 755,70
501-0165	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	256 685,83	262 090,26
501-1760	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	48 235,86	49 306,72
501-1761	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	57 187,08	58 448,15
501-1762	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	63 157,41	64 556,87
501-1763	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	78 254,31	79 983,48
501-1764	ААБ2лШв 3х95	1000 м	84 563,50	86 429,56
501-1765	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	91 397,95	93 411,00
501-1766	ААБ2лШв 3х120	1000 м	97 687,43	99 831,84
501-1767	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	107 571,67	109 921,73
501-1768	ААБ2лШв 3х150	1000 м	114 215,94	116 716,44
501-1769	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	124 820,65	127 546,11
501-1770	ААБ2лШв 3х185	1000 м	130 940,73	133 806,43
501-1771	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	149 427,28	152 688,40
501-1772	ААБ2лШв 3х240	1000 м	156 279,16	159 706,64
501-1850	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	357 275,74	364 557,38
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0166	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	84 045,77	85 841,81
501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 464,00	91 371,32
501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	97 135,07	99 210,32
501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	105 896,06	108 174,00
501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	128 247,23	130 991,74
501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	149 993,23	153 197,91
501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	177 157,97	180 936,64
501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	204 532,68	208 895,91
501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	236 438,11	241 467,13
501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	284 139,14	290 174,81
501-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88 124,41	90 023,61
501-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	97 465,78	99 554,63
501-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	110 199,07	112 557,05
501-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	127 566,57	130 299,90
501-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	146 351,83	149 479,08
501-0181	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	168 804,93	172 413,79
501-0182	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	195 313,46	199 482,84
501-0183	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	223 825,12	228 602,41
501-0184	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	259 410,72	264 926,44
501-0185	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	298 304,88	304 652,74
501-0186	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	89 127,72	91 050,91
501-0187	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	98 493,37	100 606,80
501-0188	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	111 326,07	113 710,75
501-0189	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	128 760,76	131 522,35
501-0190	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	147 920,67	151 089,16
501-0191	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	170 223,93	173 866,09
501-0192	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	196 871,84	201 077,56
501-0193	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	225 598,17	230 416,41
501-0194	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	261 456,40	267 018,86
501-0195	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	300 643,41	307 049,10
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0236	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	73 472,02	75 006,70
501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 834,79	90 678,27
501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	94 041,56	95 996,51
501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	107 283,56	109 516,00
501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	109 518,32	111 812,67
501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	127 365,85	130 034,92
501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	149 199,79	152 324,91
501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	174 550,97	178 207,14
501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	202 494,44	206 736,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	240 586,47	245 626,99
501-0246	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	89 402,16	91 301,21
501-0247	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	108 055,80	110 329,34
501-0248	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	115 023,84	117 448,37
501-0249	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	131 401,32	134 170,96
501-0250	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	133 939,24	136 778,97
501-0251	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	155 446,27	158 741,40
501-0252	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	181 071,48	184 899,76
501-0253	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	210 975,95	215 430,31
501-0254	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	244 424,78	249 573,73
501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	290 832,60	296 954,02
501-1773	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	59 084,33	60 392,64
501-1774	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	64 790,54	66 223,77
501-1775	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	73 000,29	74 622,25
501-1776	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	87 260,37	89 186,95
501-1777	ААБ2лШв 3х95	1000 м	91 160,54	93 177,95
501-1778	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	98 887,44	101 069,12
501-1779	ААБ2лШв 3х120	1000 м	104 386,71	106 690,76
501-1780	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	116 307,84	118 862,21
501-1781	ААБ2лШв 3х150	1000 м	120 890,86	123 549,90
501-1782	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	140 711,40	143 779,58
501-1783	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	163 502,85	167 067,60
501-1784	ААБ2лШв 3х240	1000 м	170 920,45	174 699,17
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0256	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	104 553,61	106 796,16
501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	128 199,55	130 917,01
501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	133 962,06	136 809,41
501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	154 085,16	157 355,93
501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	162 815,39	166 283,63
501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	193 789,11	197 918,27
501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	222 352,87	227 073,79
501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	265 247,92	270 860,75
501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	312 092,32	318 676,36
501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	371 966,51	379 795,04
501-0266	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	109 407,81	111 769,20
501-0267	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	141 045,19	144 040,88
501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	149 289,42	152 463,75
501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	174 298,79	177 995,20
501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	169 889,72	173 528,42
501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	201 790,73	206 101,86
501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	238 816,74	243 895,55
501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	282 277,62	288 253,06
501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	324 794,73	331 661,69
501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	384 045,42	392 151,88
501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	111 293,42	113 696,99
501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	143 397,31	146 444,95
501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	151 788,51	155 022,51
501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	177 196,31	180 961,68
501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	172 783,53	176 489,35
501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	205 227,56	209 618,53
501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	242 826,65	247 993,13
501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	286 959,08	293 041,64
501-0284	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	328 672,41	335 636,56
501-0285	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	390 365,79	398 605,25
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0286	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	51 237,09	52 344,85
501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	62 670,62	64 025,89
501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	86 070,89	87 902,08
501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	111 587,51	113 954,86
501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	147 393,35	150 506,27
501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	203 743,90	208 036,47

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0292	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	270 699,96	276 388,26
501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	320 787,40	327 536,40
501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	382 456,92	390 501,36
501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	461 913,34	471 619,53
501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	587 008,15	599 323,27
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0297	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	56 084,44	57 294,36
501-0298	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	69 398,87	70 895,47
501-0299	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	90 305,00	92 227,64
501-0300	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	115 010,60	117 449,95
501-0301	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	149 082,10	152 238,17
501-0302	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	196 994,13	201 155,81
501-0303	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	258 411,51	263 858,59
501-0304	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	312 156,30	318 737,63
501-0305	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	374 748,53	382 649,91
501-0306	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	450 191,90	459 683,26
501-0307	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	563 630,15	575 488,86
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0308	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	56 764,57	57 990,08
501-0309	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	68 223,82	69 696,61
501-0310	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	92 576,13	94 546,40
501-0311	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	116 572,87	119 045,90
501-0312	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	148 615,88	151 765,28
501-0313	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	199 189,05	203 397,77
501-0314	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	256 615,16	262 029,85
501-0315	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	310 648,31	317 203,37
501-0316	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	373 799,95	381 686,64
501-0317	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	445 418,56	454 819,18
501-0318	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	553 270,07	564 926,75
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0374	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	84 491,99	86 307,03
501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	95 608,62	97 672,49
501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	125 877,24	128 555,20
501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	159 216,65	162 583,99
501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	195 771,43	199 909,85
501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	255 431,16	260 812,27
501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	330 100,91	337 037,68
501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	411 799,00	420 427,46
501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	482 472,30	492 569,41
501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	589 306,54	601 614,90
501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	724 591,65	739 711,86
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0385	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	89 878,17	91 810,31
501-0386	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	105 159,76	107 418,59
501-0387	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	134 825,51	137 686,45
501-0388	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	165 693,68	169 194,72
501-0389	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	203 946,68	208 253,03
501-0390	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	261 748,01	267 266,47
501-0391	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	330 171,67	337 115,03
501-0392	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	398 006,46	406 364,50
501-0393	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	471 391,34	481 280,15
501-0394	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	566 491,90	578 355,08
501-0395	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	696 179,10	710 750,17
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0396	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	92 825,62	94 819,37
501-0397	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	109 249,26	111 592,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0398	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	138 952,62	141 899,12
501-0399	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	168 913,83	172 486,83
501-0400	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	210 277,84	214 714,26
501-0401	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	263 510,94	269 068,46
501-0402	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	330 368,03	337 319,57
501-0403	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	391 020,53	399 243,32
501-0404	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	461 122,32	470 810,65
501-0405	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	545 978,03	557 436,10
501-0406	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	675 180,46	689 336,78
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0459	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	142 161,99	145 192,62
501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	198 552,70	202 741,26
501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	173 509,16	177 174,73
501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	240 278,62	245 335,89
501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	304 384,64	310 785,29
501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	380 949,72	388 942,39
501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	438 858,70	448 065,41
501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	513 717,24	524 489,23
501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	637 884,33	651 207,90
501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	777 346,17	793 604,36
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0469	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	140 502,90	143 560,50
501-0470	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	171 650,07	175 338,70
501-0471	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	197 630,52	201 810,46
501-0472	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	237 344,59	242 354,19
501-0473	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	300 458,82	306 786,12
501-0474	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	376 260,91	384 167,15
501-0475	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	444 101,05	453 418,66
501-0476	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	507 011,07	517 655,21
501-0477	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	630 368,06	643 547,81
501-0478	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	767 806,79	783 900,42
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0479	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	155 136,14	158 508,39
501-0480	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	179 707,75	183 579,43
501-0481	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	203 178,39	207 472,87
501-0482	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	238 636,68	243 675,93
501-0483	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	305 972,74	312 421,95
501-0484	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	375 667,85	383 592,26
501-0485	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	439 763,70	449 004,35
501-0486	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	514 367,11	525 172,31
501-0487	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	607 452,35	620 191,88
501-0488	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	745 268,01	760 916,96
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки:				
501-1944	ПвВнг(А)-LS 1x120	1000 м	263 709,98	269 102,27
501-1945	ПвВнг(А)-LS 1x150	1000 м	307 395,67	313 675,07
501-1946	ПвВнг(А)-LS 1x185	1000 м	316 652,05	323 133,43
501-1947	ПвВнг(А)-LS 1x500	1000 м	725 337,34	740 131,07
501-1948	ПвВнг(А)-LS 3x120	1000 м	645 237,58	658 416,94
501-1949	ПвВнг(А)-LS 3x150	1000 м	713 793,15	728 435,21
501-1950	ПвВнг(А)-LS 3x185	1000 м	815 726,10	832 466,48
501-1951	ПвВнг(А)-LS 3x240	1000 м	978 353,62	998 437,53
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В				
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:				
501-1624	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	426 603,98	435 532,82
501-1625	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	536 378,84	547 559,04
501-1626	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	747 128,10	762 574,10

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1627	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	917 478,72	936 380,34
501-1628	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 085 545,61	1 107 907,46
501-1629	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 304 878,66	1 331 693,20
501-1630	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 632 109,70	1 665 614,15
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0319	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	44 851,29	45 810,59
501-0320	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	54 550,33	55 715,77
501-0321	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	60 503,81	61 789,92
501-0322	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	67 557,32	68 993,74
501-0323	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	80 697,78	82 416,87
501-0324	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	94 644,79	96 657,41
501-0325	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	118 218,38	120 727,15
501-0326	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	137 068,74	139 977,78
501-0327	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	163 669,67	167 134,57
501-0328	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	198 655,45	202 845,72
501-0329	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	242 554,47	247 665,83
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0330	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	44 320,24	45 269,71
501-0331	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	54 330,97	55 492,96
501-0332	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	60 421,78	61 707,22
501-0333	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	66 727,10	68 147,97
501-0334	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	78 100,04	79 768,31
501-0335	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	90 954,22	92 894,31
501-0336	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	108 620,36	110 938,59
501-0337	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	125 369,01	128 045,65
501-0338	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	151 229,95	154 447,74
501-0339	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	181 157,99	185 000,12
501-0340	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	225 179,55	229 945,50
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0341	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	51 879,05	52 991,47
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	61 272,58	62 585,96
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	69 791,19	71 276,49
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	81 024,86	82 752,61
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	91 023,18	92 967,92
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	117 553,15	120 053,75
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	132 134,55	134 955,78
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	157 592,85	160 950,58
501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	190 374,44	194 423,81
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	216 290,39	220 894,83
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	252 832,27	258 217,78
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0352	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	49 558,85	50 630,08
501-0353	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 892,33	59 144,73
501-0354	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	66 404,87	67 829,16
501-0355	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	76 919,27	78 568,49
501-0356	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	87 015,47	88 889,48
501-0357	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	111 465,57	113 848,48
501-0358	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	131 399,73	134 215,78
501-0359	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	155 999,52	159 335,25
501-0360	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	188 225,87	192 237,27
501-0361	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	216 331,43	220 942,00
501-0362	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	253 832,87	259 245,87
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0363	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	58 614,31	59 877,74
501-0364	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	66 187,63	67 608,15
501-0365	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	74 300,06	75 884,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0366	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	84 423,41	86 225,14
501-0367	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	94 753,25	96 784,71
501-0368	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	121 019,26	123 596,16
501-0369	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	138 424,30	141 384,20
501-0370	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	161 485,64	164 934,67
501-0371	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	197 652,90	201 856,73
501-0372	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	220 726,59	225 429,39
501-0373	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	254 023,05	259 444,59
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0407	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	71 245,98	72 768,20
501-0408	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	78 716,78	80 398,81
501-0409	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	91 735,82	93 680,35
501-0410	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	106 596,09	108 849,41
501-0411	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	128 615,84	131 328,62
501-0412	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	152 614,21	155 826,42
501-0413	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	186 660,70	190 578,08
501-0414	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	217 060,80	221 606,57
501-0415	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	252 936,15	258 225,57
501-0416	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	297 582,58	303 796,28
501-0417	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	358 812,78	366 301,32
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0418	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	69 657,01	71 148,60
501-0419	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	76 008,28	77 637,38
501-0420	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 857,32	90 745,52
501-0421	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	103 209,96	105 396,89
501-0422	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	119 717,86	122 254,19
501-0423	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	147 482,24	150 593,36
501-0424	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	175 363,77	179 056,93
501-0425	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	204 589,88	208 888,08
501-0426	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	238 315,69	243 314,64
501-0427	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	265 245,38	270 817,07
501-0428	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	237 853,18	242 924,83
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0429	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	90 744,94	92 696,55
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	98 722,71	100 836,70
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	111 139,24	113 516,02
501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	126 018,43	128 720,80
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	147 626,92	150 779,67
501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	169 554,61	173 178,47
501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	196 368,60	200 559,08
501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	226 275,74	231 102,04
501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	258 965,11	264 471,91
501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	303 732,24	310 055,97
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0439	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	90 603,45	92 593,32
501-0440	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	99 703,87	101 878,66
501-0441	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	106 282,90	108 566,72
501-0442	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	119 815,42	122 398,10
501-0443	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	140 748,06	143 773,10
501-0444	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	167 453,29	171 040,04
501-0445	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	192 136,89	196 247,91
501-0446	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	222 201,69	226 952,00
501-0447	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	256 479,36	261 942,28
501-0448	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	301 235,80	307 653,34
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0449	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	90 381,56	92 332,93

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0450	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	97 875,38	99 979,37
501-0451	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	110 254,60	112 620,98
501-0452	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	123 981,01	126 650,41
501-0453	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	145 576,23	148 701,51
501-0454	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	171 286,40	174 953,69
501-0455	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	195 243,00	199 420,30
501-0456	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	223 794,31	228 580,98
501-0457	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	255 998,01	261 456,17
501-0458	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	302 402,42	308 848,47
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0489	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	96 703,80	98 770,16
501-0490	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	104 522,91	106 747,07
501-0491	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112 764,68	115 169,02
501-0492	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	126 608,94	129 309,66
501-0493	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	143 964,43	147 027,35
501-0494	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	176 235,23	179 973,11
501-0495	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	197 970,74	202 162,88
501-0496	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	226 585,30	231 380,55
501-0497	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	263 652,34	269 218,92
501-0498	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	312 035,97	318 596,01
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0499	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	95 170,18	97 207,33
501-0500	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	102 114,02	104 291,41
501-0501	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	109 837,78	112 185,13
501-0502	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	120 794,77	123 380,85
501-0503	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	137 067,92	139 994,68
501-0504	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	158 122,09	161 499,52
501-0505	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	177 224,15	181 003,39
501-0506	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	201 063,40	205 350,34
501-0507	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	231 357,45	236 280,35
501-0508	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	273 876,00	279 691,46
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0509	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	114 346,45	116 806,62
501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	123 156,83	125 794,75
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	134 278,32	137 152,42
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	149 479,66	152 679,69
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	172 142,20	175 825,95
501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	201 051,65	205 348,00
501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	224 775,75	229 573,74
501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	255 949,43	261 398,31
501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	292 044,68	298 256,64
501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	343 012,22	350 298,02
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0519	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	108 032,05	110 370,40
501-0520	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	116 181,04	118 684,35
501-0521	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	126 964,25	129 701,76
501-0522	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	140 825,43	143 863,38
501-0523	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	163 976,22	167 505,89
501-0524	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	194 889,21	199 073,41
501-0525	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	217 264,08	221 919,31
501-0526	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	247 972,66	253 275,50
501-0527	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	285 491,50	291 592,03
501-0528	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	328 090,87	335 084,83
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0529	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	112 824,45	115 258,64
501-0530	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	121 472,74	124 081,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0531	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	132 241,14	135 084,19
501-0532	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	146 731,68	149 874,98
501-0533	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	169 870,28	173 517,83
501-0534	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	198 576,71	202 834,66
501-0535	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	222 213,74	226 967,96
501-0536	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	249 120,16	254 445,95
501-0537	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	285 855,35	291 963,16
501-0538	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	361 758,21	369 425,52
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:				
501-8565	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм ²	1000 м	106 859,57	109 057,14
501-8566	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм ²	1000 м	129 517,64	132 176,85
501-8567	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм ²	1000 м	126 901,66	129 509,84
501-8568	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм ²	1000 м	141 263,84	144 163,33
501-8569	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм ²	1000 м	167 334,68	170 761,65
501-8570	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм ²	1000 м	150 823,48	153 920,18
501-8571	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм ²	1000 м	176 876,71	180 498,50
501-8572	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм ²	1000 м	189 427,12	193 314,74
501-8573	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм ²	1000 м	202 839,01	207 004,28
501-8574	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм ²	1000 м	199 789,08	203 904,90
501-8575	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм ²	1000 м	258 077,17	263 372,95
501-8576	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм ²	1000 м	282 149,63	287 945,56
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В				
Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:				
501-1631	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	239 724,25	244 873,17
501-1632	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	270 764,18	276 573,44
501-1633	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	306 808,52	313 368,48
501-1634	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	348 170,60	355 585,71
501-1635	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	398 688,61	407 221,32
501-1636	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	433 989,30	443 265,00
501-1637	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	494 846,70	505 422,53
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0539	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	38 266,50	39 063,18
501-0540	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	44 955,26	45 892,40
501-0541	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	48 698,29	49 711,58
501-0542	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	53 711,41	54 835,62
501-0543	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	66 252,30	67 638,99
501-0544	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	79 821,35	81 494,60
501-0545	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	96 122,72	98 139,02
501-0546	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	119 193,06	121 691,16
501-0547	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	141 550,78	144 519,43
501-0548	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	168 879,41	172 418,34
501-0549	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	207 697,36	212 053,56
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0550	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	59 143,18	60 380,13
501-0551	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	64 401,32	65 754,59
501-0552	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	70 129,03	71 599,05
501-0553	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	77 519,70	79 144,93
501-0554	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	90 867,00	92 778,95
501-0555	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	106 701,03	108 941,42
501-0556	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	128 502,68	131 202,80
501-0557	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	151 417,68	154 595,34
501-0558	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	178 070,59	181 805,07
501-0559	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	206 568,66	210 899,98
501-0560	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	252 654,69	257 945,24

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0561	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	78 012,31	79 653,63
501-0562	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	83 875,90	85 635,99
501-0563	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	90 022,69	91 919,51
501-0564	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	105 526,56	107 747,70
501-0565	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	122 861,46	125 447,04
501-0566	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	146 824,27	149 911,26
501-0567	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	170 500,37	174 082,51
501-0568	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	197 079,01	201 224,12
501-0569	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	238 172,69	243 163,34
501-0570	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	282 852,41	288 773,67
Группа: Прочие силовые кабели				
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²	м	33,23	33,92
501-1831	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 064,44	14 353,34
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ²	м	27,18	27,75
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ²	м	4,36	4,46
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	29,58	30,30
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	19,60	20,01
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм ²	1000 м	7 600,31	7 760,23
Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка:				
501-2443	ПвПу2гж 1x2000/310ов	м	9 513,07	9 704,68
501-2444	ПвПу2гж 1x2500/310ов	м	10 715,39	10 931,28
501-2445	Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2Y-1x185RM/150OF 110 kV	м	3 131,49	3 194,41
501-2446	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1x300/150-64/110 kV	м	3 760,67	3 836,24
501-2447	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1x400/95-64/110 kV	м	3 849,99	3 927,39
501-2448	Кабель заземления 2YC(F)2Y 1x240 RM/240	м	1 684,71	1 718,63
Подраздел: Кабели силовые гибкие				
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах				
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:				
501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	42 343,01	43 238,13
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	56 305,61	57 497,57
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	68 528,59	69 977,36
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм ²	1000 м	89 754,59	91 659,41
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	116 727,63	119 193,45
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	149 113,04	152 253,01
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм ²	1000 м	171 759,04	175 393,34
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм ²	1000 м	213 970,98	218 503,42
501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм ²	1000 м	266 731,64	272 376,04
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм ²	1000 м	59 566,40	60 828,50
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм ²	1000 м	73 483,13	75 039,30
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм ²	1000 м	91 111,20	93 040,19
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	115 193,79	117 633,75
501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	138 867,01	141 805,16
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	172 241,33	175 883,02
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	203 257,08	207 559,72
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	243 035,66	248 183,36
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	301 317,15	307 682,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В				
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки:				
501-0595	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	27 287,81	27 854,35
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	33 205,45	33 898,09
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	39 406,86	40 231,18
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	47 617,86	48 614,88
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией				
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:				
501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 145,92	5 254,54
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 519,87	6 657,08
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 306,46	8 480,64
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 584,10	11 828,26
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	16 538,56	16 887,47
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	24 554,18	25 071,67
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	32 138,91	32 813,84
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	42 852,03	43 754,32
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	57 386,17	58 589,71
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	77 847,90	79 479,11
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	96 771,02	98 803,61
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 571,47	4 670,68
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 115,34	5 225,87
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 106,30	6 238,51
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 461,48	8 645,27
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 339,95	11 584,83
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	17 731,20	18 110,15
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	28 487,55	29 092,46
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	40 186,83	41 041,82
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	57 570,34	58 795,56
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	78 037,79	79 687,27
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	107 587,11	109 871,04
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	148 350,83	151 488,83
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	188 663,00	192 655,90
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	231 127,71	236 017,58
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 801,90	5 926,48
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 639,28	6 782,06
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 052,10	8 223,80
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 464,53	10 690,01
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	13 755,72	14 054,10
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	20 076,21	20 509,49
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	32 568,29	33 260,21
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	46 994,36	47 993,87
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	64 665,78	66 045,34
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	86 289,13	88 120,92
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	122 850,43	125 468,20
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	169 735,02	173 333,25
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	233 931,41	238 873,45
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	293 502,05	299 695,57
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9 396,51	9 594,83
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	10 075,62	10 288,28
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 586,37	11 833,13
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 522,03	14 831,53
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	19 609,56	20 027,76
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	27 123,91	27 701,85
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	43 681,61	44 607,43
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	62 064,30	63 369,09
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	90 696,94	92 603,10
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	131 024,40	133 772,35
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	183 189,32	187 034,39
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	250 088,36	255 317,32
501-2426	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16 456,76	16 802,08
501-1799	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	85 423,98	87 199,95

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1832	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	20 443,27	20 865,41
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:				
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 657,16	7 816,23
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 662,84	9 863,12
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	12 047,01	12 296,26
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	17 673,31	18 039,95
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	24 898,29	25 415,45
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	34 742,62	35 464,68
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	46 518,85	47 482,26
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	62 430,49	63 725,41
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	81 917,43	83 613,71
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	114 126,42	116 484,80
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	135 204,25	138 007,67
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 874,58	11 100,21
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	11 668,29	11 910,29
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 683,80	13 968,09
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 134,55	19 532,46
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	22 340,68	22 806,47
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	28 828,54	29 430,67
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	42 948,34	43 844,06
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	61 923,83	63 215,96
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 350,69	91 214,97
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	123 334,66	125 894,05
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	166 191,97	169 654,11
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	224 417,86	229 084,89
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	294 738,77	300 862,60
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	344 171,23	351 332,97
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	12 306,07	12 561,09
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	13 147,67	13 421,15
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15 073,63	15 386,91
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 197,85	20 618,70
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	27 906,05	28 488,45
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	33 574,91	34 279,41
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	47 856,57	48 855,81
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	74 680,21	76 235,69
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	111 844,95	114 171,36
501-1933	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x10	1000 м	134 512,12	137 304,35
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	150 587,28	153 708,80
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	208 379,07	212 713,66
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	281 072,63	286 904,82
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	371 352,86	379 052,09
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	436 893,52	445 965,04
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	14 834,20	15 141,77
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	16 848,02	17 196,66
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	19 498,38	19 904,00
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 473,84	26 003,14
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	34 306,40	35 019,68
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	41 780,12	42 652,52
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	53 019,88	54 134,50
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	92 526,05	94 442,34
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	139 671,75	142 560,67
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	188 416,77	192 317,22
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	260 064,50	265 453,53
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	350 653,54	357 901,06
501-1934	КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	33 570,88	34 262,42
501-1935	КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	38 934,91	39 741,74
501-1936	КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	48 528,87	49 537,66
501-1937	КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	91 156,90	93 046,38
501-1938	КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	155 048,42	158 228,34
501-1939	КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	173 953,23	177 553,03
501-1940	КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	208 643,94	212 976,57
501-1941	КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	387 452,33	395 473,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1942	КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	492 325,56	502 535,22
501-1943	КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	615 535,27	628 280,64
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки:				
501-0702	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 421,80	18 804,04
501-0703	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	24 476,92	24 983,93
501-0704	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	30 453,60	31 086,34
501-0705	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	43 269,25	44 169,93
501-0706	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	62 053,18	63 340,63
501-0707	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 774,05	91 642,16
501-0708	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	122 839,10	125 386,90
501-0709	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	171 545,61	175 104,30
501-0710	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	225 312,20	229 987,44
501-0711	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	23 155,37	23 633,78
501-0712	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	29 253,75	29 861,34
501-0713	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	37 306,40	38 083,58
501-0714	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	53 462,29	54 574,57
501-0715	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	77 301,46	78 906,18
501-0716	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	114 622,66	117 000,65
501-0717	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	155 837,74	159 075,68
501-0718	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	217 855,16	222 378,69
501-0719	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	284 512,71	290 411,81
501-0720	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	28 452,99	29 040,89
501-0721	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	36 931,58	37 696,13
501-0722	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	47 144,09	48 120,01
501-0723	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	67 413,57	68 816,11
501-0724	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	96 894,10	98 909,34
501-0725	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	142 524,76	145 479,86
501-0726	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	191 313,82	195 290,33
501-0727	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	264 650,28	270 146,68
501-0728	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	346 747,56	353 941,77
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки:				
501-0729	КППГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	29 788,21	30 412,11
501-0730	КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	36 385,34	37 146,31
501-0731	КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	49 529,49	50 561,03
501-0732	КППГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	69 781,67	71 233,52
501-0733	КППГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	90 092,93	91 973,74
501-0734	КППГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	144 958,88	147 972,70
501-0735	КППГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	166 831,29	170 310,95
501-0736	КППГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	221 266,71	225 888,37
501-0737	КППГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	297 110,08	303 296,59
501-0738	КППГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	408 033,16	416 504,87
501-0739	КППГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	491 416,31	501 677,04
501-0740	КППГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	33 559,22	34 258,54
501-0741	КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	37 403,30	38 190,73
501-0742	КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	45 299,61	46 251,95
501-0743	КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	52 157,81	53 250,63
501-0744	КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	60 252,40	61 510,88
501-0745	КППГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	79 093,42	80 761,09
501-0746	КППГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	95 533,71	97 557,56
501-0747	КППГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	130 484,05	133 234,86
501-0748	КППГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	163 364,25	166 809,73
501-0749	КППГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	251 107,13	256 345,81
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки:				
501-0750	КППГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	27 220,01	27 796,08
501-0751	КППГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	29 471,58	30 096,57
501-0752	КППГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	40 839,93	41 696,40
501-0753	КППГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	60 169,67	61 434,54
501-0754	КППГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	75 232,20	76 821,23
501-0755	КППГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	115 648,11	118 083,63
501-0756	КППГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	138 668,52	141 594,07
501-0757	КППГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	187 570,45	191 530,88
501-0758	КППГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	243 531,51	248 660,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	339 985,29	347 112,10
501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	410 353,84	419 025,66
501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	25 804,45	26 359,50
501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	30 841,84	31 502,41
501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	36 340,51	37 113,58
501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	40 028,73	40 878,09
501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	50 294,24	51 360,14
501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	75 442,63	77 043,30
501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	94 192,78	96 198,30
501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	133 477,04	136 296,29
501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	169 822,12	173 407,72
501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	208 692,59	213 095,94
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки:				
501-0771	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	270 139,79	275 773,15
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	336 145,77	343 165,19
501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	403 085,27	411 519,86
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ²	1000 м	318 211,90	324 860,12
501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	389 732,69	397 882,53
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ²	1000 м	469 650,96	479 490,59
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В				
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки:				
501-0777	КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм ²	1000 м	134 203,07	137 024,72
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ²	1000 м	153 309,59	156 535,18
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ²	1000 м	177 394,52	181 127,19
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ²	1000 м	220 898,05	225 535,95
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ²	1000 м	264 237,68	269 779,39
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ²	1000 м	322 396,34	329 194,59
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ²	1000 м	392 968,86	401 248,53
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ²	1000 м	467 023,82	476 854,43
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ²	1000 м	542 102,33	553 523,84
Подраздел: Кабели контроля				
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами				
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:				
501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 889,60	6 013,63
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	6 767,59	6 909,82
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8 782,25	8 966,43
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11 164,19	11 399,68
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	14 248,62	14 550,00
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	18 423,04	18 810,70
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	24 542,37	25 058,61
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	31 650,16	32 318,32
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	41 893,53	42 775,45
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	48 351,70	49 371,33
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	7 049,88	7 197,76
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	8 203,88	8 376,14
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	10 942,89	11 171,35
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	14 178,63	14 478,26
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	19 209,16	19 611,83
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	23 514,79	24 006,98
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	33 209,25	33 906,51
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	44 419,69	45 348,41
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	60 050,39	61 306,51
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	67 828,01	69 246,44
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 176,05	9 368,15
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 526,30	10 746,47
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 305,18	13 583,93
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18 894,77	19 291,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	24 338,75	24 847,73
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	30 867,30	31 512,65
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	40 419,05	41 268,16
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	57 091,50	58 283,26
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	70 659,76	72 144,12
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	81 015,14	82 714,61
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 815,54	12 063,74
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 057,50	14 352,19
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 346,62	19 749,83
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	26 511,19	27 065,61
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	34 898,24	35 626,72
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	45 928,11	46 896,73
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	62 997,44	64 311,84
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	84 654,63	86 420,43
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	14 719,64	15 029,60
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	26 405,05	26 957,69
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	36 990,18	37 768,15
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	22 936,87	23 417,63
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	35 159,95	35 895,88
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	50 622,95	51 684,46
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки:				
501-1640	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	6 383,36	6 515,79
501-1641	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	7 963,25	8 128,79
501-1642	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	10 406,04	10 622,08
501-1643	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	14 063,80	14 355,60
501-1644	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	19 375,71	19 776,58
501-1645	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	25 058,84	25 577,13
501-1646	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	34 013,40	34 717,11
501-1647	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	45 964,50	46 914,37
501-1648	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 721,35	8 901,61
501-1649	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 482,84	10 700,24
501-1650	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 388,30	13 665,62
501-1651	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	19 029,72	19 423,00
501-1652	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	25 338,38	25 862,17
501-1653	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	32 677,94	33 352,78
501-1654	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	47 824,09	48 810,64
501-1655	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	63 936,80	65 254,96
501-1656	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 710,38	12 973,35
501-1657	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 827,56	15 134,44
501-1658	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	21 107,34	21 542,52
501-1659	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	28 637,79	29 227,89
501-1660	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	38 955,61	39 758,49
501-1661	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	51 688,00	52 752,58
501-1662	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	73 298,92	74 807,99
501-1663	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	98 623,79	100 653,45
501-1664	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	19 447,01	19 848,10
501-1665	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	30 884,64	31 521,97
501-1666	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	43 427,01	44 322,49
501-1667	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	26 676,71	27 226,74
501-1668	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	44 183,13	45 092,80
501-1669	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	62 490,11	63 776,64
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1670	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	12 848,98	13 111,35
501-1671	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 260,58	17 613,13
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-1740	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	11 956,04	12 199,72
501-1741	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	16 709,85	17 050,33

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1742	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	23 659,83	24 141,12
501-1952	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	36 822,40	37 570,39
501-1953	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	50 555,02	51 584,69
501-1954	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	13 234,63	13 505,38
501-1955	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	22 537,58	22 995,72
501-1956	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	30 375,95	30 993,60
501-1743	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	20 361,91	20 776,57
501-1957	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	24 995,25	25 504,26
501-1958	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	40 306,40	41 125,08
501-1959	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	59 986,68	61 204,68
501-1960	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	84 408,31	86 124,95
501-1961	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	28 083,10	28 654,98
501-1962	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	34 458,21	35 159,93
501-1963	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	55 915,98	57 051,72
501-1964	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	84 349,55	86 062,23
501-1965	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	116 726,15	119 101,27
501-1966	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	34 030,21	34 723,90
501-1967	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	49 289,27	50 291,42
501-1968	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	73 589,01	75 083,79
501-1969	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	48 932,66	49 928,07
501-1970	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	66 220,93	67 566,44
501-1971	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	95 340,74	97 277,54
501-1972	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	61 779,14	63 037,50
501-1973	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	90 700,43	92 544,20
501-1974	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	139 983,75	142 825,76
501-1975	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	91 376,34	93 234,65
501-1976	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	122 637,37	125 129,17
501-1977	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	181 849,15	185 543,37
501-1818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-НГ 4х1,5	1000 м	24 202,08	24 697,18
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-1744	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	35 440,19	36 159,56

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1745	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	42 657,79	43 523,50
501-1746	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	64 785,44	66 099,72
501-1747	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	78 354,08	79 942,52
501-1748	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	143 400,52	146 304,44
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-2009	КВВГнг(A)-FRLS 4x1	1000 м	39 353,41	40 147,73
501-2010	КВВГнг(A)-FRLS 4x1,5	1000 м	47 849,62	48 820,36
501-2011	КВВГнг(A)-FRLS 4x2,5	1000 м	52 432,35	53 497,62
501-2012	КВВГнг(A)-FRLS 4x4	1000 м	63 369,57	64 658,50
501-2013	КВВГнг(A)-FRLS 4x6	1000 м	91 501,45	93 357,84
501-2014	КВВГнг(A)-FRLS 5x1	1000 м	42 901,44	43 768,27
501-2015	КВВГнг(A)-FRLS 5x1,5	1000 м	54 103,02	55 201,18
501-2016	КВВГнг(A)-FRLS 5x2,5	1000 м	60 082,20	61 303,53
501-2017	КВВГнг(A)-FRLS 7x1,5	1000 м	61 949,00	63 206,95
501-2018	КВВГнг(A)-FRLS 7x2,5	1000 м	79 144,56	80 750,85
501-2019	КВВГнг(A)-FRLS 7x4	1000 м	108 343,13	110 544,62
501-2020	КВВГнг(A)-FRLS 10x1	1000 м	79 156,81	80 754,85
501-2021	КВВГнг(A)-FRLS 10x1,5	1000 м	89 607,66	91 427,89
501-2022	КВВГнг(A)-FRLS 10x2,5	1000 м	111 769,13	114 039,32
501-2023	КВВГнг(A)-FRLS 10x4	1000 м	148 592,02	151 611,36
501-2024	КВВГнг(A)-FRLS 10x6	1000 м	201 759,15	205 853,55
501-2025	КВВГнг(A)-FRLS 14x1	1000 м	103 166,18	105 249,59
501-2026	КВВГнг(A)-FRLS 14x1,5	1000 м	115 007,93	117 341,22
501-2027	КВВГнг(A)-FRLS 14x2,5	1000 м	147 710,22	150 706,09
501-2028	КВВГнг(A)-FRLS 19x1,5	1000 м	162 650,23	165 945,08
501-2029	КВВГнг(A)-FRLS 19x2,5	1000 м	184 598,08	188 343,07
501-2030	КВВГнг(A)-FRLS 27x1,5	1000 м	200 000,01	204 056,53
501-2031	КВВГнг(A)-FRLS 27x2,5	1000 м	263 250,95	268 588,20
501-2032	КВВГнг(A)-FRLS 37x1	1000 м	223 349,33	227 876,69
501-2033	КВВГнг(A)-FRLS 37x1,5	1000 м	270 983,64	276 473,95
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки:				
501-0830	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 348,95	9 578,52
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 348,39	12 645,29
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 074,67	13 345,54
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 426,58	14 725,68
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18 539,84	18 924,39
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	23 263,58	23 747,56
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	28 378,84	28 968,97
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	35 462,57	36 202,30
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	47 218,05	48 202,40
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	64 437,95	65 781,06
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	83 334,24	85 070,18
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	94 436,69	96 406,98
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 122,96	18 498,20
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 594,69	21 021,05
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	24 912,59	25 428,36
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	32 209,43	32 877,63
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	41 185,21	42 041,60
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	50 520,26	51 570,73
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	71 194,56	72 676,74
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	91 566,87	93 471,10
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	23 453,05	23 938,60
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	33 176,20	33 864,45
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	46 410,33	47 374,19
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	28 911,42	29 510,30
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	42 028,96	42 903,46

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	57 182,77	58 373,26
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки:				
501-1829	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	60 290,67	61 525,05
501-1830	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	78 073,29	79 670,18
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1672	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	22 601,41	23 062,27
501-1673	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	25 987,50	26 517,09
501-1674	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	30 849,12	31 477,56
501-1675	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	42 751,27	43 621,60
501-1676	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	52 837,35	53 912,05
501-1677	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	65 007,49	66 329,33
501-1678	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	89 504,70	91 323,92
501-1679	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	121 505,16	123 971,60
501-1680	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	25 531,05	26 051,30
501-1681	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	29 005,21	29 596,46
501-1682	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	35 268,03	35 986,13
501-1683	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	48 408,38	49 393,70
501-1684	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	60 698,37	61 933,05
501-1685	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	77 267,94	78 838,82
501-1686	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	106 619,04	108 785,33
501-1687	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	141 382,65	144 252,92
501-1688	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	31 655,55	32 299,89
501-1689	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	35 708,62	36 435,61
501-1690	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	44 195,28	45 094,35
501-1691	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	60 741,03	61 976,34
501-1692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	77 988,73	79 573,89
501-1693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	99 783,15	101 810,55
501-1694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	138 387,40	141 197,33
501-1695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	186 105,70	189 882,48
501-1696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	42 620,64	43 486,85
501-1697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	48 005,28	48 981,27
501-1698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	62 064,79	63 325,41
501-1699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	85 956,07	87 701,55
501-1700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	113 345,48	115 645,67
501-1701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	146 044,44	149 007,14
501-1702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	204 908,19	209 063,54
501-1703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	275 179,40	280 755,21
501-1704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	62 871,17	64 146,90
501-1705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	73 214,71	74 700,06
501-1706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	91 255,35	93 106,57
501-1707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	128 766,52	131 378,72
501-1708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	84 857,45	86 577,02
501-1709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	110 661,31	112 898,41
501-1710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	129 347,29	131 967,84
501-1711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	179 686,77	183 328,03
501-1712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	132 353,55	135 031,50
501-1713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм ²	1000 м	190 158,69	194 010,69
501-1714	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм ²	1000 м	208 733,73	212 978,02
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-1978	КВВГЭнг(А)-LS 2x1	1000 м	21 987,03	22 432,70
501-1979	КВВГЭнг(А)-LS 4x1	1000 м	22 695,74	23 156,51
501-1980	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	25 922,57	26 449,24
501-1981	КВВГЭнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	33 265,00	33 941,49
501-1982	КВВГЭнг(А)-LS 4x4	1000 м	47 870,89	48 843,13
501-1983	КВВГЭнг(А)-LS 4x6	1000 м	62 047,30	63 307,52
501-1984	КВВГЭнг(А)-LS 5x1	1000 м	26 506,11	27 044,11
501-1985	КВВГЭнг(А)-LS 5x1,5	1000 м	29 819,70	30 425,65
501-1986	КВВГЭнг(А)-LS 5x2,5	1000 м	38 769,33	39 557,67
501-1987	КВВГЭнг(А)-LS 7x1	1000 м	30 263,31	30 877,87
501-1988	КВВГЭнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	37 443,46	38 203,74

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1989	КВВГЭнг(А)-LS 7x2,5	1000 м	51 540,33	52 587,15
501-1990	КВВГЭнг(А)-LS 7x4	1000 м	71 782,35	73 239,75
501-1991	КВВГЭнг(А)-LS 7x6	1000 м	98 661,30	100 663,85
501-1992	КВВГЭнг(А)-LS 10x1	1000 м	40 371,94	41 192,82
501-1993	КВВГЭнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	50 651,64	51 681,39
501-1994	КВВГЭнг(А)-LS 10x2,5	1000 м	67 850,37	69 228,92
501-1995	КВВГЭнг(А)-LS 10x4	1000 м	107 327,09	109 506,98
501-1996	КВВГЭнг(А)-LS 10x6	1000 м	143 914,82	146 837,57
501-1997	КВВГЭнг(А)-LS 14x1	1000 м	49 420,57	50 425,00
501-1998	КВВГЭнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	63 799,17	65 095,28
501-1999	КВВГЭнг(А)-LS 14x2,5	1000 м	88 012,90	89 801,37
501-2000	КВВГЭнг(А)-LS 19x1	1000 м	62 248,98	63 513,65
501-2001	КВВГЭнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	82 611,17	84 288,42
501-2002	КВВГЭнг(А)-LS 19x2,5	1000 м	118 621,55	121 029,71
501-2003	КВВГЭнг(А)-LS 27x1	1000 м	84 785,12	86 508,56
501-2004	КВВГЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	108 284,37	110 485,48
501-2005	КВВГЭнг(А)-LS 27x2,5	1000 м	177 234,84	180 829,29
501-2006	КВВГЭнг(А)-LS 37x1	1000 м	113 127,05	115 424,35
501-2007	КВВГЭнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	144 497,22	147 432,10
501-2008	КВВГЭнг(А)-LS 37x2,5	1000 м	231 594,45	236 291,13
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-1749	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	43 434,39	44 318,38
501-1750	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	88 826,25	90 631,52
501-1751	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	141 895,37	144 774,19
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-2034	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	50 605,84	51 630,21
501-2035	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	53 076,07	54 151,34
501-2036	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	67 908,23	69 283,02
501-2037	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	86 751,60	88 508,17
501-2038	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	113 342,14	115 635,34
501-2039	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	56 039,72	57 174,85
501-2040	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	67 997,59	69 373,64
501-2041	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	79 687,31	81 300,74
501-2042	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	80 224,28	81 847,65
501-2043	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	98 166,50	100 153,23
501-2044	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	129 274,99	131 891,50
501-2045	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	93 514,91	95 409,84
501-2046	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	114 481,16	116 798,86
501-2047	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	142 337,71	145 219,27
501-2048	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	177 654,78	181 255,38
501-2049	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	197 128,59	201 126,94
501-2050	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	111 889,38	114 155,91
501-2051	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	142 558,64	145 442,94
501-2052	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	179 352,89	182 981,61
501-2053	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	183 373,65	187 082,96
501-2054	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	218 798,66	223 225,62
501-2055	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	249 493,46	254 539,85
501-2056	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	323 328,33	329 863,53
501-2057	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	294 478,20	300 427,87
501-2058	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	351 215,17	358 310,11
501-2059	КВВГЭнг(А)-FRLS 52x1,5	1000 м	408 525,02	416 786,67
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:				
501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 745,18	19 141,97
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20 311,96	20 741,41
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23 088,09	23 579,71
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28 540,26	29 145,52
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31 673,66	32 344,73

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	37 041,67	37 833,45
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	46 211,27	47 196,66
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	56 777,24	57 985,98
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	70 138,12	71 629,43
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	77 727,52	79 376,76
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 390,43	21 841,19
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	23 306,56	23 801,97
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	25 694,81	26 240,06
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30 079,48	30 718,00
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	36 716,42	37 500,24
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	42 941,18	43 854,62
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	55 511,52	56 687,87
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	66 673,84	68 087,10
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	85 112,48	86 912,08
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	94 391,91	96 391,68
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	22 632,68	23 114,92
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	23 881,03	24 390,06
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28 140,42	28 737,19
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	35 827,60	36 594,04
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	41 108,21	41 984,95
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	49 322,70	50 370,14
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	64 136,75	65 499,14
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	78 405,21	80 067,47
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	103 586,63	105 778,36
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	116 531,85	118 994,37
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	26 106,17	26 661,03
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	28 940,59	29 554,56
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	33 910,68	34 627,63
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	43 531,12	44 458,92
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	51 728,10	52 826,39
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	63 458,66	64 802,84
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	82 413,82	84 161,04
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	104 447,89	106 659,53
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	32 574,81	33 264,25
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	43 532,37	44 459,45
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	59 012,54	60 264,35
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	38 811,75	39 636,81
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	53 862,51	55 005,00
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	72 762,76	74 306,83
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0900	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 976,84	14 270,22
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15 100,52	15 417,43
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 977,53	19 373,63
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23 823,62	24 324,82
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	27 237,30	27 809,29
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32 080,63	32 762,18
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	40 585,44	41 444,65
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	50 346,34	51 412,53
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	63 519,06	64 862,33
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	71 049,92	72 553,01
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 204,78	17 563,60
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 188,77	19 591,61
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 363,44	21 811,63
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27 544,83	28 130,89
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31 682,35	32 354,66
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	37 457,97	38 250,47
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	49 070,43	50 104,02
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	60 034,81	61 301,01
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	78 060,13	79 706,02
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	87 509,86	89 353,15
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 324,75	18 710,67
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20 517,31	20 948,62
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23 728,53	24 226,41
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	29 411,55	30 038,84

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	35 543,00	36 296,85
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	43 459,08	44 377,93
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	58 770,44	60 011,35
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	74 944,36	76 521,84
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	96 735,04	98 770,58
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	112 498,41	114 861,51
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 536,98	21 989,97
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	24 535,07	25 050,14
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28 970,77	29 579,15
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	37 821,78	38 624,07
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	47 037,75	48 030,82
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	59 971,94	61 236,09
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	77 962,43	79 604,96
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	101 672,21	103 809,50
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	28 328,95	28 923,70
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	38 759,25	39 579,81
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	53 418,56	54 550,49
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	28 448,23	29 059,17
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	48 794,23	49 823,85
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	67 032,22	68 447,29
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-0944	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 391,09	15 721,95
501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 846,66	18 228,00
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 722,81	21 168,45
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 131,84	26 690,48
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	29 197,79	29 820,98
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	34 392,43	35 133,04
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	43 302,34	44 231,59
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	53 473,76	54 618,68
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	66 956,10	68 386,29
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	74 695,35	76 286,65
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 955,53	19 362,95
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20 950,28	21 399,90
501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23 316,36	23 815,42
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 997,10	27 575,57
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	34 097,27	34 830,47
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	40 133,95	40 993,11
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	52 195,15	53 307,29
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	63 429,55	64 780,27
501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	81 958,96	83 698,14
501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	91 395,38	93 332,44
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20 387,86	20 826,49
501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	21 109,66	21 564,63
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	25 714,82	26 264,54
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	33 045,06	33 757,61
501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	38 402,05	39 226,53
501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	46 326,36	47 315,91
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	61 014,60	62 316,89
501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	75 253,06	76 854,80
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	98 811,64	100 910,73
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	113 414,61	115 817,88
501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	23 601,10	24 107,26
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	26 546,97	27 114,58
501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	31 344,94	32 012,13
501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	40 564,67	41 435,05
501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	48 767,97	49 809,10
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	60 313,08	61 596,51
501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	79 313,02	81 000,74
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	101 415,71	103 569,59
501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	30 013,48	30 653,24
501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	40 862,12	41 737,61
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	55 908,10	57 099,99
501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	36 185,16	36 959,46
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	51 069,68	52 158,30

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил -10	1000 м	69 782,56	71 269,41
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-0988	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 720,40	10 940,87
501-0989	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	11 919,17	12 164,18
501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13 886,82	14 172,78
501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19 096,09	19 489,77
501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	22 368,71	22 831,87
501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	26 326,13	26 870,96
501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	33 537,00	34 231,88
501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	42 202,21	43 079,73
501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	53 319,43	54 427,49
501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	59 682,88	60 926,33
501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11 161,71	11 391,63
501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	12 970,42	13 237,74
501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15 062,80	15 374,41
501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	20 346,29	20 768,74
501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	24 025,29	24 521,36
501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	28 306,81	28 893,87
501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	37 584,18	38 367,58
501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	49 318,51	50 343,35
501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	61 379,24	62 659,27
501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	65 670,00	67 042,18
501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 073,88	13 343,01
501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 284,87	14 579,90
501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 170,41	18 546,07
501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 240,53	24 743,61
501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 515,57	29 107,24
501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	34 114,17	34 823,34
501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	45 070,21	46 010,75
501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	58 321,20	59 535,39
501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	79 126,06	80 776,74
501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	88 448,27	90 292,87
501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 890,15	17 239,58
501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 090,54	19 485,44
501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 139,56	22 598,14
501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30 479,50	31 112,57
501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	37 584,15	38 365,37
501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	46 215,18	47 179,42
501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	62 397,71	63 698,20
501-1025	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	81 795,72	83 501,74
501-1026	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 964,40	14 257,36
501-1027	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15 319,82	15 640,85
501-1028	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 867,80	19 264,39
501-1029	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 644,65	23 120,94
501-1030	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	27 413,24	27 988,13
501-1031	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32 019,80	32 699,25
501-1032	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	40 083,12	40 931,00
501-1033	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	49 326,32	50 370,48
501-1034	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	61 362,18	62 659,88
501-1035	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	68 016,09	69 455,71
501-1036	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 555,00	14 860,66
501-1037	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 953,32	18 331,23
501-1038	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 453,07	20 882,75
501-1039	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 514,13	26 049,40
501-1040	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	29 362,70	29 987,90
501-1041	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	34 326,95	35 055,86
501-1042	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	44 407,88	45 346,85
501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	56 767,24	57 966,18
501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	69 857,21	71 336,39
501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	74 662,61	76 245,87
501-1046	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 727,44	18 101,19
501-1047	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 551,21	19 962,89
501-1048	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 888,29	23 368,97
501-1049	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	29 580,31	30 205,31

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1050	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	34 316,21	35 045,08
501-1051	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	40 503,86	41 362,50
501-1052	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	52 248,05	53 356,92
501-1053	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	66 274,11	67 675,97
501-1054	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	88 057,56	89 916,59
501-1055	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	97 724,74	99 788,87
501-1056	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 345,44	21 794,33
501-1057	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	23 760,57	24 259,75
501-1058	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	25 936,61	26 483,82
501-1059	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	36 620,30	37 397,90
501-1060	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	43 962,86	44 893,56
501-1061	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	53 030,33	54 154,36
501-1062	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	70 295,02	71 782,35
501-1063	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	90 291,00	92 198,06
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки:				
501-1064	КПсВВ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 724,30	17 080,54
501-1065	КПсВВ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 465,28	18 857,54
501-1066	КПсВВ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 965,56	21 414,41
501-1067	КПсВВ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 126,64	26 683,18
501-1068	КПсВВ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	29 596,24	30 225,10
501-1069	КПсВВ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	34 496,16	35 236,10
501-1070	КПсВВ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	42 914,54	43 832,72
501-1071	КПсВВ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	52 413,52	53 533,30
501-1072	КПсВВ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	64 548,32	65 925,39
501-1073	КПсВВ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	71 524,60	73 047,05
501-1074	КПсВВ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 422,66	17 793,85
501-1075	КПсВВ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 946,52	20 374,51
501-1076	КПсВВ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 529,10	23 010,73
501-1077	КПсВВ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27 717,18	28 307,97
501-1078	КПсВВ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31 708,72	32 391,68
501-1079	КПсВВ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36 805,59	37 595,35
501-1080	КПсВВ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	47 387,73	48 400,28
501-1081	КПсВВ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	60 032,91	61 311,46
501-1082	КПсВВ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	73 203,33	74 762,08
501-1083	КПсВВ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	77 991,89	79 660,61
501-1084	КПсВВ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 831,83	20 257,83
501-1085	КПсВВ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	21 636,76	22 100,58
501-1086	КПсВВ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 942,58	25 475,04
501-1087	КПсВВ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	31 941,19	32 629,33
501-1088	КПсВВ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	37 036,95	37 831,42
501-1089	КПсВВ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	43 146,00	44 068,80
501-1090	КПсВВ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	55 482,85	56 670,53
501-1091	КПсВВ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	69 604,47	71 094,17
501-1092	КПсВВ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	91 629,77	93 579,35
501-1093	КПсВВ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	102 855,67	105 041,22
501-1094	КПсВВ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	23 412,04	23 912,75
501-1095	КПсВВ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	25 912,53	26 465,54
501-1096	КПсВВ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	30 213,99	30 856,57
501-1097	КПсВВ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	39 345,93	40 189,37
501-1098	КПсВВ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	46 818,55	47 817,76
501-1099	КПсВВ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	56 175,88	57 373,12
501-1100	КПсВВ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	73 536,93	75 104,75
501-1101	КПсВВ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	93 829,18	95 825,84
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-1102	КПсВВН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 292,52	15 621,28
501-1103	КПсВВН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 971,96	18 355,54
501-1104	КПсВВН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 513,14	20 954,28
501-1105	КПсВВН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 726,48	26 276,57
501-1106	КПсВВН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	29 220,35	29 843,32
501-1107	КПсВВН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	39 681,71	40 527,18
501-1108	КПсВВН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	42 514,15	43 426,35
501-1109	КПсВВН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	52 025,72	53 140,00

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1110	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	64 279,40	65 653,62
501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	71 266,79	72 789,74
501-1112	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 949,64	17 312,56
501-1113	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 514,13	19 934,75
501-1114	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 103,96	22 578,45
501-1115	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27 309,84	27 894,07
501-1116	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31 276,25	31 952,33
501-1117	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36 439,09	37 223,38
501-1118	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	47 009,41	48 016,51
501-1119	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	59 704,72	60 979,05
501-1120	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	73 009,35	74 566,89
501-1121	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	77 827,58	79 493,02
501-1122	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 360,66	19 778,57
501-1123	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	21 196,50	21 652,90
501-1124	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 556,13	25 082,28
501-1125	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	33 379,45	34 098,12
501-1126	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	36 597,48	37 385,02
501-1127	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	42 822,86	43 741,23
501-1128	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	55 097,49	56 279,75
501-1129	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	69 372,98	70 854,95
501-1130	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	91 598,01	93 549,87
501-1131	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	102 952,80	105 140,29
501-1132	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	23 001,91	23 495,82
501-1133	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	25 506,83	26 053,19
501-1134	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	29 846,88	30 483,67
501-1135	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	38 935,64	39 772,78
501-1136	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	46 469,15	47 463,37
501-1137	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	55 871,82	57 065,15
501-1138	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	73 382,96	74 950,22
501-1139	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	93 824,68	95 824,08
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-2060	КПоПЭнг(А)-HF 4x1	1000 м	72 409,68	73 870,08
501-2061	КПоПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	105 290,06	107 409,57
501-2062	КПоПЭнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	130 759,61	133 392,85
501-2063	КПоПЭнг(А)-HF 5x1	1000 м	108 055,80	110 230,58
501-2064	КПоПЭнг(А)-HF 5x1,5	1000 м	120 069,27	122 486,18
501-2065	КПоПЭнг(А)-HF 7x1	1000 м	128 216,49	130 793,07
501-2066	КПоПЭнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	129 232,60	131 835,60
501-2067	КПоПЭнг(А)-HF 10x1	1000 м	164 637,50	167 950,95
501-2068	КПоПЭнг(А)-HF 14x1	1000 м	199 238,06	203 247,59
501-2069	КПоПЭнг(А)-HF 14x1,5	1000 м	236 449,39	241 207,65
501-2070	КПоПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	315 882,38	322 241,47
501-2071	КПоПЭнг(А)-HF 19x1	1000 м	251 085,38	256 137,16
501-2072	КПоПЭнг(А)-HF 27x1	1000 м	329 214,57	335 837,92
501-2073	КПоПЭнг(А)-HF 37x1	1000 м	420 583,63	429 044,13
501-1833	КПоЭПЭнг-HF 4x1,5	1000 м	106 907,28	109 065,91
501-1834	КПоЭПЭнг-HF 5x2,5	1000 м	159 411,56	162 629,73
501-1835	КПоЭПЭнг-HF 7x0,75	1000 м	131 064,99	133 709,69
501-1836	КПоЭПЭнг-HF 7x1,5	1000 м	152 556,80	155 635,27
501-1837	КПоЭПЭнг-HF 7x2,5	1000 м	200 147,18	204 186,44
501-2074	КПоЭПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	142 021,56	144 879,99
501-2075	КПоЭПЭнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	158 984,79	162 191,95
501-2076	КПоЭПЭнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	207 029,43	211 190,94
501-2077	КПоЭПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	410 126,75	418 386,92
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-2078	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1	1000 м	152 132,10	155 191,24
501-2079	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	157 840,24	161 015,18
501-2080	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	222 503,63	226 977,27
501-2081	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	226 497,34	231 061,74
501-2082	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1	1000 м	183 603,02	187 293,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2083	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	187 652,81	191 426,61
501-2084	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	256 324,05	261 479,76
501-2085	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1	1000 м	230 258,26	234 885,58
501-2086	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	236 911,79	241 674,83
501-2087	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x2,5	1000 м	336 115,70	342 875,25
501-2088	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	364 218,59	371 549,18
501-2089	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	471 287,82	480 782,89
501-2090	КПоПЭнг(А)-FRHF 10x1	1000 м	306 635,35	312 797,25
501-2091	КПоПЭнг(А)-FRHF 14x1	1000 м	397 010,77	404 986,45
501-2092	КПоПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	598 589,19	610 624,17
501-2093	КПоПЭнг(А)-FRHF 27x1	1000 м	728 974,82	743 611,59
501-2094	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	188 650,23	192 444,15
501-2095	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	284 270,12	289 979,63
501-2096	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	433 998,98	442 708,33
501-2097	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	443 591,19	452 509,36
501-2098	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	561 182,73	572 462,51
501-2099	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x1,5	1000 м	451 356,62	460 423,21
501-2100	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x4	1000 м	467 165,36	476 572,00
501-2101	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x1,5	1000 м	482 319,13	492 014,78
501-2102	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	661 176,52	674 467,72
501-2103	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 27x1,5	1000 м	866 518,93	883 931,93
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами				
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	7 209,87	7 363,14
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	8 425,43	8 603,84
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	10 321,22	10 539,01
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	13 539,31	13 827,25
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	17 735,83	18 111,20
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	22 609,39	23 089,44
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 383,17	18 780,73
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 609,66	20 033,47
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 368,71	22 849,92
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27 542,10	28 143,10
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31 332,03	32 012,54
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	37 217,98	38 023,99
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	46 253,30	47 258,32
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	57 237,04	58 478,42
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 002,49	14 301,96
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15 041,33	15 362,99
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 583,54	18 979,27
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23 972,52	24 490,80
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	27 783,99	28 382,13
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 172,25	33 887,04
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	41 720,57	42 619,29
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	52 661,62	53 801,23
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-1162	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	5 692,10	5 814,74
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	6 065,55	6 196,46
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	7 632,24	7 795,77
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	10 897,10	11 131,49
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	13 051,35	13 332,06
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	17 250,19	17 621,73
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	21 756,69	22 225,35
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	26 139,32	26 706,16
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6 962,46	7 111,97
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	9 606,85	9 814,34
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	12 875,65	13 154,18
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	8 407,87	8 590,32
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	11 748,40	12 001,45
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17 686,48	18 070,01
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11 952,83	12 210,63
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 752,06	18 133,99
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23 532,59	24 044,91

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1179	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 773,16	17 138,30
501-1180	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 818,15	18 205,74
501-1181	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 102,00	20 537,43
501-1182	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 839,88	26 406,17
501-1183	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 711,08	29 338,29
501-1184	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 588,84	34 320,94
501-1185	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	40 308,01	41 192,23
501-1186	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	48 198,68	49 256,68
501-1187	АКПсВВ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 939,31	19 350,25
501-1188	АКПсВВ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23 086,82	23 595,00
501-1189	АКПсВВ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28 339,42	28 961,32
501-1190	АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 066,52	21 523,28
501-1191	АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	25 939,34	26 509,21
501-1192	АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	33 765,56	34 506,11
501-1193	АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	23 140,07	23 651,47
501-1194	АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	29 717,78	30 377,91
501-1195	АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	38 413,52	39 268,48
501-1196	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11 929,78	12 187,52
501-1197	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	12 642,68	12 916,02
501-1198	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	14 390,19	14 701,57
501-1199	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	20 563,51	21 012,95
501-1200	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	23 114,15	23 618,01
501-1201	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	27 040,51	27 631,38
501-1202	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	32 648,36	33 363,73
501-1203	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	39 868,27	40 740,78
501-1204	АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 402,62	13 691,99
501-1205	АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 964,44	18 359,33
501-1206	АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 312,68	22 802,46
501-1207	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 142,37	15 470,30
501-1208	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 289,05	20 734,59
501-1209	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 712,20	27 300,97
501-1210	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 961,42	22 441,56
501-1211	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28 486,35	29 107,38
501-1212	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	36 886,99	37 695,63
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации				
501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	1000 м	4 315,83	4 402,92
501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	7 896,08	8 055,50
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1852	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	14 440,64	14 731,80
501-1720	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	23 529,55	24 003,19
501-1721	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	30 192,93	30 800,87
501-1722	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	44 234,59	45 124,68
501-1723	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	43 415,77	44 289,21
501-1724	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	57 362,25	58 516,19
501-1725	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	84 754,37	86 458,39
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1726	КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	45 974,00	46 900,15
501-1727	КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	79 175,32	80 771,38
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки:				
501-1728	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	104 679,92	106 792,44
501-1729	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	115 016,58	117 337,66
501-1730	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	166 700,17	170 061,75
501-1731	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	145 690,48	148 640,91

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1732	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	165 652,89	169 011,06
501-1733	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	254 939,23	260 093,87
501-1734	КСБКнг(А)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	253 398,94	258 554,05
501-1735	КСБКнг(А)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	465 913,94	475 389,93
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1736	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,0	1000 м	17 637,09	17 994,44
501-1737	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м	24 109,38	24 597,63
501-1738	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x2,5	1000 м	34 872,52	35 578,12
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки:				
501-1853	КСПВ 2x0,40	1000 м	521,54	532,33
501-1819	КСПВ 2x0,50	1000 м	753,91	769,39
501-1854	КСПВ 2x0,80	1000 м	1 827,94	1 865,29
501-1855	КСПВ 4x0,50	1000 м	1 435,32	1 464,73
501-1856	КСПВ 4x0,80	1000 м	3 560,72	3 633,48
501-1857	КСВВ 2x0,40	1000 м	604,21	616,60
501-1858	КСВВ 2x0,50	1000 м	840,66	857,87
501-1859	КСВВ 2x0,80	1000 м	2 204,51	2 249,44
501-1820	КСВВ 4x0,50	1000 м	1 619,06	1 652,15
501-1860	КСВВ 4x0,80	1000 м	4 350,73	4 439,43
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки:				
501-1908	КСВЭВ 2x0,50	1000 м	1 720,14	1 755,11
501-1909	КСВЭВ 2x0,80	1000 м	3 008,29	3 069,42
501-1910	КСВЭВ 4x0,50	1000 м	2 529,62	2 581,05
501-1911	КСВЭВ 4x0,80	1000 м	5 555,36	5 668,28
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1912	КСВЭВнг-LS 2x0,4	1000 м	1 559,61	1 591,08
501-1913	КСВЭВнг-LS 2x0,5	1000 м	2 381,00	2 429,02
501-1914	КСВЭВнг-LS 4x0,4	1000 м	2 139,55	2 182,74
501-1915	КСВЭВнг-LS 4x0,5	1000 м	3 550,05	3 621,56
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:				
501-1573	КПСВВ 1x2x0,5	1000 м	2 805,26	2 862,53
501-1821	КПСВВ 1x2x0,75	1000 м	3 972,34	4 053,29
501-1868	КПСВВ 1x2x1,0	1000 м	4 723,58	4 822,29
501-1869	КПСВВ 2x2x0,75	1000 м	6 978,16	7 123,12
501-1870	КПСВВ 2x2x1,0	1000 м	8 743,70	8 924,50
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1866	КСВВнг-LS 2x0,5	1000 м	1 228,54	1 253,58
501-1867	КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м	2 167,11	2 211,26
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1916	КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	3 934,08	4 013,83
501-1917	КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	7 067,45	7 210,99
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки:				
501-1755	КСПВЭ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м	3 134,48	3 199,22
501-1861	КСПЭВ 2x0,50	1000 м	1 574,98	1 607,01
501-1862	КСПЭВ 4x0,50	1000 м	2 453,31	2 503,21
501-1863	КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м	1 696,78	1 731,25
501-1864	КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м	3 000,89	3 061,93
501-1865	КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м	5 474,59	5 585,85

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1822	КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	3 065,95	3 128,60
501-1871	КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	4 251,36	4 338,07
501-1872	КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	5 038,85	5 141,66
501-1842	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	5 585,27	5 699,54
501-1873	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	7 484,79	7 637,80
501-1874	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	9 805,63	10 005,68
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
501-1875	КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м	3 480,66	3 551,47
501-1876	КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м	4 559,70	4 652,44
501-1823	КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	5 432,20	5 542,66
501-1877	КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м	5 788,38	5 906,49
501-1878	КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м	7 618,35	7 773,73
501-1879	КПСВЭВ 2x2x1,0	1000 м	9 459,39	9 652,16
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1880	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	3 777,03	3 853,94
501-1881	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	4 810,06	4 908,03
501-1882	КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	5 632,79	5 747,53
501-1883	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	6 115,68	6 240,69
501-1884	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	8 096,40	8 261,78
501-1885	КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	10 317,74	10 528,12
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
501-1886	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	11 560,19	11 795,99
501-1824	КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м	13 881,35	14 163,98
501-1887	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	16 850,07	17 192,16
501-1888	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	21 060,26	21 487,56
501-1889	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	25 458,32	25 974,25
501-1890	КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	6 965,86	7 109,82
501-1891	КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	8 658,51	8 836,64
501-1892	КПСЭСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	10 492,89	10 708,10
501-1893	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	12 279,05	12 530,65
501-1894	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	15 073,91	15 382,02
501-1895	КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	19 656,35	20 056,82
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
501-1896	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	8 804,79	8 985,18
501-1897	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	10 350,76	10 562,38
501-1898	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	12 292,04	12 542,88
501-1899	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	14 173,07	14 461,62
501-1900	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	18 749,18	19 130,26
501-1901	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	22 720,72	23 181,90
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1902	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	8 176,44	8 341,87
501-1903	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	9 832,12	10 033,06
501-1904	КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	11 393,62	11 626,23
501-1905	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	13 251,70	13 521,96
501-1906	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	17 565,01	17 922,06
501-1907	КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	21 425,41	21 860,24
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки:				
501-1918	КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	6 296,43	6 423,99
501-1919	КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	7 971,55	8 132,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1920	КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	9 879,51	10 079,31
501-1921	КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	10 607,34	10 822,99
501-1922	КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	14 061,89	14 347,24
501-1923	КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	18 268,26	18 638,32
501-1924	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	6 814,92	6 953,01
501-1925	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	8 523,02	8 695,58
501-1926	КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	10 388,13	10 598,26
501-1927	КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	8 352,67	8 521,36
501-1928	КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	11 632,11	11 866,97
Группа: Прочие кабели контроля				
501-1213	Кабель контрольный	м	7,24	7,42
501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51	1000 м	14 978,98	15 289,48
Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки:				
501-1838	КПЭТИнг-HF 1x2x0,7	1000 м	32 075,78	32 721,59
501-1839	КПЭТИнг-HF 7x2x0,7	1000 м	112 594,26	114 861,50
Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-2375	КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,35	1000 м	299 684,40	305 711,70
501-2376	КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,75	1000 м	326 797,74	333 370,40
Подраздел: Кабели связи низкочастотные				
Группа: Кабели для городских телефонных сетей				
Кабели связи для городских телефонных сетей марки:				
501-1214	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	22 741,57	23 218,29
501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	30 533,15	31 172,42
501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	40 691,82	41 542,86
501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	57 383,35	58 578,92
501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	103 236,14	105 378,30
501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	150 383,20	153 492,27
501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	187 918,54	191 813,84
501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	270 114,50	275 708,47
501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	345 855,67	353 027,71
501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	429 047,11	437 945,69
501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	509 870,22	520 470,18
501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	531 625,34	542 711,40
501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	606 730,20	619 360,90
501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	660 558,31	674 308,47
501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	714 047,55	728 971,16
501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	817 171,78	834 234,21
501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	31 443,34	32 098,61
501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	42 234,21	43 118,03
501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	51 975,54	53 066,84
501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	82 819,32	84 544,79
501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	132 503,48	135 280,40
501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	194 195,47	198 258,98
501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	243 280,48	248 364,22
501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	399 435,01	407 728,48
501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	528 644,35	539 636,33
501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	658 276,13	671 963,71
501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	754 458,84	770 196,03
501-1797	Кабели распределительные РВШЭ-1 1x2x0,5	1000 м	3 400,92	3 470,77
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке				
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки:				
501-1242	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	23 770,27	24 267,66
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	28 771,57	29 371,06
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	39 127,24	39 951,27
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	59 818,56	61 070,12
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	66 798,27	68 193,85
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	83 754,73	85 498,25
501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	111 891,78	114 264,51

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	153 518,27	156 736,44
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	204 847,58	209 121,93
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки:				
501-1251	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	29 064,79	29 668,95
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	33 761,53	34 462,45
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	53 519,89	54 632,83
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	74 398,28	75 953,42
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	85 036,95	86 828,22
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	112 457,77	114 803,78
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	159 015,57	162 350,85
501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	216 907,42	221 429,73
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	288 777,64	294 778,89
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке				
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки:				
501-1260	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	32 965,83	33 659,15
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	34 237,49	34 959,88
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	46 872,99	47 859,68
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	71 762,31	73 267,13
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	82 863,91	84 606,14
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	106 161,99	108 386,16
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	160 327,45	163 674,42
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	207 151,46	211 462,90
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	318 278,32	324 880,59
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	369 696,95	377 355,02
501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	43 186,61	44 090,19
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	46 278,11	47 250,15
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	65 917,67	67 294,81
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	103 090,93	105 249,34
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	115 928,17	118 352,66
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	149 184,40	152 306,47
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	246 669,40	251 779,34
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	327 217,44	333 999,55
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	444 243,56	453 451,51
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	506 518,19	517 035,94
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке				
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки:				
501-1603	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	30 864,87	31 490,36
501-1604	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	39 060,96	39 854,40
501-1605	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	57 147,84	58 306,22
501-1606	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	87 850,10	89 631,55
501-1607	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	99 229,04	101 241,34
501-1608	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	124 631,16	127 159,99
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки:				
501-1609	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	57 518,20	58 677,59
501-1610	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	73 278,16	74 754,71
501-1611	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	115 163,15	117 482,99
501-1612	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	188 293,90	192 085,87
501-1613	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	215 320,03	219 655,91
501-1614	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	283 185,58	288 887,50
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	1 927,44	1 968,26
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением:				
501-1785	5х2х0,4 мм ²	1000 м	4 008,72	4 090,98
501-1786	5х2х0,5 мм ²	1000 м	5 076,34	5 180,39
501-1787	10х2х0,4 мм ²	1000 м	6 280,07	6 408,90
501-1788	10х2х0,5 мм ²	1000 м	8 611,21	8 787,50
501-1789	20х2х0,4 мм ²	1000 м	10 387,13	10 600,27
501-1719	20х2х0,5 мм ²	1000 м	13 598,83	13 877,70
501-1790	30х2х0,4 мм ²	1000 м	13 757,49	14 040,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1791	30x2x0,5 мм ²	1000 м	19 675,41	20 078,96
501-1792	41x2x0,4 мм ²	1000 м	18 898,95	19 287,15
501-1793	41x2x0,5 мм ²	1000 м	25 648,24	26 174,48
501-1794	51x2x0,4 мм ²	1000 м	23 444,57	23 925,94
501-1795	103x2x0,4 мм ²	1000 м	41 379,09	42 229,67
501-1796	103x2x0,5 мм ²	1000 м	59 440,31	60 665,69
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке				
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки:				
501-1280	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	31 287,25	31 949,22
501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	42 286,47	43 177,35
501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	51 241,40	52 321,16
501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	68 673,43	70 114,04
501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	110 254,76	112 556,13
501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	147 261,11	150 340,56
501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	187 731,32	191 642,96
501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	253 912,54	259 224,31
501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	333 699,35	340 652,54
501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	400 178,49	408 571,30
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	466 132,35	475 887,23
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	72 160,11	73 673,23
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	95 909,41	97 918,57
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	156 476,00	159 752,97
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	223 053,51	227 715,82
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	287 057,68	293 041,25
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	419 212,39	427 962,80
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	34 678,26	35 415,17
501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	44 897,97	45 849,22
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	67 032,44	68 437,61
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	81 406,31	83 122,85
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	126 776,20	129 435,83
501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	167 544,01	171 058,22
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	214 211,55	218 683,48
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	294 362,24	300 501,80
501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	339 797,85	346 894,16
501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	408 413,88	416 994,80
501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	473 686,98	483 617,76
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	54 028,72	55 199,74
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	95 145,47	97 158,55
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	146 761,43	149 872,55
501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	204 414,90	208 719,87
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	269 974,76	275 660,50
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	382 998,76	391 029,27
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном				
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:				
501-1314	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	6 143,90	6 273,63
501-1315	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	9 665,18	9 866,85
501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	12 642,70	12 907,76
501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	19 750,03	20 160,42
501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	34 997,48	35 721,53
501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	47 086,07	48 074,31
501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	60 166,95	61 422,52
501-1321	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	85 368,34	87 140,90
501-1322	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	113 280,80	115 645,26
501-1323	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	138 824,00	141 716,48
501-1324	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	167 742,87	171 224,57
501-1325	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	202 128,50	206 324,54
501-1326	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	228 284,14	233 058,05
501-1327	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	254 558,51	259 871,65
501-1328	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	285 264,54	291 202,33
501-1329	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	330 976,95	337 849,83
501-1330	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	375 519,47	383 327,16
501-1331	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	428 471,15	437 417,83

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1332	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	487 234,60	497 376,90
501-1333	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	553 300,86	564 784,69
501-1334	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	645 970,55	659 424,49
501-1335	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	8 078,94	8 248,61
501-1336	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	12 770,49	13 037,26
501-1337	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	18 209,42	18 588,20
501-1338	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	27 037,61	27 598,09
501-1339	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	49 500,15	50 522,26
501-1340	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	67 886,56	69 288,56
501-1341	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	86 702,08	88 502,33
501-1342	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	125 231,36	127 833,64
501-1343	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	162 188,25	165 557,80
501-1344	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	200 944,39	205 104,94
501-1345	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	247 642,62	252 785,92
501-1346	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	258 079,00	263 476,75
501-1347	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	290 677,29	296 742,49
501-1348	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	324 409,56	331 164,75
501-1349	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	364 024,23	371 638,01
501-1350	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	424 597,77	433 453,37
501-1351	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	5 705,84	5 827,38
501-1352	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	8 774,28	8 960,25
501-1353	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	13 884,94	14 177,99
501-1354	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	19 306,10	19 710,49
501-1355	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	29 326,72	29 938,34
501-1356	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	55 083,77	56 227,46
501-1357	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	82 103,86	83 817,77
501-1358	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	114 852,45	117 234,02
501-1359	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	163 756,60	167 158,66
501-1360	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	212 127,38	216 534,02
501-1361	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	258 823,34	264 221,30
501-1362	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	308 415,84	314 829,53
501-1363	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	365 079,71	372 678,87
501-1364	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	402 360,71	410 729,06
501-1365	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	449 627,04	458 964,07
501-1366	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	12 282,85	12 540,80
501-1367	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	21 163,04	21 603,81
501-1368	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	29 159,24	29 765,56
501-1369	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	47 648,84	48 653,87
501-1370	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	91 455,42	93 367,15
501-1371	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	131 227,09	133 956,94
501-1372	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	171 536,26	175 125,05
501-1373	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	251 244,98	256 499,59
501-1374	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	326 000,79	332 812,35
501-1375	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	402 021,84	410 384,03
501-1376	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	13 115,31	13 397,08
501-1377	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	22 089,12	22 553,51
501-1378	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	29 097,85	29 707,01
501-1379	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	46 725,66	47 694,67
501-1380	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	85 102,77	86 851,27
501-1381	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	140 683,10	143 566,91
501-1382	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	187 469,71	191 301,37
501-1383	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	268 981,18	274 468,81
501-1384	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	342 792,75	349 792,65
501-1385	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	427 384,62	436 096,71
501-1386	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	524 687,33	535 359,44
501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	14 513,37	14 820,71
501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	20 902,32	21 340,80
501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	24 809,53	25 330,75
501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	35 212,89	35 957,04
501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	59 594,32	60 852,98
501-1392	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	87 666,63	89 501,21
501-1393	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	122 735,52	125 295,10
501-1394	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	171 878,13	175 447,75
501-1395	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	193 787,49	197 828,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1396	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	237 336,48	242 273,16
501-1397	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	330 214,75	337 027,53
501-1398	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	14 671,12	14 983,61
501-1399	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	22 555,63	23 030,45
501-1400	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	27 606,12	28 187,65
501-1401	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	40 703,88	41 572,62
501-1402	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	72 043,33	73 564,58
501-1403	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	97 485,63	99 538,79
501-1404	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	126 577,71	129 243,71
501-1405	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	173 312,79	176 947,24
501-1406	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	235 158,81	240 072,82
501-1407	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	304 083,55	310 410,42
501-1408	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	381 200,57	389 097,33
501-1409	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	22 053,58	22 518,53
501-1410	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	32 503,70	33 188,49
501-1411	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	41 786,54	42 666,90
501-1412	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	66 635,62	68 041,75
501-1413	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	115 523,24	117 947,55
501-1414	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	158 081,14	161 401,54
501-1415	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	204 578,82	208 856,64
501-1416	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	293 296,14	299 417,70
501-1417	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	399 289,26	407 614,09
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покрытием, марки:				
501-1418	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	13 310,40	13 601,64
501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	18 344,53	18 748,75
501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	21 329,51	21 798,96
501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	29 532,20	30 183,01
501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	51 604,56	52 729,25
501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	90 527,88	92 454,31
501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	102 454,75	104 632,15
501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	142 743,76	145 759,36
501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	189 479,44	193 464,55
501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	230 889,75	235 732,98
501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	283 723,17	289 647,96
501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	16 485,15	16 842,36
501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	23 328,68	23 837,32
501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	27 491,36	28 089,39
501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	41 410,50	42 314,98
501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	71 185,07	72 717,25
501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	119 430,14	121 955,06
501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	140 448,35	143 411,18
501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	201 813,75	206 068,87
501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	289 239,96	295 292,87
501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	343 489,39	350 670,05
501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	402 837,41	411 252,93
501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	26 117,96	26 681,36
501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	37 157,17	37 951,79
501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	46 971,67	47 972,84
501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	66 850,44	68 283,82
501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	122 448,01	125 039,08
501-1445	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	164 077,83	167 548,37
501-1446	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	210 439,43	214 872,23
501-1447	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	294 909,78	301 111,28
501-1448	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	370 662,86	378 444,76
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-2369	ТПВнг-LS 5x2x0,5	1000 м	8 783,50	8 963,28
501-2370	ТПВнг-LS 10x2x0,5	1000 м	14 189,79	14 479,51
501-2371	ТПВнг-LS 20x2x0,5	1000 м	22 765,45	23 229,65
501-2372	ТПВнг-LS 30x2x0,5	1000 м	27 925,05	28 496,29
501-2373	ТПВнг-LS 50x2x0,5	1000 м	41 880,45	42 736,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2374	ТПВнг-LS 100x2x0,5	1000 м	78 224,76	79 823,35
Группа: Кабели с пластмассовой лентой				
Кабели связи с пластмассовой лентой марки:				
501-1449	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	47 597,92	48 610,86
501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	58 804,07	60 046,27
501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	73 960,96	75 520,32
501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	103 155,17	105 337,60
501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	121 515,77	124 077,31
501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	150 814,07	153 982,23
501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	196 824,73	200 952,95
501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	252 786,27	258 077,60
501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	337 128,03	344 171,29
501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	382 542,93	390 556,77
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки:				
501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	58 726,56	59 979,59
501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	78 408,84	80 056,50
501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	102 694,95	104 847,79
501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	151 640,90	154 821,57
501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	168 818,43	172 361,27
501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	213 341,61	217 820,20
501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	286 226,01	292 193,78
501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	370 312,23	378 022,67
501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	521 347,45	532 176,47
501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	599 473,04	611 939,00
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки:				
501-1469	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	40 417,67	41 263,70
501-1470	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	50 412,40	51 465,84
501-1471	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	53 834,44	54 967,17
501-1472	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	77 774,56	79 408,73
501-1473	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	90 459,45	92 355,81
501-1474	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	121 420,16	123 953,21
501-1475	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	132 421,53	135 211,05
501-1476	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	184 405,65	188 268,72
501-1477	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	247 804,15	252 997,12
501-1478	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	282 830,76	288 758,18
501-1479	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	56 135,68	57 305,59
501-1480	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	68 151,20	69 567,08
501-1481	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	74 288,24	75 844,77
501-1482	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	108 417,77	110 688,16
501-1483	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	117 886,54	120 353,82
501-1484	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	163 903,08	167 320,90
501-1485	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	169 441,45	173 013,29
501-1486	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	258 927,26	264 343,22
501-1487	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	329 028,71	335 923,12
501-1488	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	378 465,82	386 402,70
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные				
Группа: Кабели коаксиальные магистральные				
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:				
501-1489	марки КМГ-4	1000 м	212 374,22	216 789,68
501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	195 660,91	199 758,46
501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	234 717,08	239 653,08
501-1492	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	270 186,44	275 846,77
501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	262 462,96	267 982,75
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:				
501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	146 949,38	150 071,16
501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	134 555,84	137 398,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	143 407,01	146 418,98
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	94 961,32	97 058,87
501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	4 718,32	4 817,06
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения				
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения:				
501-1498	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	46 223,79	47 230,97
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	89 319,04	91 252,53
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	62 555,25	63 908,16
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	34 823,16	35 605,16
501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	36 601,58	37 423,57
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	47 164,09	48 237,14
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	52 442,65	53 621,27
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	50 687,85	51 826,94
Кабели коаксиальные радиочастотные:				
501-1825	РК 50-3-21	1000 м	67 265,31	68 612,74
501-1826	РК75-3,7-311	1000 м	6 442,75	6 573,57
501-1752	РК-75-4-11	1000 м	3 005,24	3 069,90
501-1798	РК 75-9-12	1000 м	9 688,72	9 893,33
501-1753	РК-75-9-13	1000 м	9 963,81	10 173,31
501-1754	РК 75-3,7-34ф	1000 м	4 413,15	4 503,68
501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	1000 м	14 708,19	15 011,86
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи				
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией				
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:				
501-1506	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	8 968,06	9 155,62
501-1507	КСПБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	14 581,75	14 882,43
501-1508	КСПБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	25 649,58	26 176,92
501-1509	КСПЗ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	9 431,63	9 629,09
501-1510	КСПЗБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	15 184,81	15 504,18
501-1511	КСПЗБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	27 212,68	27 779,42
501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	9 753,18	9 950,80
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией				
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке,:				
501-1512	марки ЗКП	1000 м	21 164,74	21 607,54
501-1513	марки ЗКПБ	1000 м	37 973,94	38 785,47
501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	23 960,20	24 465,68
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	42 122,97	43 030,54
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией				
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки:				
501-1516	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	40 371,76	41 225,11
501-1517	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	63 978,12	65 315,58
501-1518	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	96 939,27	98 981,37
501-1519	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	148 903,76	152 016,47

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником				
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке:				
501-1520	марки ВКПАП-10	1000 м	22 217,99	22 686,19
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	26 843,02	27 408,41
501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	43 187,89	44 098,26
Группа: Кабели связи оптические				
Кабель связи оптический:				
501-8001	ДПС-004Е04-04	1000 м	14 874,57	15 201,92
501-8002	ДПС-008Е04-04	1000 м	16 958,03	17 331,55
501-8003	ДПС-012Е04-04	1000 м	18 190,39	18 593,07
501-8004	ДПС-016Е04-04	1000 м	19 588,35	20 023,51
501-8005	ДПС-020Е06-04	1000 м	20 817,62	21 281,87
501-8006	ДПС-024Е06-04	1000 м	21 749,75	22 237,95
501-8972	ДПО-НГ(А)-НФ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м	47 294,28	48 249,90
501-8007	ОПС-004Е04-1	1000 м	11 625,52	11 872,58
501-8008	ОПС-008Е08-1	1000 м	12 494,95	12 759,92
501-8009	ОПС-012Е12-1	1000 м	13 360,84	13 647,56
501-8010	ОПС-016Е08-2	1000 м	14 922,48	15 241,10
501-8011	ОПС-020Е10-2	1000 м	16 767,37	17 123,55
501-8012	ОПС-024Е12-2	1000 м	17 728,13	18 104,18
501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	10 659,40	10 886,00
501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	11 665,01	11 911,82
501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	12 353,67	12 614,34
501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	13 212,79	13 490,73
501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	13 910,91	14 206,35
501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	14 776,71	15 089,58
501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	16 478,63	16 825,65
501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	17 643,70	18 014,14
501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	18 758,62	19 151,48
501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	20 034,08	20 452,56
501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	21 030,56	21 469,08
501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	22 251,63	22 714,69
501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	25 424,95	25 951,59
501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	14 952,71	15 264,36
501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	19 631,22	20 036,44
501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	23 111,99	23 586,83
501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	26 491,82	27 037,41
501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	29 697,93	30 307,64
501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	33 509,06	34 194,99
501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	37 307,11	38 069,00
501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	43 112,41	43 990,41
501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	48 672,78	49 661,98
501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	54 171,47	55 270,65
501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	59 609,03	60 816,96
501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	65 202,55	66 522,35
501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	81 385,30	83 028,75
501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	18 024,73	18 398,14
501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	22 746,33	23 214,17
501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	27 525,12	28 088,54
501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	32 556,03	33 223,30
501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	37 350,62	38 113,78
501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	42 543,83	43 410,85
501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	47 691,84	48 661,82
501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	55 361,73	56 485,11
501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	62 664,03	63 933,46
501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	71 119,82	72 558,36
501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	77 670,23	79 239,78
501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	84 236,21	85 937,08
501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	109 172,80	111 372,40

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8052	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	10 053,77	10 264,12
501-8053	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	11 484,15	11 725,42
501-8054	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	12 909,88	13 179,66
501-8055	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	14 321,43	14 619,45
501-8056	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	15 148,18	15 462,73
501-8057	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	16 774,40	17 121,48
501-8058	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	18 179,14	18 554,31
501-8059	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	14 822,48	15 129,02
501-8060	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	22 946,23	23 415,24
501-8061	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	29 629,20	30 234,39
501-8062	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	37 473,12	38 235,19
501-8063	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	40 984,86	41 817,16
501-8064	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	44 922,12	45 833,17
501-8065	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	52 451,25	53 512,88
501-8066	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	17 921,20	18 292,89
501-8067	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	27 715,76	28 283,35
501-8068	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	37 451,55	38 213,85
501-8069	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	42 449,28	43 314,85
501-8070	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	54 566,19	55 674,10
501-8071	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	59 360,12	60 563,91
501-8072	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	68 094,58	69 473,06
501-8073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	10 185,43	10 399,40
501-8074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	11 938,96	12 188,29
501-8075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	13 614,45	13 897,56
501-8076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	15 351,36	15 669,50
501-8077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	19 598,59	20 001,96
501-8078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	21 705,36	22 151,15
501-8079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	23 390,34	23 870,10
501-8080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	27 071,37	27 625,04
501-8081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	33 461,14	34 142,89
501-8082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	10 674,40	10 898,14
501-8083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	12 358,40	12 618,65
501-8084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	14 007,71	14 301,24
501-8085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	16 641,86	16 988,36
501-8086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	20 332,06	20 752,64
501-8087	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	22 588,60	23 054,59
501-8088	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	24 698,20	25 206,67
501-8089	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	28 535,97	29 121,48
501-8090	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	33 782,13	34 472,85
501-8091	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	15 273,80	15 591,56
501-8092	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	23 727,84	24 214,91
501-8093	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	31 086,86	31 724,52
501-8094	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	38 201,34	38 981,57
501-8095	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	51 202,84	52 243,38
501-8096	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	63 558,55	64 846,49
501-8097	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	70 482,09	71 908,79
501-8098	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	88 573,89	90 362,71
501-8099	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	116 810,17	119 163,99
501-8100	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	16 551,62	16 896,97
501-8101	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	24 129,61	24 626,75
501-8102	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	31 628,68	32 279,73
501-8103	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	39 781,19	40 595,56
501-8104	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	52 494,31	53 563,23
501-8105	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	65 327,58	66 653,45
501-8106	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	71 725,65	73 179,77
501-8107	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	91 304,51	93 150,48
501-8108	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	119 633,96	122 046,80
501-8109	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	17 971,48	18 347,27
501-8110	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	27 418,57	27 983,53
501-8111	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	36 645,77	37 395,50
501-8112	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	46 346,07	47 294,29
501-8113	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	62 079,24	63 342,41
501-8114	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	77 421,24	78 991,53
501-8115	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	84 280,37	85 988,12

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8116	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	108 071,12	110 254,97
501-8117	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	143 832,59	146 731,96
501-8118	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	18 253,29	18 636,76
501-8119	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	28 018,81	28 597,81
501-8120	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	37 565,01	38 335,16
501-8121	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	47 703,37	48 681,29
501-8122	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	63 466,76	64 760,23
501-8123	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	79 310,19	80 920,80
501-8124	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	88 652,54	90 450,29
501-8125	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	113 241,71	115 531,52
501-8126	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	147 285,11	150 256,08
501-8127	ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	10 851,53	11 078,03
501-8128	ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	11 723,39	11 967,32
501-8129	ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	12 365,09	12 621,86
501-8130	ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	13 608,08	13 889,71
501-8131	ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	14 969,18	15 278,03
501-8132	ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	18 894,28	19 281,63
501-8133	ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	18 150,14	18 522,61
501-8134	ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	22 006,25	22 455,84
501-8135	ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	25 506,34	26 025,93
501-8136	ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	32 027,93	32 677,95
501-8137	ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	39 508,38	40 308,01
501-8138	ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	53 782,45	54 867,56
501-8139	ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	20 475,77	20 894,75
501-8140	ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	25 162,05	25 674,76
501-8141	ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	29 420,81	30 018,69
501-8142	ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	38 096,85	38 868,25
501-8143	ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	47 413,74	48 371,48
501-8144	ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	65 134,08	66 446,23
501-8145	ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	19 667,78	20 069,85
501-8146	ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	21 085,61	21 516,07
501-8147	ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	22 489,89	22 948,47
501-8148	ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	23 870,72	24 356,96
501-8149	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	26 584,52	27 125,06
501-8150	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	28 583,27	29 163,83
501-8151	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	30 243,86	30 857,66
501-8152	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	34 286,39	34 981,07
501-8153	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	23 888,06	24 374,82
501-8154	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	25 250,27	25 764,30
501-8155	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	26 599,20	27 140,25
501-8156	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	27 924,58	28 492,17
501-8157	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	30 527,45	31 147,14
501-8158	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	32 693,63	33 356,67
501-8159	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	34 554,11	35 254,40
501-8160	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	39 320,72	40 116,38
501-8161	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	32 661,22	33 323,73
501-8162	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	34 112,74	34 804,31
501-8163	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	35 567,60	36 288,31
501-8164	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	37 016,07	37 765,78
501-8165	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	39 914,67	40 722,39
501-8166	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	42 005,31	42 854,87
501-8167	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	43 851,26	44 737,78
501-8168	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	47 989,09	48 958,40
501-8169	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	39 478,50	40 277,63
501-8170	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	40 921,70	41 749,73
501-8171	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	42 368,71	43 225,71
501-8172	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	43 808,39	44 694,23
501-8173	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	46 691,27	47 634,80
501-8174	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	48 841,74	49 828,32
501-8175	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	50 683,81	51 707,26
501-8176	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	55 002,30	56 112,16
501-8973	Кабель волоконно-оптический самонесущий биэлектрический ДСт-49-6z-6/32	1000 м	101 991,39	104 037,85
501-8971	Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	114 389,83	116 700,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	1 414,75	1 444,73
501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	44 755,21	45 653,50
501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	52 143,50	53 193,62
501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	3 670,67	3 745,56
501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	1 818,60	1 855,92
501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	2 308,49	2 357,48
501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	2 916,20	2 976,68
501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	3 420,16	3 492,52
501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	4 370,44	4 459,27
Подраздел: Кабели управления				
501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м	21 312,93	21 744,94
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-2104	КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,35	1000 м	40 320,61	41 129,05
501-2105	КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,35	1000 м	50 622,02	51 637,25
501-2106	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,35	1000 м	51 913,69	52 955,86
501-2107	КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,35	1000 м	90 998,02	92 824,44
501-2108	КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,35	1000 м	97 667,04	99 628,43
501-2109	КУГПЭПнг(А)-HF 24x0,35	1000 м	160 459,92	163 678,85
501-2110	КУГПЭПнг(А)-HF 52x0,35	1000 м	254 476,30	259 585,46
501-2111	КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,5	1000 м	42 910,15	43 770,61
501-2112	КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,5	1000 м	48 214,76	49 181,71
501-2113	КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,5	1000 м	53 273,87	54 342,49
501-2114	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,5	1000 м	65 454,39	66 767,90
501-2115	КУГПЭПнг(А)-HF 10x0,5	1000 м	81 813,75	83 455,99
501-2116	КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,5	1000 м	92 528,26	94 386,30
501-2117	КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,5	1000 м	122 090,88	124 542,16
501-2118	КУГПЭПнг(А)-HF 27x0,5	1000 м	176 224,85	179 762,96
501-2119	КУГПЭПнг(А)-HF 37x0,5	1000 м	214 703,14	219 014,68
501-2120	КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,75	1000 м	48 237,31	49 204,97
501-2121	КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,75	1000 м	53 477,83	54 550,93
501-2122	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	76 426,10	77 960,85
501-2123	КУГПЭПнг(А)-HF 3x1	1000 м	56 198,55	57 326,50
501-2124	КУГПЭПнг(А)-HF 4x1	1000 м	62 386,94	63 639,50
501-2125	КУГПЭПнг(А)-HF 10x1	1000 м	120 384,14	122 801,59
501-2126	КУГПЭПнг(А)-HF 14x1	1000 м	160 138,75	163 355,01
501-2127	КУГПЭПнг(А)-HF 19x1	1000 м	228 425,55	233 011,22
501-2128	КУГПЭПнг(А)-HF 52x1	1000 м	497 569,63	507 563,04
501-2129	КУГПЭПнг(А)-HF 3x1,5	1000 м	69 837,21	71 239,22
501-2130	КУГПЭПнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	73 719,54	75 200,39
501-2131	КУГПЭПнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	109 152,27	111 345,14
501-2132	КУГПЭПнг(А)-HF 12x1,5	1000 м	176 027,70	179 564,84
501-2133	КУГПЭПнг(А)-HF 27x1,5	1000 м	365 775,63	373 124,98
501-2134	КУГПЭПнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	80 838,10	82 463,84
501-2135	КУГПЭПнг(А)-HF 7x2,5	1000 м	147 118,27	150 075,54
501-2136	КУГПЭПнг(А)-HF 27x2,5	1000 м	538 968,14	549 798,15
501-2137	КУГПЭПнг(А)-HF 2x2x0,35	1000 м	50 123,70	51 130,28
501-2138	КУГПЭПнг(А)-HF 4x2x0,35	1000 м	63 351,95	64 627,13
501-2139	КУГПЭПнг(А)-HF 16x2x0,35	1000 м	162 774,02	166 062,05
501-2140	КУГПЭПнг(А)-HF 1x2x0,5	1000 м	40 230,46	41 037,32
501-2141	КУГПЭПнг(А)-HF 5x2x0,5	1000 м	53 257,39	54 327,05
501-2142	КУГПЭПнг(А)-HF 6x2x0,5	1000 м	93 572,23	95 457,21
501-2143	КУГПЭПнг(А)-HF 8x2x0,5	1000 м	111 874,66	114 130,20
501-2144	КУГПЭПнг(А)-HF 10x2x0,5	1000 м	140 760,13	143 597,88
501-2145	КУГПЭПнг(А)-HF 14x2x0,5	1000 м	170 102,69	173 536,32
501-2146	КУГПЭПнг(А)-HF 16x2x0,5	1000 м	191 999,04	195 875,11
501-2147	КУГПЭПнг(А)-HF 20x2x0,5	1000 м	214 440,69	218 774,62
501-2148	КУГПЭПнг(А)-HF 24x2x0,5	1000 м	275 960,02	281 533,35
501-2149	КУГПЭПнг(А)-HF 1x2x0,75	1000 м	43 205,39	44 072,42
501-2150	КУГПЭПнг(А)-HF 2x2x0,75	1000 м	65 666,43	66 985,59

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-2151	КУППнг(A)-HF 2x2x0,8	1000 м	27 058,83	27 606,20
501-2152	КУППнг(A)-HF 4x2x0,8	1000 м	49 723,45	50 728,71
501-2153	КУППнг(A)-HF 8x2x0,8	1000 м	85 861,90	87 600,72
501-2154	КУППнг(A)-HF 12x2x0,8	1000 м	124 492,36	127 014,58
501-2155	КУППнг(A)-HF 16x2x0,8	1000 м	157 529,83	160 723,59
501-2156	КУППнг(A)-HF 20x2x0,8	1000 м	189 829,07	193 679,61
501-2157	КУППнг(A)-HF 32x2x0,8	1000 м	294 132,26	300 101,24
501-2158	КУППнг(A)-HF 40x2x0,8	1000 м	359 213,44	366 505,62
Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки:				
501-2159	КПЭПнг(A)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	33 812,82	34 491,64
501-2160	КПЭПнг(A)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	50 533,56	51 548,70
501-2161	КПЭПнг(A)-FRHF 1x2x0,8	1000 м	33 995,00	34 678,35
501-2162	КПЭПнг(A)-FRHF 2x2x0,8	1000 м	50 908,79	51 932,49
501-2163	КПЭПнг(A)-FRHF 4x2x0,8	1000 м	73 894,07	75 380,53
501-2164	КПЭПнг(A)-FRHF 6x2x0,8	1000 м	84 714,42	86 419,94
501-2165	КПЭПнг(A)-FRHF 8x2x0,8	1000 м	106 402,59	108 544,39
501-2166	КПЭПнг(A)-FRHF 10x2x0,8	1000 м	174 639,90	178 150,30
501-2167	КПЭПнг(A)-FRHF 1x2x1,38	1000 м	42 984,26	43 849,25
501-2168	КПЭПнг(A)-FRHF 2x2x1,38	1000 м	76 375,70	77 912,19
501-2169	КПЭПнг(A)-FRHF 4x2x1,38	1000 м	96 232,00	98 171,54
501-2170	КПЭПнг(A)-FRHF 6x2x1,38	1000 м	220 109,78	224 533,12
501-2171	КПЭПнг(A)-FRHF 8x2x1,38	1000 м	295 851,60	301 795,04
501-2172	КПЭПнг(A)-FRHF 10x2x1,38	1000 м	430 551,67	439 196,27
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-2173	КУГВВЭнг-LS 7x0,35	1000 м	23 119,34	23 587,08
501-2174	КУГВВЭнг-LS 7x0,5	1000 м	26 966,40	27 511,65
501-2175	КУГВВЭнг-LS 14x0,5	1000 м	46 364,49	47 301,78
501-2176	КУГВВЭнг-LS 24x0,5	1000 м	75 213,21	76 734,81
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-2177	КУГВЭВнг-LS 7x0,35	1000 м	40 967,66	41 793,74
501-2178	КУГВЭВнг-LS 7x0,5	1000 м	42 697,86	43 560,93
501-2179	КУГВЭВнг-LS 14x0,35	1000 м	104 851,73	106 961,19
501-2180	КУГВЭВнг-LS 24x0,35	1000 м	136 256,74	139 001,43
Подраздел: Кабели малогабаритные				
501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500	1000 м	81 189,39	82 840,02
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:				
501-2181	КМПВнг(A)-LS 2x0,5	1000 м	12 575,26	12 830,48
501-2182	КМПВнг(A)-LS 3x0,5	1000 м	14 273,50	14 562,95
501-2183	КМПВнг(A)-LS 7x0,5	1000 м	21 109,52	21 537,60
501-2213	КМПВЭВнг(A)-LS 7x0,35	1000 м	37 885,90	38 650,96
501-2214	КМПВЭВнг(A)-LS 10x0,35	1000 м	46 956,05	47 904,46
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-2184	КМПВнг(A)-LS 24x0,35	1000 м	39 249,17	40 043,53
501-2185	КМПВнг(A)-LS 1x0,5	1000 м	5 975,98	6 097,45
501-2186	КМПВнг(A)-LS 2x0,75	1000 м	12 664,28	12 920,13
501-2187	КМПВнг(A)-LS 3x0,75	1000 м	14 800,36	15 099,34
501-2188	КМПВнг(A)-LS 2x1	1000 м	16 837,98	17 177,92
501-2189	КМПВнг(A)-LS 10x1	1000 м	36 616,99	37 358,49
501-2190	КМПВнг(A)-LS 3x1,5	1000 м	21 271,06	21 701,44
501-2191	КМПВЭнг(A)-LS 2x0,35	1000 м	19 663,02	20 059,69
501-2192	КМПВЭнг(A)-LS 3x0,35	1000 м	20 043,69	20 448,20
501-2193	КМПВЭнг(A)-LS 14x0,35	1000 м	39 306,73	40 100,78
501-2194	КМПВЭнг(A)-LS 2x0,5	1000 м	20 566,90	20 981,87

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2195	КМПВЭнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	20 595,26	21 011,14
501-2196	КМПВЭнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	23 424,15	23 897,14
501-2197	КМПВЭнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	27 811,05	28 373,16
501-2198	КМПВЭнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	33 578,62	34 257,75
501-2199	КМПВЭнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	41 420,78	42 258,22
501-2200	КМПВЭнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	49 738,86	50 747,04
501-2201	КМПВЭнг(А)-LS 30x0,5	1000 м	68 119,58	69 500,32
501-2202	КМПВЭнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	22 635,63	23 090,90
501-2203	КМПВЭнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	23 909,67	24 390,83
501-2204	КМПВЭнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	46 289,93	47 223,21
501-2205	КМПВЭнг(А)-LS 2x1	1000 м	23 892,54	24 375,35
501-2206	КМПВЭнг(А)-LS 4x1	1000 м	26 993,15	27 539,34
501-2207	КМПВЭнг(А)-LS 7x1	1000 м	34 016,28	34 705,28
501-2208	КМПВЭнг(А)-LS 12x1	1000 м	63 010,21	64 285,54
501-2209	КМПВЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	32 027,08	32 673,72
501-2210	КМПВЭнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	45 398,04	46 315,64
501-2211	КМПВЭнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	63 114,38	64 389,32
501-2212	КМПВЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	116 826,13	119 192,68
501-2215	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,35	1000 м	29 635,24	30 232,11
501-2216	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	30 459,71	31 074,26
501-2217	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,35	1000 м	56 330,17	57 470,04
501-2218	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	59 057,00	60 252,64
501-2219	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,35	1000 м	66 249,49	67 591,99
501-2220	КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	78 719,46	80 315,13
501-2221	КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,35	1000 м	85 116,78	86 842,02
501-2222	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,35	1000 м	101 504,48	103 559,34
501-2223	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,35	1000 м	122 725,99	125 208,99
501-2224	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,35	1000 м	155 269,35	158 413,53
501-2225	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	29 893,37	30 495,57
501-2226	КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	33 757,33	34 437,47
501-2227	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	37 187,50	37 937,00
501-2228	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	43 404,92	44 280,97
501-2229	КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	55 649,32	56 773,36
501-2230	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,5	1000 м	58 096,03	59 272,24
501-2231	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	63 043,40	64 319,93
501-2232	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	74 761,92	76 276,35
501-2233	КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,5	1000 м	89 978,49	91 801,10
501-2234	КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,5	1000 м	96 296,32	98 247,20
501-2235	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,5	1000 м	105 922,03	108 069,31
501-2236	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,5	1000 м	124 211,11	126 727,97
501-2237	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,5	1000 м	186 094,19	189 858,71
501-2238	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	32 474,07	33 128,33
501-2239	КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	37 774,66	38 537,27
501-2240	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,75	1000 м	40 196,17	41 008,01
501-2241	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	52 217,67	53 272,11
501-2242	КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,75	1000 м	56 506,58	57 651,13
501-2243	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	72 954,45	74 428,97
501-2244	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,75	1000 м	79 521,60	81 129,72
501-2245	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,75	1000 м	109 210,81	111 415,85
501-2246	КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,75	1000 м	114 522,03	116 838,65
501-2247	КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,75	1000 м	127 549,95	130 128,59
501-2248	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,75	1000 м	146 930,85	149 898,87
501-2249	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,75	1000 м	191 686,97	195 554,19
501-2250	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,75	1000 м	290 105,80	295 952,32
501-2251	КМПВЭВнг(А)-LS 2x1	1000 м	35 414,76	36 130,61
501-2252	КМПВЭВнг(А)-LS 3x1	1000 м	39 836,76	40 641,77
501-2253	КМПВЭВнг(А)-LS 4x1	1000 м	41 992,70	42 841,75
501-2254	КМПВЭВнг(А)-LS 7x1	1000 м	57 090,94	58 244,70
501-2255	КМПВЭВнг(А)-LS 10x1	1000 м	76 711,75	78 263,94
501-2256	КМПВЭВнг(А)-LS 12x1	1000 м	83 658,45	85 351,04
501-2257	КМПВЭВнг(А)-LS 14x1	1000 м	91 303,62	93 150,79
501-2258	КМПВЭВнг(А)-LS 19x1	1000 м	116 992,21	119 358,59
501-2259	КМПВЭВнг(А)-LS 24x1	1000 м	152 454,36	155 534,99
501-2260	КМПВЭВнг(А)-LS 27x1	1000 м	166 165,21	169 522,12

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2261	КМПВЭВнг(А)-LS 30x1	1000 м	172 892,33	176 387,68
501-2262	КМПВЭВнг(А)-LS 37x1	1000 м	193 991,23	197 914,05
501-2263	КМПВЭВнг(А)-LS 52x1	1000 м	309 839,30	316 090,75
501-2264	КМПВЭВнг(А)-LS 2x1,5	1000 м	41 217,03	42 050,57
501-2265	КМПВЭВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	45 065,36	45 976,84
501-2266	КМПВЭВнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	48 789,91	49 777,39
501-2267	КМПВЭВнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	76 197,10	77 739,05
501-2268	КМПВЭВнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	106 025,68	108 170,30
501-2269	КМПВЭВнг(А)-LS 12x1,5	1000 м	111 858,81	114 122,21
501-2270	КМПВЭВнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	126 151,15	128 702,84
501-2271	КМПВЭВнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	168 754,89	172 164,53
501-2272	КМПВЭВнг(А)-LS 24x1,5	1000 м	191 213,86	195 081,53
501-2273	КМПВЭВнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	216 064,90	220 432,72
501-2274	КМПВЭВнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	271 946,33	277 442,49
501-2275	КМПВЭВнг(А)-LS 52x1,5	1000 м	386 034,41	393 832,50
501-2276	КМПВЭВнг(А)-LS 2x2,5	1000 м	50 430,01	51 450,11
501-2277	КМПВЭВнг(А)-LS 3x2,5	1000 м	58 863,88	60 054,11
501-2278	КМПВЭВнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	69 684,91	71 095,19
501-2279	КМПВЭВнг(А)-LS 7x2,5	1000 м	117 911,39	120 293,81
501-2280	КМПВЭВнг(А)-LS 10x2,5	1000 м	156 421,75	159 581,99
501-2281	КМПВЭВнг(А)-LS 12x2,5	1000 м	179 622,04	183 249,33
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:				
501-2282	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	40 648,75	41 469,64
501-2283	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	59 215,61	60 410,18
501-2284	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	64 343,05	65 642,20
501-2285	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x0,75	1000 м	115 506,43	117 840,83
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-2286	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x0,35	1000 м	29 755,17	30 356,77
501-2287	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x0,35	1000 м	31 994,46	32 641,47
501-2288	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,35	1000 м	87 550,86	89 318,95
501-2289	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	93 616,98	95 507,76
501-2290	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,35	1000 м	124 006,76	126 508,70
501-2291	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	161 715,69	164 977,47
501-2292	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,35	1000 м	163 706,70	167 009,93
501-2293	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,35	1000 м	210 808,87	215 060,43
501-2294	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52x0,35	1000 м	288 791,34	294 614,01
501-2295	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	30 839,20	31 462,75
501-2296	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	46 293,77	47 228,05
501-2297	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	61 190,16	62 424,89
501-2298	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,5	1000 м	90 857,17	92 692,58
501-2299	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	111 511,72	113 761,72
501-2300	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	129 070,67	131 675,75
501-2301	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,5	1000 м	162 517,67	165 797,52
501-2302	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,5	1000 м	178 299,28	181 896,75
501-2303	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,5	1000 м	225 745,57	230 300,51
501-2304	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52x0,5	1000 м	376 577,15	384 159,77
501-2305	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	34 341,08	35 035,19
501-2306	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	39 129,92	39 920,74
501-2307	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,75	1000 м	48 114,05	49 085,70
501-2308	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	112 455,52	114 725,15
501-2309	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,75	1000 м	138 018,41	140 801,12
501-2310	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,75	1000 м	164 273,21	167 586,85
501-2311	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,75	1000 м	210 561,28	214 807,80
501-2312	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,75	1000 м	228 936,53	233 553,07
501-2313	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,75	1000 м	290 227,67	296 078,57
501-2314	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x1	1000 м	50 588,70	51 608,84
501-2315	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x1	1000 м	42 865,81	43 732,55
501-2316	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x1	1000 м	54 625,10	55 728,35
501-2317	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x1	1000 м	74 600,95	76 110,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2318	КМПЭВЭВнг(A)-LS 12x1	1000 м	138 392,97	141 186,39
501-2319	КМПЭВЭВнг(A)-LS 14x1	1000 м	152 610,86	155 690,94
501-2320	КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x1	1000 м	189 149,60	192 966,25
501-2321	КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x1	1000 м	234 913,77	239 654,38
501-2322	КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x1	1000 м	255 775,32	260 936,21
501-2323	КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x1	1000 м	323 505,38	330 031,30
501-2324	КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x1,5	1000 м	44 490,39	45 389,84
501-2325	КМПЭВЭВнг(A)-LS 3x1,5	1000 м	50 214,01	51 229,44
501-2326	КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x1,5	1000 м	68 379,53	69 761,45
501-2327	КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x1,5	1000 м	92 905,47	94 784,14
501-2328	КМПЭВЭВнг(A)-LS 12x1,5	1000 м	163 038,89	166 330,89
501-2329	КМПЭВЭВнг(A)-LS 14x1,5	1000 м	188 822,61	192 635,15
501-2330	КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x1,5	1000 м	236 143,71	240 910,11
501-2331	КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x1,5	1000 м	284 512,50	290 255,56
501-2332	КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x1,5	1000 м	309 344,59	315 588,18
501-2333	КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x1,5	1000 м	399 077,24	407 132,34
501-2334	КМПЭВЭВнг(A)-LS 16x2эx0,35	1000 м	185 717,31	189 521,83
501-2335	КМПЭВЭВнг(A)-LS 16x2эx0,75	1000 м	252 919,92	258 077,39
501-2336	КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x2эx0,75	1000 м	374 237,75	381 829,63
Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:				
501-2359	КМПвЭВнг(A)-FRLS 2x0,5	1000 м	54 084,98	55 170,79
501-2337	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 4x0,35	1000 м	76 821,24	78 372,17
501-2338	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 7x0,35	1000 м	111 946,17	114 203,89
501-2339	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 12x0,35	1000 м	203 544,36	207 642,58
501-2340	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 19x0,35	1000 м	256 774,77	261 947,11
501-2341	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 27x0,35	1000 м	357 068,96	364 258,11
501-2342	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 37x0,35	1000 м	462 094,50	471 392,34
501-2343	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 4x0,5	1000 м	91 964,71	93 818,03
501-2344	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 7x0,5	1000 м	135 432,04	138 160,28
501-2346	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 12x0,5	1000 м	228 033,26	232 622,59
501-2350	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 14x0,5	1000 м	252 052,39	257 125,64
501-2353	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 24x0,5	1000 м	387 501,61	395 297,59
501-2354	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 27x0,5	1000 м	540 630,43	551 491,83
501-2345	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 7x0,75	1000 м	139 046,10	141 848,07
501-2347	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 12x0,75	1000 м	255 082,47	260 216,54
501-2351	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 19x0,75	1000 м	427 353,69	435 936,85
501-2348	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 12x1	1000 м	291 010,01	296 867,67
501-2355	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 4x1,5	1000 м	136 523,75	139 275,10
501-2349	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 12x1,5	1000 м	334 780,18	341 519,75
501-2352	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 19x1,5	1000 м	485 448,91	495 216,67
501-2356	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 37x1,5	1000 м	574 125,84	585 711,05
501-2357	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 16x2эx0,35	1000 м	462 744,29	472 089,35
501-2358	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 16x2эx0,75	1000 м	500 796,97	510 947,18
Подраздел: Кабели нагревательные				
Группа: Кабели для теплых полов				
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки:				
501-1523	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	332,33	339,10
501-1524	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	424,02	432,65
501-1525	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	616,39	628,96
501-1526	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	707,43	721,87
501-1527	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	807,66	824,14
501-1528	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	1 097,76	1 120,10
501-1529	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	1 205,99	1 230,59
501-1530	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	1 439,53	1 468,88
501-1531	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	1 920,24	1 959,43
501-1532	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	2 122,99	2 166,50
501-1533	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	2 639,25	2 693,34

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1534	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	3 028,72	3 090,65
501-1535	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	3 701,04	3 776,72
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:				
501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	534,34	545,10
501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	570,95	582,46
501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	607,55	619,82
501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	698,59	712,73
501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	844,39	861,49
501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	971,27	990,94
501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	1 098,04	1 120,30
501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	1 377,24	1 405,10
501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	1 609,84	1 642,43
501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	1 743,32	1 778,63
501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	1 867,74	1 905,57
501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	2 168,11	2 212,05
501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	2 492,57	2 543,07
501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	2 900,71	2 959,49
501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	3 788,27	3 865,11
501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	4 373,94	4 462,69
501-1552	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	4 902,20	5 001,70
501-1553	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	5 947,54	6 068,42
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки:				
501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	406,09	414,26
501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	442,55	451,46
501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	515,95	526,34
501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	561,71	573,05
501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	625,75	638,40
501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	762,41	777,83
501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	807,89	824,25
501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	917,00	935,58
501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	962,05	981,57
501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	1 188,21	1 212,31
501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	1 269,04	1 294,79
501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	1 314,00	1 340,69
501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	1 511,09	1 541,80
501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	1 867,33	1 905,28
501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	2 070,61	2 112,73
501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	2 692,22	2 746,96
501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	3 063,84	3 126,12
501-1571	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	3 517,55	3 588,97
501-1572	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	4 558,54	4 651,11
Группа: Прочие нагревательные кабели				
501-2377	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	148,34	151,32
Подраздел: Кабели монтажные				
501-1800	Кабель монтажный МКШ 2х0,5	1000 м	2 978,12	3 039,63
501-1801	Кабель монтажный МКШ 2х0,75	1000 м	3 548,08	3 621,47
501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75	1000 м	5 673,27	5 790,27
Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:				
501-2360	МКВВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	29 133,23	29 718,45
501-2361	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	31 854,61	32 494,45
501-2362	МКВВЭнг(А)-LS 5х0,5	1000 м	51 301,10	52 333,54
501-2363	МКВВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	56 308,62	57 444,79
501-2364	МКВВЭнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	61 404,17	62 646,49
501-2365	МКВВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	82 035,05	83 695,74
501-2366	МКВВЭнг(А)-LS 14х2х0,5	1000 м	113 416,25	115 705,80
501-2367	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	43 210,73	44 077,91
501-2368	МКВВЭнг(А)-LS 3х2х0,75	1000 м	84 591,13	86 289,32
Группа: Кабели микрофонные				
501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2х0,5	1000 м	17 315,14	17 665,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабель микрофонный экранированный марки:				
501-1715	КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ²	1000 м	2 213,03	2 259,46
501-1803	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4 012,76	4 096,73
501-1804	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	5 959,88	6 084,22
501-1847	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	6 686,87	6 826,51
501-1848	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	7 866,67	8 031,08
501-1849	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	9 756,24	9 960,30
Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные				
Подраздел: Провода				
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В				
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки:				
502-0361	ПРКА, сечением 0,5 мм ²	1000 м	3 341,20	3 409,39
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 458,41	4 549,24
502-0363	ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	4 891,75	4 991,39
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 753,58	5 870,76
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 781,22	7 939,62
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В				
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки:				
502-0209	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4 943,77	5 047,29
502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	5 184,04	5 294,10
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 512,48	5 630,58
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 840,42	5 965,59
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 924,51	7 072,38
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 765,61	8 954,04
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 951,39	11 188,53
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	17 338,75	17 715,27
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	5 559,88	5 677,45
502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	5 887,36	6 012,04
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	6 474,24	6 612,39
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 924,60	7 072,43
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 278,18	8 454,40
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 863,02	11 095,34
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	13 679,01	13 972,54
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	21 993,97	22 462,42
502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	10 146,25	10 354,48
502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	10 360,10	10 572,96
502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 768,72	10 991,64
502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	11 422,50	11 658,75
502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 215,20	12 467,72
502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	11 096,01	11 326,55
502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	11 342,71	11 578,69
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11 816,01	12 063,60
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	12 447,26	12 709,32
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 408,58	13 690,94
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16 895,80	17 253,46
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	19 873,60	20 296,43
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	25 619,99	26 167,85
502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	12 023,68	12 273,23
502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	12 212,83	12 466,78
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	13 030,59	13 304,63
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	13 950,53	14 243,63
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15 399,69	15 723,50
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 082,24	20 505,93
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	23 191,75	23 680,18
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	30 781,81	31 436,33

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи				
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки:				
502-0814	СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	10 701,83	10 925,77
502-0815	СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	18 082,69	18 465,21
502-0816	СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	25 072,65	25 600,82
502-0817	СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	30 640,27	31 294,30
502-0818	СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	37 053,56	37 847,69
502-0819	СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	41 828,00	42 718,91
502-0820	СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	51 809,04	52 911,21
502-0821	СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	58 776,80	60 025,40
502-0822	СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	63 280,78	64 629,66
502-0823	СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	70 117,52	71 614,01
502-0824	СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	80 908,04	82 633,70
502-0825	СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	97 287,90	99 353,15
502-0826	СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	116 483,29	118 972,49
502-0827	СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	140 832,52	143 841,98
502-0828	СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	23 320,44	23 809,66
502-0829	СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	30 399,82	31 039,04
502-0830	СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	40 037,66	40 877,40
502-0831	СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	46 354,96	47 337,77
502-0832	СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	29 669,55	30 296,56
502-0833	СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	36 035,23	36 791,61
502-0834	СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	43 857,13	44 778,41
502-0835	СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	50 465,85	51 531,54
502-0836	СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	39 049,39	39 866,19
502-0837	СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	48 136,15	49 142,79
502-0838	СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	41 049,92	41 919,95
502-0839	СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	55 205,00	56 369,56
502-0840	СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	48 288,95	49 307,48
502-0841	СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	57 393,55	58 601,37
502-0842	СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	49 981,81	51 036,90
502-0843	СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	55 087,96	56 247,98
502-0844	СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	68 263,73	69 714,31
502-0845	СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	62 068,04	63 381,60
502-0846	СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	71 000,44	72 500,35
502-0847	СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	67 224,19	68 642,76
502-0848	СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	84 775,94	86 559,82
502-0849	СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	75 179,72	76 761,32
502-0850	СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	79 206,39	80 883,89
502-0851	СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	86 844,08	88 677,90
502-0852	СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	102 269,71	104 426,33
502-0853	СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	119 813,79	122 341,90
502-0854	СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	142 076,77	145 086,01
502-0855	СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	173 466,75	177 147,20
502-0856	СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	26 377,46	26 931,79
502-0857	СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	35 394,72	36 141,60
502-0858	СИП-3 1x35-20	1000 м	14 751,20	15 056,68
502-0859	СИП-3 1x50-20	1000 м	18 270,41	18 649,19
502-0860	СИП-3 1x70-20	1000 м	24 529,34	25 037,34
502-0861	СИП-3 1x95-20	1000 м	32 069,62	32 733,02
502-0862	СИП-3 1x120-20	1000 м	38 491,08	39 287,84
502-0863	СИП-3 1x150-20	1000 м	45 660,02	46 605,14
502-0864	СИП-3 1x185-20	1000 м	55 520,17	56 672,74
502-0865	СИП-3 1x240-20	1000 м	71 695,87	73 185,35
502-0866	СИП-3 1x35-35	1000 м	20 863,43	21 293,40
502-0867	СИП-3 1x50-35	1000 м	22 380,76	22 845,24
502-0868	СИП-3 1x70-35	1000 м	30 683,40	31 318,35
502-0869	СИП-3 1x95-35	1000 м	38 242,57	39 033,27
502-0870	СИП-3 1x120-35	1000 м	39 746,10	40 572,29
502-0871	СИП-3 1x150-35	1000 м	51 637,66	52 707,79
502-0872	СИП-3 1x185-35	1000 м	55 510,01	56 668,53
502-0873	СИП-3 1x240-35	1000 м	80 089,72	81 751,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0874	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	7 052,06	7 200,19
502-0875	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	10 975,02	11 204,63
502-0876	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	13 792,07	14 082,15
502-0877	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	24 005,85	24 511,03
502-0878	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	21 274,50	21 718,41
502-0879	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	27 409,72	27 977,92
502-0880	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	35 808,54	36 558,59
502-0881	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	48 909,51	49 934,39
502-0882	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	65 224,72	66 598,86
502-0883	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	83 217,89	84 972,86
502-0884	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	104 955,55	107 167,72
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи				
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:				
502-0246	М, сечением 4 мм ²	т	95 124,18	97 078,50
502-0247	М, сечением 6 мм ²	т	95 816,18	97 784,34
502-0248	М, сечением 10 мм ²	т	94 549,38	96 492,20
502-0249	М, сечением 16 мм ²	т	97 872,14	99 882,18
502-0250	М, сечением 25 мм ²	т	96 662,10	98 647,94
502-0251	М, сечением 35 мм ²	т	95 938,95	97 911,61
502-0252	М, сечением 50 мм ²	т	95 549,80	97 514,67
502-0253	М, сечением 70 мм ²	т	94 755,20	96 705,46
502-0254	М, сечением 95 мм ²	т	96 141,78	98 122,37
502-0255	М, сечением 120 мм ²	т	96 489,50	98 477,04
502-0256	М, сечением 150 мм ²	т	93 683,17	95 616,01
502-0257	М, сечением 185 мм ²	т	93 557,78	95 492,55
502-0258	М, сечением 240 мм ²	т	94 705,78	96 663,51
502-0259	М, сечением 300 мм ²	т	95 131,08	97 102,12
502-0260	М, сечением 400 мм ²	т	95 072,01	97 044,37
502-0261	М, сечением 500 мм ²	т	98 109,39	100 142,50
502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	107 151,81	109 356,07
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:				
502-0262	А, сечением 16 мм ²	т	78 427,02	80 048,16
502-0263	А, сечением 25 мм ²	т	78 427,02	80 048,16
502-0264	А, сечением 35 мм ²	т	76 007,56	77 581,59
502-0265	А, сечением 40 мм ²	т	75 497,61	77 061,44
502-0266	А, сечением 50 мм ²	т	76 933,41	78 525,95
502-0267	А, сечением 63 мм ²	т	74 642,41	76 196,38
502-0268	А, сечением 70 мм ²	т	76 839,49	78 437,40
502-0269	А, сечением 95 мм ²	т	75 318,60	76 885,43
502-0270	А, сечением 100 мм ²	т	74 811,83	76 368,52
502-0271	А, сечением 120 мм ²	т	78 414,16	80 042,90
502-0272	А, сечением 125 мм ²	т	75 318,60	76 885,43
502-0273	А, сечением 150 мм ²	т	74 982,31	76 542,41
502-0274	А, сечением 160 мм ²	т	75 481,41	77 054,66
502-0275	А, сечением 185 мм ²	т	75 313,41	76 883,30
502-0276	А, сечением 200 мм ²	т	75 090,69	76 656,12
502-0277	А, сечением 240 мм ²	т	74 977,12	76 540,28
502-0278	А, сечением 250 мм ²	т	74 469,38	76 022,75
502-0279	А, сечением 300 мм ²	т	75 305,55	76 880,08
502-0280	А, сечением 315 мм ²	т	74 123,37	75 674,26
502-0281	А, сечением 350 мм ²	т	74 462,32	76 019,99
502-0282	А, сечением 400 мм ²	т	75 301,45	76 878,40
502-0283	А, сечением 450 мм ²	т	75 463,00	77 047,11
502-0284	А, сечением 500 мм ²	т	74 788,23	76 358,84
502-0285	А, сечением 550 мм ²	т	74 782,71	76 356,58
502-0286	А, сечением 560 мм ²	т	75 121,25	76 701,89
502-0287	А, сечением 600 мм ²	т	74 614,39	76 184,89
502-0288	А, сечением 630 мм ²	т	74 096,60	75 663,27
502-0289	А, сечением 650 мм ²	т	74 750,86	76 330,62
502-0290	А, сечением 700 мм ²	т	73 928,17	75 491,48
502-0291	А, сечением 710 мм ²	т	74 431,54	76 007,36
502-0292	А, сечением 750 мм ²	т	74 431,54	76 007,36
502-0293	А, сечением 800 мм ²	т	75 613,16	77 212,61

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:				
502-0294	АКП, сечением 16 мм ²	т	82 100,70	83 795,32
502-0295	АКП, сечением 25 мм ²	т	82 100,70	83 795,32
502-0296	АКП, сечением 35 мм ²	т	80 643,07	82 309,81
502-0297	АКП, сечением 50 мм ²	т	79 961,05	81 614,15
502-0298	АКП, сечением 70 мм ²	т	79 545,43	81 197,46
502-0299	АКП, сечением 95 мм ²	т	79 601,21	81 253,69
502-0300	АКП, сечением 120 мм ²	т	82 642,34	84 355,64
502-0301	АКП, сечением 150 мм ²	т	81 102,47	82 784,97
502-0302	АКП, сечением 185 мм ²	т	81 034,09	82 718,39
502-0303	АКП, сечением 240 мм ²	т	79 659,31	81 316,11
502-0304	АКП, сечением 300 мм ²	т	80 451,79	82 129,25
502-0305	АКП, сечением 350 мм ²	т	79 887,90	81 554,08
502-0306	АКП, сечением 400 мм ²	т	79 297,87	80 954,75
502-0307	АКП, сечением 450 мм ²	т	79 404,11	81 067,04
502-0308	АКП, сечением 500 мм ²	т	78 663,64	80 311,76
502-0309	АКП, сечением 550 мм ²	т	78 368,96	80 014,55
502-0310	АКП, сечением 600 мм ²	т	79 120,53	80 781,15
502-0311	АКП, сечением 650 мм ²	т	79 132,34	80 799,73
502-0312	АКП, сечением 700 мм ²	т	78 082,32	79 728,71
502-0313	АКП, сечением 750 мм ²	т	78 417,61	80 073,15
502-0314	АКП, сечением 800 мм ²	т	79 207,94	80 879,29
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки:				
502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм ²	т	68 154,30	69 569,22
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм ²	т	66 053,57	67 427,24
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм ²	т	66 053,57	67 427,24
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм ²	т	64 690,38	66 038,06
502-0319	АС, сечением 50/8 мм ²	т	66 051,47	67 426,38
502-0320	АС, сечением 70/11 мм ²	т	66 039,56	67 421,47
502-0803	АС, сечением 70/72 мм ²	т	67 335,20	68 737,16
502-0321	АС, сечением 95/16 мм ²	т	66 044,51	67 423,51
502-0322	АС, сечением 120/19 мм ²	т	66 042,74	67 422,78
502-0323	АС, сечением 150/19 мм ²	т	67 653,47	69 065,72
502-0324	АС, сечением 185/24 мм ²	т	68 205,21	69 632,93
502-0325	АС, сечением 205/27 мм ²	т	68 205,21	69 632,93
502-0326	АС, сечением 240/32 мм ²	т	67 610,89	69 027,09
502-0327	АС, сечением 300/39 мм ²	т	67 603,60	69 024,09
502-0804	АС, сечением 300/66 мм ²	т	68 963,04	70 400,41
502-0328	АС, сечением 330/30 мм ²	т	69 383,80	70 839,90
502-0329	АС, сечением 400/18 мм ²	т	70 401,51	71 880,46
502-0806	АС, сечением 400/51 мм ²	т	71 155,98	72 637,21
502-0805	АС, сечением 400/64 мм ²	т	71 979,15	73 476,84
502-0330	АС, сечением 450/56 мм ²	т	67 257,94	68 677,95
502-0331	АС, сечением 500/26 мм ²	т	70 555,82	72 041,78
502-0807	АС, сечением 500/64 мм ²	т	72 403,16	73 911,68
502-0332	АС, сечением 550/71 мм ²	т	67 260,26	68 690,21
502-0333	АС, сечением 600/72 мм ²	т	67 558,73	68 994,65
502-0334	АС, сечением 650/79 мм ²	т	65 809,59	67 210,52
502-0335	АС, сечением 700/86 мм ²	т	65 630,70	67 030,50
502-0336	АС, сечением 750/93 мм ²	т	65 726,90	67 134,55
502-0337	АС, сечением 800/105 мм ²	т	65 560,73	66 965,06
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм ²	т	63 962,00	65 347,46
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки:				
502-0339	АСКС, сечением 10/1,8 мм ²	т	65 788,23	67 155,83
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм ²	т	66 832,10	68 221,34
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм ²	т	66 722,30	68 109,35
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм ²	т	64 993,76	66 347,51
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм ²	т	65 913,88	67 286,03
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм ²	т	64 875,39	66 234,02
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм ²	т	64 317,23	65 661,68

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм ²	т	64 992,16	66 351,18
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм ²	т	65 439,10	66 807,06
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм ²	т	69 743,49	71 201,98
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм ²	т	68 982,83	70 426,10
502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм ²	т	67 435,47	68 848,16
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм ²	т	68 553,81	69 993,31
502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм ²	т	69 816,71	71 281,47
502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм ²	т	71 621,24	73 124,59
502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм ²	т	67 902,22	69 335,11
502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм ²	т	77 949,68	79 583,52
502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм ²	т	67 495,63	68 930,28
502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм ²	т	66 506,72	67 921,60
502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм ²	т	68 854,15	70 315,97
502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм ²	т	68 604,27	70 063,55
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм ²	т	68 500,08	69 963,20
502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм ²	т	68 040,98	69 462,26
502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм ²	т	76 047,61	77 629,02
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки:				
502-0368	АСКП, сечением 10/1,8 мм ²	т	66 064,24	67 437,36
502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм ²	т	66 600,92	67 985,54
502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм ²	т	65 633,83	66 999,11
502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм ²	т	66 528,50	67 912,95
502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм ²	т	65 757,43	67 126,46
502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм ²	т	65 861,01	67 239,35
502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм ²	т	65 402,26	66 768,41
502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм ²	т	66 082,79	67 462,56
502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм ²	т	66 082,79	67 462,56
502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм ²	т	67 662,48	69 073,84
502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм ²	т	72 750,02	74 263,13
502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм ²	т	68 223,57	69 646,15
502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм ²	т	67 615,66	69 026,08
502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм ²	т	67 615,66	69 026,08
502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм ²	т	69 933,58	71 390,36
502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм ²	т	70 383,18	71 848,95
502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм ²	т	74 855,34	76 412,90
502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм ²	т	69 638,27	71 091,49
502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм ²	т	69 644,63	71 097,98
502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм ²	т	71 228,73	72 713,76
502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм ²	т	68 332,34	69 759,44
502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм ²	т	68 188,18	69 612,40
502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм ²	т	67 735,18	69 150,34
502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм ²	т	65 542,25	66 913,55
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки:				
502-0392	АСК, сечением 10/1,8 мм ²	т	68 378,61	69 798,02
502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм ²	т	67 937,62	69 348,97
502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм ²	т	67 937,62	69 348,97
502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм ²	т	67 544,10	68 948,86
502-0396	АСК, сечением 50/8 мм ²	т	68 470,01	69 893,29
502-0397	АСК, сечением 70/11 мм ²	т	67 614,60	69 028,01
502-0398	АСК, сечением 95/16 мм ²	т	67 337,32	68 742,18
502-0399	АСК, сечением 120/19 мм ²	т	68 047,96	69 467,03
502-0400	АСК, сечением 150/19 мм ²	т	68 513,65	69 942,03
502-0401	АСК, сечением 185/24 мм ²	т	77 391,94	78 997,89
502-0402	АСК, сечением 205/27 мм ²	т	75 621,06	77 191,59
502-0403	АСК, сечением 240/32 мм ²	т	71 027,99	72 506,66
502-0404	АСК, сечением 300/39 мм ²	т	72 224,78	73 727,39
502-0405	АСК, сечением 330/30 мм ²	т	73 538,28	75 067,16
502-0406	АСК, сечением 400/18 мм ²	т	75 053,26	76 612,43
502-0407	АСК, сечением 450/56 мм ²	т	71 655,80	73 147,03
502-0408	АСК, сечением 500/26 мм ²	т	81 294,50	82 980,85
502-0409	АСК, сечением 550/71 мм ²	т	70 417,07	71 885,87

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0410	АСК, сечением 600/72 мм ²	т	70 698,51	72 172,94
502-0411	АСК, сечением 650/79 мм ²	т	72 566,03	74 077,81
502-0412	АСК, сечением 700/86 мм ²	т	72 044,24	73 545,58
502-0413	АСК, сечением 750/93 мм ²	т	71 871,45	73 369,33
502-0414	АСК, сечением 800/105 мм ²	т	71 463,46	72 953,18
502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм ²	т	77 119,82	78 722,67
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные				
Провода неизолированные медные антенные марки:				
502-0416	МА, сечением 1,5 мм ²	т	79 887,46	81 537,05
502-0417	МА, сечением 2,5 мм ²	т	78 784,87	80 412,40
502-0418	МА, сечением 4 мм ²	т	75 684,81	77 250,34
502-0419	МА, сечением 6 мм ²	т	77 977,26	79 588,64
502-0420	МА, сечением 10 мм ²	т	72 476,63	73 978,00
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:				
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм ²	т	77 605,37	79 209,31
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм ²	т	81 080,81	82 754,26
502-0423	МГ, сечением 4 мм ²	т	74 786,81	76 334,38
502-0424	МГ, сечением 6 мм ²	т	74 576,62	76 119,99
502-0425	МГ, сечением 10 мм ²	т	68 537,74	69 960,33
502-0426	МГ, сечением 16 мм ²	т	68 884,00	70 314,28
502-0427	МГ, сечением 25 мм ²	т	64 270,22	65 609,50
502-0428	МГ, сечением 35 мм ²	т	65 914,84	67 287,01
502-0429	МГ, сечением 50 мм ²	т	69 802,79	71 254,10
502-0430	МГ, сечением 70 мм ²	т	68 894,41	70 330,41
502-0431	МГ, сечением 95 мм ²	т	67 916,00	69 332,43
502-0432	МГ, сечением 120 мм ²	т	66 988,03	68 385,90
502-0433	МГ, сечением 150 мм ²	т	68 245,09	69 668,10
502-0434	МГ, сечением 185 мм ²	т	68 280,61	69 704,33
502-0435	МГ, сечением 240 мм ²	т	67 392,94	68 798,91
502-0436	МГ, сечением 300 мм ²	т	71 274,87	72 758,48
502-0437	МГ, сечением 400 мм ²	т	70 776,51	72 250,15
502-0438	МГ, сечением 500 мм ²	т	67 638,19	69 049,06
502-0475	МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	7 910,74	8 075,07
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов				
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки:				
502-0439	ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 465,62	4 556,76
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	4 821,57	4 919,41
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 600,07	5 713,89
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 598,73	7 753,30
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки:				
502-0443	РКГМ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	6 133,15	6 257,85
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	6 655,05	6 790,34
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 408,74	7 559,41
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 878,07	10 079,05
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	12 647,55	12 905,19
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	18 100,43	18 469,12
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	24 227,50	24 722,05
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	30 363,72	30 984,93
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	44 281,83	45 187,47
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	53 682,26	54 784,37
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	68 975,90	70 392,25
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	88 871,63	90 697,38
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	115 154,18	117 522,78
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	135 721,59	138 515,26
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки:				
502-0457	ПСУ-155, сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 081,69	8 245,19
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 211,63	9 398,23
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	10 315,88	10 525,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	12 029,95	12 274,60
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	14 603,36	14 902,24
502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	19 917,65	20 325,69
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	26 354,09	26 896,77
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	37 379,17	38 149,62
502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	54 808,65	55 934,54
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	69 233,14	70 659,49
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	86 792,18	88 583,86
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	9 654,72	9 849,68
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 317,70	10 526,07
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 799,96	12 038,57
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	12 827,29	13 087,21
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	14 411,23	14 704,70
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	18 547,10	18 925,34
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	23 374,50	23 853,52
502-0926	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	10 888,47	11 117,71
502-0907	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3х1,5	1000 м	8 469,53	8 644,45
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки:				
502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м	881,12	900,07
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 067,42	1 090,30
502-0478	АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	1 238,16	1 264,66
502-0479	АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	1 433,52	1 464,08
502-0480	АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	1 623,70	1 658,27
502-0481	АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	1 931,46	1 972,33
502-0482	АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	2 479,19	2 531,99
502-0483	АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	3 142,61	3 209,34
502-0484	АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	5 231,04	5 342,36
502-0485	АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	7 604,44	7 765,17
502-0486	АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	9 828,32	10 035,29
502-0487	АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	12 623,86	12 890,78
502-0488	АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	16 639,49	16 992,90
502-0489	АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	24 105,91	24 615,07
502-0490	АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	29 534,44	30 160,72
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:				
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	712,18	726,92
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	905,29	924,03
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	1 159,91	1 183,89
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1 325,25	1 352,66
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 599,25	1 632,29
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	2 035,33	2 077,35
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 464,63	2 515,45
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	2 979,84	3 041,41
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	3 771,26	3 849,17
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	4 539,55	4 633,33
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	5 346,72	5 457,16
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	7 179,71	7 327,84
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	9 326,50	9 518,53
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	13 282,06	13 559,73
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	20 517,61	20 944,96
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	26 083,92	26 627,59
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	36 745,34	37 510,25
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	50 336,46	51 385,49
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	66 869,27	68 263,90
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	884,53	902,77
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 101,46	1 124,19
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	1 282,01	1 308,44
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1 362,62	1 390,78
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 729,83	1 765,61

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0515	ПВЗ, сечением 2 мм ²	1000 м	2 359,88	2 408,67
502-0516	ПВЗ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 706,93	2 762,85
502-0517	ПВЗ, сечением 3 мм ²	1000 м	3 298,11	3 366,26
502-0518	ПВЗ, сечением 4 мм ²	1000 м	3 937,26	4 018,60
502-0519	ПВЗ, сечением 5 мм ²	1000 м	4 978,30	5 081,14
502-0520	ПВЗ, сечением 6 мм ²	1000 м	5 728,91	5 847,36
502-0521	ПВЗ, сечением 8 мм ²	1000 м	7 511,05	7 666,40
502-0522	ПВЗ, сечением 10 мм ²	1000 м	8 862,21	9 045,82
502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м	12 784,07	13 051,89
502-0524	ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м	20 514,54	20 942,95
502-0525	ПВЗ, сечением 35 мм ²	1000 м	28 054,95	28 639,11
502-0526	ПВЗ, сечением 50 мм ²	1000 м	39 127,81	39 945,73
502-0527	ПВЗ, сечением 70 мм ²	1000 м	54 120,79	55 248,41
502-0528	ПВЗ, сечением 95 мм ²	1000 м	72 570,50	74 085,17
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки:				
502-0529	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	1 816,67	1 854,29
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 035,45	2 077,66
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	2 228,46	2 274,80
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 704,09	2 760,38
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	3 434,61	3 505,81
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	4 026,70	4 110,17
502-0535	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	2 918,31	2 978,59
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 309,03	3 377,45
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	3 467,76	3 539,68
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 416,31	4 507,95
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	5 097,66	5 203,43
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	5 914,94	6 037,66
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки:				
502-0541	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 629,35	1 663,06
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 121,34	2 165,28
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	2 500,96	2 552,73
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 021,02	3 083,47
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	3 780,51	3 858,69
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 681,04	4 777,72
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	5 346,57	5 457,21
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 802,58	6 943,34
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	2 287,00	2 334,43
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 947,52	3 008,75
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	3 953,53	4 035,21
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 777,17	4 875,77
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	5 643,47	5 760,16
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 705,89	6 844,61
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	7 643,34	7 801,59
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 629,47	9 829,15
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки:				
502-0557	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 955,17	4 036,68
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 180,29	5 287,23
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 133,30	5 239,18
502-0560	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 763,23	6 903,11
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 227,86	6 356,45
502-0562	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 513,99	8 690,13
502-0563	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	10 546,77	10 765,15
502-0564	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 140,58	14 434,92
502-0565	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	23 613,35	24 103,38
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки:				
502-0566	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 465,85	3 537,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0567	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 494,41	4 587,31
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 362,01	4 452,26
502-0569	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 555,76	5 670,96
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 229,57	5 337,88
502-0571	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 984,80	7 129,70
502-0572	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 485,93	8 662,33
502-0573	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 088,93	12 341,21
502-0574	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	21 212,32	21 652,18
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:				
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	4 224,03	4 311,32
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	8 607,59	8 785,25
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	12 623,31	12 884,45
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки:				
502-0575	ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	7 246,47	7 396,86
502-0576	ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	13 505,35	13 788,42
Группа: Провода прочие				
502-0577	Провод медный для заземления	кг	48,37	49,39
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки:				
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	605,88	618,35
502-1077	ПКСВ-2 двужильные	1000 м	829,17	846,14
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 518,95	3 589,72
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	3 162,97	3 226,41
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм ²	1000 м	1 687,65	1 721,96
502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 787,01	2 843,77
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	1 907,91	1 947,85
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	448,54	458,12
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	581,23	593,52
502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	675,69	689,64
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	865,23	883,07
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	1 688,73	1 724,11
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	3 384,09	3 454,54
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ²	1000 м	2 163,69	2 208,45
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²	1000 м	11 327,97	11 564,07
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	3 384,64	3 454,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм ²	1000 м	3 668,09	3 743,75
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм ²	1000 м	4 866,12	4 966,60
Группа: Прочие изделия				
502-0583	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	617,30	629,68
Соединители овальные марки:				
502-0788	СОАС-50-3	шт.	16,31	16,65
502-0789	СОАС-70-3	шт.	19,10	19,50
502-0790	СОАС-95-3	шт.	39,68	40,50
502-0791	СОАС-120-3	шт.	60,96	62,23
502-0792	СОАС-150-3	шт.	81,39	83,09
502-0793	СОАС-185-3	шт.	100,56	102,66
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	750,24	765,30
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	137,05	140,21
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	165,05	168,77
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	206,41	210,96
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	580,23	592,09
Подраздел: Шнуры				
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В				
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки:				
502-0588	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3 330,05	3 399,93
502-0589	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 679,65	3 756,96
502-0590	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 981,26	4 064,96
502-0591	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 915,98	5 019,60
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки:				
502-0592	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3 917,20	3 999,39
502-0593	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 483,21	4 577,24
502-0594	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 836,87	4 938,31
502-0595	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 457,38	6 593,79
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:				
502-0903	ШВВП 2x0,50	1000 м	2 386,96	2 436,14
502-0904	ШВВП 2x0,75	1000 м	2 495,51	2 547,18
502-0905	ШВВП 3x0,50	1000 м	3 722,79	3 799,21
502-0906	ШВВП 3x0,75	1000 м	3 855,17	3 934,79
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В				
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки:				
502-0596	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 808,76	3 887,06
502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4 332,03	4 421,15
502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	5 104,20	5 209,12
Подраздел: Проволока, шины				
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная				
Проволока биметаллическая сталемедная марки:				
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	55 639,69	56 804,52
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	53 531,18	54 653,84
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	52 197,49	53 293,48
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	50 416,86	51 477,24
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	47 405,83	48 405,99
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	44 834,73	45 783,47
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	42 145,83	43 040,79
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	39 412,95	40 253,25
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	36 974,87	37 766,41
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	43 715,11	44 641,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	42 257,99	43 155,19
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	40 125,11	40 979,65
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	39 225,89	40 062,45
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	39 225,89	40 062,45
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	38 776,03	39 603,59
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	36 186,01	36 961,77
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	33 025,29	33 737,84
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	32 686,15	33 391,91
502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	63,19	64,50
502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	63,82	65,15
Группа: Шины				
502-0620	Шины алюминиевые	м	15,61	15,93
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т	111 991,12	114 284,51
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	76,36	77,94
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	93 365,49	95 286,37
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	97 496,03	99 499,52
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	112 324,21	114 624,26
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	т	97 127,34	99 123,46
502-0921	Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	3 608,50	3 680,93
502-0922	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	7 029,33	7 170,27
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	124 675,69	127 222,77
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	1 955,77	1 995,19
502-0628	Шинодержатели ПЛ 30-630/380-У3	10 шт.	292,46	298,40
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	2 460,37	2 510,93
502-0901	Шинопровод (еуго-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	458,64	467,90
Подраздел: Муфты кабельные				
Группа: Материалы и изделия				
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	2 435,70	2 515,53
502-0933	Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "GORNY"	шт.	6 482,43	6 612,56
502-0631	Катализатор	кг	237,46	242,26
502-0632	Кольцо опорное	10 шт.	28,03	28,62
502-0634	Кольцо бумажное 2,7x5	1000 шт.	243,17	248,29
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	38,73	39,53
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	570,03	582,81
Группа: Масса				
502-0636	Масса кабельная	т	111 394,02	113 678,53
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	150 688,30	153 754,11
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	88 838,85	90 672,26
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	175,79	179,37
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	12 085,61	12 393,95
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	11,80	12,11
Группа: Муфты				
502-0639	Муфта	шт.	6,00	6,18
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	379,04	388,60
502-0917	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл.	158,73	161,91
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая:				
502-0749	3КВТп-1-25	компл.	232,14	236,82
502-0750	3КВТп-1-35	компл.	232,14	236,82
502-0751	3КВТп-1-50	компл.	232,14	236,82
502-0759	3КВТп-1-70	компл.	299,13	305,15
502-0760	3КВТп-1-95	компл.	299,13	305,15
502-0761	3КВТп-1-120	компл.	299,13	305,15
502-0762	3КВТп-1-150	компл.	311,27	317,54
502-0763	3КВТп-1-240	компл.	311,27	317,54
502-0908	4КВТп-1-35/50	компл.	273,16	278,67

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0811	4КВТп-1-150/240	компл.	342,25	349,16
502-0910	ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	592,75	604,66
502-0911	ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	735,13	749,88
502-0912	ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	1 500,12	1 530,17
502-0913	ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	1 142,68	1 165,58
502-0927	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-OF	шт.	257 916,59	263 077,47
502-0929	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-X-OF	шт.	370 573,02	378 002,60
502-0930	Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокну EHSVS 245/300-OF	шт.	321 460,16	327 895,48
502-0938	Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	305 535,08	311 647,82
502-0928	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-OF	шт.	134 376,15	137 065,71
502-0931	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-OF	шт.	252 779,11	257 839,54
502-0932	Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF	шт.	285 894,83	291 618,08
502-0934	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	142 606,40	145 460,57
502-0935	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	142 606,40	145 460,57
502-0936	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения	шт.	142 606,40	145 460,57
502-0937	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения	шт.	142 606,40	145 460,57
Муфта компрессионная соединительная:				
502-0914	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	318,11	324,49
502-0915	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	435,74	444,53
502-0916	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	672,14	685,65
Муфта защитная:				
502-0889	МЗ-24-1	шт.	2 637,47	2 690,79
502-0890	МЗ-25-1	шт.	3 063,67	3 126,01
502-0891	МЗ-30-1	шт.	2 702,15	2 756,98
502-0892	МЗ-40-1	шт.	4 347,36	4 435,61
502-0893	МЗ-55-1	шт.	4 506,52	4 598,34
502-0894	МПР-240-1	шт.	705,02	719,33
502-0895	МПР-400-1	шт.	698,11	712,32
502-0896	МПР-500-1	шт.	787,02	803,00
502-0897	МПР-500-2	шт.	862,31	879,81
502-0898	МПР-600-1	шт.	587,81	599,74
502-0899	МПР-1000-3	шт.	880,42	898,29
502-0900	МПР-1200-1	шт.	761,16	776,61
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:				
502-0641	МЗС-25	шт.	40,76	41,77
502-0642	МЗС-35	шт.	67,55	69,35
502-0643	МЗС-50	шт.	101,20	104,04
502-0644	МЗС-65	шт.	138,66	142,62
502-0645	МЗС-75	шт.	267,39	274,59
502-0646	МЗС-85	шт.	418,84	429,93
502-0647	МЗСК-70	шт.	493,00	505,95
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	972,01	992,62
Муфта оптическая:				
502-0649	МОГ	компл.	669,59	683,09
502-0650	МОГ-М-01-IV	компл.	1 117,55	1 140,02
502-0651	МТОК 96-01-IV	компл.	3 378,49	3 446,21
502-0652	FOSC-400 A (A4)	компл.	3 475,08	3 544,85
502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	4 844,21	4 941,40
502-0654	FOSC-400 D (D5)	компл.	10 137,95	10 341,05
502-0655	Муфта ГМС 4x4	шт.	398,59	406,63
502-0656	Муфта ГМС 7x4	шт.	514,48	524,85
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	83,97	85,78
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	141,96	144,94
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	169,47	173,01
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	292,41	298,40
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	292,33	298,36
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	409,10	417,48

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	141,87	144,90
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	168,17	171,74
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	292,27	298,33
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	292,25	298,32
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	409,04	417,45
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	827,44	844,23
Муфта алюминиевая:				
502-0669	прямая МС-50	шт.	304,68	310,98
502-0670	прямая МС-40	шт.	170,65	174,22
502-0671	разветвительная МС-50	шт.	304,67	310,98
502-0672	разветвительная МС-60	шт.	473,63	483,41
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	141,93	144,93
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	142,31	145,37
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	15,50	15,82
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	25,77	26,30
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	59,81	61,03
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	171,58	175,03
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	260,08	265,35
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	309,80	316,10
Муфта изолирующая типа:				
502-0675	МИСк-2	шт.	141,89	144,91
502-0676	МИСк-3	шт.	169,31	172,94
502-0677	МИСт-2	шт.	141,89	144,91
502-0678	МИСт-3	шт.	169,29	172,93
502-0680	МИСт-5	шт.	292,14	298,27
502-0683	МИСт-6	шт.	827,33	844,18
Муфта полиэтиленовая:				
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	168,24	171,63
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	182,71	186,41
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	198,62	202,63
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	577,38	589,05
502-0688	разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.	97,26	99,22
502-0689	разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.	108,85	111,05
502-1023	разветвительная защитная 2МПП-24/33	шт.	112,41	114,70
502-1024	разветвительная защитная 2МПП-40/50	шт.	120,69	123,18
502-1025	разветвительная защитная 2МПП-60/66	шт.	146,64	149,65
502-1027	разветвительная защитная 2МПП-1	шт.	37,98	38,75
502-1028	разветвительная защитная 2МПП-02/03	шт.	21,09	21,52
502-1026	разветвительная защитная 2МПП-05	шт.	25,31	25,83
502-1029	разветвительная защитная 3МПП-20/27	шт.	108,83	111,04
502-1030	разветвительная защитная 3МПП-24/33	шт.	112,41	114,70
502-1031	разветвительная защитная 3МПП-40/50	шт.	120,69	123,18
502-1032	разветвительная защитная 3МПП-60/66	шт.	150,87	153,98
502-1045	разветвительная защитная 3МПП-0,3	шт.	25,29	25,82
502-1046	разветвительная защитная 3МПП-0,5	шт.	33,31	34,00
502-1047	разветвительная защитная 3МПП-1	шт.	37,53	38,30
502-1033	разветвительная защитная 3МПП-2	шт.	36,36	37,12
502-1034	разветвительная защитная 3МПП-5	шт.	67,48	68,84
502-1035	разветвительная защитная 4МПП-4	шт.	64,15	65,52
502-1036	разветвительная защитная 4МПП-6	шт.	76,47	78,09
502-1037	разветвительная защитная 6МПП-6	шт.	80,63	82,33
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	198,62	202,63
502-0691	МГНМс-19/29	шт.	249,26	254,28
502-0692	МГНМс-27/40	шт.	309,90	316,14
502-0693	МГНМс-40/66	шт.	538,67	549,55
502-0694	МГНМс-60/77	шт.	694,81	708,84
502-0695	МПС-7/13	шт.	75,51	77,03
502-0696	МПС-13/20	шт.	75,51	77,03
502-0697	МПС-20/27	шт.	87,11	88,86
502-0698	МПС-32/40	шт.	168,22	171,63
502-0699	6СП-37/41	шт.	182,71	186,41
502-0700	7СП-43/48	шт.	198,62	202,63
502-0701	8СП-49/55	шт.	198,56	202,60

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0702	9СП-60/66	шт.	214,45	218,83
502-0703	10СП-69/74	шт.	289,57	295,47
502-0704	11 СП-77/82	шт.	577,36	589,04
502-0748	тупиковая МТ-16	10 шт.	127,69	130,26
502-0705	тупиковая МТ-36	10 шт.	720,69	735,17
502-0706	тупиковая МТ-45	10 шт.	1 751,52	1 786,62
502-0918	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3	шт.	16,82	17,17
502-0919	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5	шт.	22,70	23,16
502-0920	прямая восстановления п/э оболочки МПП-1	шт.	37,84	38,61
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	248,91	254,11
Муфта свинцовая:				
502-1038	соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	461,41	471,59
502-1039	соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	589,65	602,43
502-1040	соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	508,25	519,60
502-1041	соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	480,95	491,78
502-1042	соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	515,42	527,10
502-1043	соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	545,72	558,13
502-0708	изолирующая МС-50	шт.	327,78	334,54
502-0709	изолирующая МС-40	шт.	186,48	190,36
502-0710	разветвительная МС-50	шт.	327,66	334,48
502-0711	разветвительная МС-40	шт.	186,32	190,29
502-0712	разветвительная МС-60	шт.	496,36	506,75
502-0713	прямая МС-50	шт.	327,78	334,54
502-0714	прямая МС-40	шт.	186,49	190,37
502-0715	МС-114х4П	шт.	1 053,58	1 074,89
502-0716	МС-4П	шт.	169,52	173,01
502-0717	МС-4С	шт.	169,52	173,01
502-0718	МС-7С	шт.	169,52	173,01
502-0719	МС-7П	шт.	169,52	173,01
502-0720	МС-14П	шт.	169,52	173,01
502-0721	МС-19П	шт.	296,80	302,84
502-0722	МС-27П	шт.	296,80	302,84
502-0723	МС-37П	шт.	296,80	302,84
502-0724	МС-52П	шт.	541,45	552,43
502-0725	МС-61П	шт.	555,81	567,08
502-0726	МС-80П	шт.	1 053,72	1 074,95
502-0727	МСК-4П	шт.	169,52	173,01
502-0728	МСК-4С	шт.	169,52	173,01
502-0729	7СП43/48	шт.	198,47	202,54
502-0730	8СП49/45	шт.	198,47	202,54
502-0731	П-10	шт.	28,93	29,58
502-0732	П-20	шт.	38,56	39,38
502-0734	П-30	шт.	38,54	39,37
502-0735	П-50	шт.	57,98	59,21
502-0736	П-100	шт.	85,55	87,33
502-0737	П-150	шт.	98,59	100,64
502-0738	П-200	шт.	111,49	113,88
502-0739	П-300	шт.	140,71	144,36
502-0740	П-400	шт.	168,20	172,42
502-0741	П-500	шт.	295,41	302,20
502-0742	П-600	шт.	540,06	551,78
502-0743	П-700	шт.	554,31	566,38
502-0744	П-800	шт.	575,73	588,29
502-0745	П-900	шт.	878,59	897,28
502-0746	П-1000	шт.	936,70	956,71
502-0747	П-1200	шт.	1 051,42	1 073,88
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	57,51	58,68
502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	154,48	157,58
502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	185,23	188,96
502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	104,90	107,01

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	140,47	143,29
502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	253,89	259,00
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм ²	шт.	657,50	670,75
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм ²	шт.	714,22	728,61
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	539,71	550,60
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	560,15	571,48
502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	657,50	670,75
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	714,17	728,58
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВТт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	730,29	744,99
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНТт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	730,32	745,00
502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	778,49	794,18
502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм ²	шт.	1 085,20	1 107,01
502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм ²	шт.	1 288,81	1 314,74
502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм ²	шт.	1 387,03	1 414,97
502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм ²	шт.	1 554,72	1 585,97
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм ²	шт.	1 764,65	1 800,20
502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	979,10	998,77
502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1 054,08	1 075,25
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	1 125,51	1 148,11
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1 211,47	1 235,84
502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 288,81	1 314,74

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 387,04	1 414,98
502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 554,44	1 585,83
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 764,48	1 800,12
502-1048	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3х(35-50) мм ²	компл.	8 936,36	9 115,60
502-1049	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-8 3х(70-120) мм ²	компл.	9 495,55	9 686,07
502-1050	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-9 3х(150-240) мм ²	компл.	9 920,30	10 119,32
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи				
Группа: Боксы кабельные				
Боксы:				
503-0428	БМ1-2	шт.	1 452,84	1 482,10
503-0429	БМ2-2	шт.	1 600,12	1 632,34
503-0430	БМ 2-3	шт.	2 059,75	2 101,23
503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	100,40	102,60
503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	103,91	106,18
503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	112,19	114,63
503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм)	шт.	99,77	102,01
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей:				
503-0745	на 8 модулей, размером 230x180x90 мм	шт.	117,14	119,52
503-0746	на 12 модулей, размером 300x180x90 мм	шт.	142,06	144,95
503-0747	на 24 модуля, размером 300x395x90 мм	шт.	203,34	207,50
503-0748	на 36 модулей, размером 300x545x90 мм	шт.	264,39	269,83
503-0749	на 54 модуля, размером 410x545x90 мм	шт.	614,62	627,10
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0431	БКТ-102	шт.	61,50	62,75
503-0432	БКТ-202	шт.	122,23	124,73
503-0433	БКТ-302	шт.	147,43	150,45
503-0434	БКТ-502	шт.	214,70	219,11
503-0435	БКТ-1002	шт.	354,58	361,95
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0436	БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.	1 350,58	1 378,00
503-0437	БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	765,64	781,20
503-0438	БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	1 000,14	1 020,38
503-0439	БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	516,55	527,02
503-0440	БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	441,02	449,97
503-0441	БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт.	426,98	435,65
503-0442	БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	1 396,09	1 424,43
503-0443	БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт.	730,49	745,34
503-0444	БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт.	919,32	937,94
503-0445	БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт.	504,23	514,46
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	1 554,24	1 585,98
Группа: Коробки				
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	57,92	59,10
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	938,68	957,74
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	36,34	37,10
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт.	36,33	37,10
503-0696	Коробка абонентская АК-1	шт.	46,69	47,75
503-0697	Коробка абонентская АК-2	шт.	59,83	61,09

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Коробка универсальная марки:				
503-0451	УК-Р-0,5-30	10 шт.	87,31	89,10
503-0452	УК-Р-0,5-15	10 шт.	87,31	89,10
503-0453	УК-П	10 шт.	73,28	74,79
503-0725	УК-2П	10 шт.	67,57	68,94
Коробка телефонная распределительная марки:				
503-0454	КРТУ-10	шт.	66,10	67,45
503-0455	КРТ-10	шт.	50,97	52,03
503-0717	КРТН-10	шт.	28,35	28,93
503-0585	КРТП-10	шт.	23,51	23,99
503-0718	КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	215,06	219,38
503-0456	КР75/200	шт.	950,86	969,90
503-0457	КР200/2	шт.	1 478,44	1 508,06
503-0458	КР200/4	шт.	1 614,45	1 646,82
503-0750	Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	56,99	58,14
503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	49,06	50,05
503-0727	Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	110,72	112,97
503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	3 673,93	3 747,45
503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром $\frac{3}{4}$ "	шт.	242,79	247,67
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	10 шт.	75,92	77,57
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	10 шт.	79,58	81,30
503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	158,56	161,77
503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	158,92	162,14
503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	161,14	164,42
503-0702	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.	25,25	25,77
503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	3 232,94	3 297,73
503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	1 782,65	1 818,38
503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	144,11	147,03
503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	243,44	248,38
503-0657	Коробка установочная У-92	10 шт.	101,34	103,40
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	129,03	131,62
Разветвительная коробка:				
503-0699	5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	138,65	141,43
503-0460	УК-2	10 шт.	34,73	35,47
503-0525	У-191	10 шт.	63,67	64,97
503-0526	У-192	10 шт.	66,70	68,07
503-0527	У-194	10 шт.	40,25	41,08
503-0528	У-195	10 шт.	54,16	55,26
503-0545	У-196	10 шт.	41,71	42,57
503-0529	У-197	10 шт.	74,98	76,52
503-0530	У-198	10 шт.	127,11	129,71
503-0531	У-257	10 шт.	1 494,15	1 524,56
503-0532	У-409	10 шт.	419,15	427,88
503-0533	У-614	10 шт.	3 749,15	3 825,34
503-0534	У-615	10 шт.	6 371,93	6 501,17
503-0461	У994	10 шт.	253,05	258,41
503-0535	У-995	10 шт.	604,45	617,29
503-0536	У-996	10 шт.	816,17	833,57
503-0537	КЭМ-3	10 шт.	96,55	98,60
503-0538	КЭМ-4	10 шт.	137,82	140,71
503-0539	КРУ-1	10 шт.	47,49	48,51
503-0540	КИ-У3	10 шт.	1 840,48	1 877,57
503-0603	КЗНС-08	10 шт.	3 859,86	3 938,26
503-0541	КЗНС-16	10 шт.	5 460,48	5 571,37
503-0604	КЗНС-32	10 шт.	6 963,99	7 106,39
503-0605	КЗНС-48	10 шт.	10 326,81	10 537,91
503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	12,45	12,71
503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	10 шт.	71,09	72,55
503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	10 шт.	107,25	109,46

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	10 шт.	335,97	342,82
503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт.	1 994,44	2 034,35
503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	73,52	75,03
503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	10,51	10,73
503-0704	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт.	29,08	29,67
503-0658	Коробка КЗНА-32	шт.	171,63	175,32
503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	шт.	370,60	378,21
503-0655	Коробка протяжная У994МУ3	шт.	30,35	30,99
503-0656	Коробка протяжная У994У2	шт.	35,82	36,57
503-0714	Коробка протяжная КП-2	шт.	57,33	58,50
503-0715	Коробка протяжная КП-3	шт.	130,20	132,88
503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	2 349,25	2 397,73
Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок:				
503-0729	на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	542,73	553,64
503-0730	на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	543,98	554,91
503-0731	на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	543,04	553,95
Коробка напольная:				
503-0732	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 732,34	1 767,15
503-0733	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие	шт.	1 494,55	1 524,59
503-0734	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 336,18	1 363,05
503-0735	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	1 183,02	1 206,80
503-0736	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 401,59	1 429,79
503-0737	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	1 160,38	1 183,73
503-0738	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 192,81	1 216,78
503-0739	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	1 083,88	1 105,66
503-0740	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 252,37	1 277,53
503-0741	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	1 041,89	1 062,82
503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeIIТ6, IP66	шт.	2 864,82	2 922,17
503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IIТ6, IP66	шт.	3 106,39	3 168,57
503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IIТ6, IP66	шт.	3 149,80	3 212,85
503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	114,50	116,81
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	4 280,81	4 379,93
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	4 070,51	4 164,53
503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	18 674,38	19 056,87
503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	33 204,18	33 873,07
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11:				
503-0550	73701-22 250 А	компл.	3 048,35	3 112,56
503-0551	73701-54 200 А	компл.	3 175,32	3 242,78
503-0552	73702-22 250 А	компл.	3 062,01	3 127,64
503-0553	73702-54 200 А	компл.	3 189,85	3 258,15
503-0554	73703-22 250 А	компл.	3 103,95	3 170,11
503-0555	73703-54 200 А	компл.	3 232,89	3 301,75
503-0556	73504-22 400 А	компл.	3 988,82	4 073,76
503-0557	73504-54 320 А	компл.	4 130,32	4 218,21
503-0558	73505-22 400 А	компл.	3 996,32	4 081,89
503-0559	73505-54 320 А	компл.	4 137,80	4 226,32
503-0560	73506-22 400 А	компл.	5 169,04	5 279,02
503-0561	73506-54 320 А	компл.	5 308,11	5 420,99

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0562	73707-22 400 А	компл.	3 609,99	3 686,87
503-0563	73707-54 320 А	компл.	3 738,71	3 818,29
503-0564	73708-22 400 А	компл.	4 044,55	4 130,42
503-0565	73708-54 320 А	компл.	4 172,05	4 260,59
503-0566	73509-22 400 А	компл.	4 023,46	4 108,25
503-0567	73509-54 320 А	компл.	4 164,86	4 252,59
503-0568	73510-22 400 А	компл.	4 343,41	4 435,02
503-0569	73510-54 320 А	компл.	4 485,25	4 579,76
503-0570	73511-22 400 А	компл.	4 328,46	4 421,21
503-0571	73511-54 320 А	компл.	4 470,26	4 565,97
503-0572	73512-22 400 А	компл.	4 657,45	4 756,07
503-0573	73512-54 320 А	компл.	4 798,19	4 899,73
503-0574	73513-22 400 А	компл.	4 641,41	4 740,42
503-0575	73513-54 320 А	компл.	4 782,20	4 884,15
503-0576	73514-22 400 А	компл.	5 772,70	5 895,12
503-0577	73514-54 320 А	компл.	5 909,80	6 035,07
503-0578	73515-22 400 А	компл.	4 666,53	4 765,81
503-0579	73515-54 320 А	компл.	4 807,26	4 909,46
503-0580	73516-22 400 А	компл.	4 957,33	5 062,72
503-0581	73516-54 320 А	компл.	5 097,10	5 205,41
503-0582	73517-22 400 А	компл.	4 944,64	5 050,02
503-0583	73517-54 320 А	компл.	5 084,45	5 192,74
Шкаф силовой распределительный типа ШРС:				
503-0661	1-20У3	шт.	2 685,12	2 742,22
503-0662	1-21У3	шт.	2 685,09	2 742,19
503-0663	1-22У3	шт.	2 685,11	2 742,21
503-0664	1-23У3	шт.	3 080,89	3 145,90
503-0665	1-24У3	шт.	3 080,89	3 145,90
503-0666	1-25У3	шт.	3 080,89	3 145,90
503-0667	1-26У3	шт.	3 468,76	3 541,53
503-0668	1-27У3	шт.	3 949,91	4 032,30
503-0669	1-28У3	шт.	4 182,34	4 269,38
503-0670	1-50У3	шт.	2 685,11	2 742,21
503-0671	1-51У3	шт.	2 685,11	2 742,21
503-0672	1-52У3	шт.	2 685,11	2 742,21
503-0673	1-53У3	шт.	3 080,89	3 145,90
503-0674	1-54У3	шт.	3 080,89	3 145,90
503-0675	1-55У3	шт.	3 080,91	3 145,92
503-0676	1-56У3	шт.	3 468,76	3 541,53
503-0677	1-57У3	шт.	3 949,91	4 032,30
503-0678	1-58У3	шт.	4 182,34	4 269,38
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток:				
503-0546	25А	шт.	4 342,97	4 437,03
503-0547	40А	шт.	5 003,97	5 112,45
503-0548	63А	шт.	5 162,49	5 274,75
503-0549	100А	шт.	9 862,98	10 071,04
503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт.	10 087,62	10 292,74
503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3	шт.	14 661,90	14 972,76
503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	12 123,29	12 396,78
503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.	54 048,85	55 137,85
503-4067	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMMM-GY размером 800x800x1680 мм	шт.	9 603,79	9 803,07
503-4068	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMMM-GY размером 800x800x2080 мм	шт.	10 446,06	10 663,45
503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	3 075,91	3 140,43
503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	3 887,54	3 968,29
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	6 707,23	6 845,81
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	7 808,72	7 972,10

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-4063	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	567,58	579,02
503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	1 534,51	1 567,30
503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	1 897,86	1 938,21
503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	5 427,53	5 536,20
503-4062	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200x2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	7 459,86	7 619,26
503-4060	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	178,14	182,24
503-4066	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	1 102,55	1 127,60
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	100,57	102,60
Группа: Розетки				
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	262,72	268,16
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	243,30	248,35
503-0495	Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	120,52	123,07
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	1 513,91	1 544,55
503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	100 шт.	771,89	787,62
503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	100 шт.	888,00	906,12
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	262,51	268,06
503-0468	Розетка открытой проводки	100 шт.	698,63	712,90
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	848,28	865,73
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	2 606,84	2 659,58
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	1 083,79	1 105,82
503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	886,70	904,85
503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	1 004,89	1 025,47
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	419,14	427,68
503-0473	Розетка скрытой проводки	100 шт.	1 040,99	1 062,11
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	1 122,86	1 145,80
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	1 171,40	1 195,43
503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	1 120,47	1 143,36
503-0742	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	4 515,81	4 606,35
503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	1 070,87	1 092,54
503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	1 076,75	1 098,58
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	811,51	828,01
503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	928,70	947,61
503-0476	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	455,04	464,50
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	223,54	228,37
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	1 088,66	1 111,39
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	310,52	317,33
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	531,12	542,10
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	871,25	889,03
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	2 355,06	2 402,58
503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	10 137,53	10 340,51
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	678,19	692,05
503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	100 шт.	2 383,61	2 431,88
503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	1 188,47	1 212,60
503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	100 шт.	1 190,63	1 214,92
503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт.	1 736,39	1 771,98
503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	100 шт.	2 279,45	2 325,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0719	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	4 327,55	4 415,06
503-0720	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	8 089,88	8 252,88
503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	5 806,55	5 923,88
503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	8 490,14	8 661,47
503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	18 374,64	18 744,17
503-0660	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	100 шт.	22 796,68	23 257,42
503-0743	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	5 758,64	5 874,51
503-0744	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	шт.	8 905,67	9 084,57
503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт.	2 011,47	2 052,30
503-0728	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.	260,72	265,98
503-0691	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	6 181,64	6 306,87
503-0712	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	100 шт.	10 242,55	10 448,63
503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	11 550,93	11 782,58
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)				
Устройство защитного отключения:				
503-0483	УЗО-Д	шт.	516,64	527,00
503-0498	УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	146,51	149,45
503-0499	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	115,55	117,87
503-0500	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	115,55	117,87
503-0501	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	129,30	131,90
503-0502	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	129,30	131,90
503-0503	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	87,69	89,46
503-0504	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	384,00	391,70
503-0505	УЗО-22-40-2-030Е	шт.	232,68	237,34
503-0506	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	162,19	165,44
503-0507	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	71,34	72,78
503-0508	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	149,19	152,18
503-0509	УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	76,43	77,97
503-0510	УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	92,62	94,48
503-0511	УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	120,51	122,93
503-0512	УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	76,43	77,97
503-0513	УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	114,52	116,82
503-0514	УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	88,21	89,98
503-0515	УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	162,19	165,44
503-0607	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	111,30	113,54
503-0608	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	176,52	180,07
503-0609	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	118,02	120,40
503-0610	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	138,82	141,62
503-0611	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	176,52	180,07
503-0612	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	187,23	191,00
503-0613	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	176,52	180,07
503-0614	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	175,74	179,27
503-0615	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	202,06	206,11
503-0616	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	231,45	236,09
503-0617	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	231,46	236,10
503-0618	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	254,27	259,37
503-0619	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	254,27	259,37
503-0620	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	420,17	428,59
503-0621	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	420,17	428,59
503-0622	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	420,17	428,59
503-0623	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	406,01	414,15
503-0624	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	471,17	480,61
503-0625	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	430,81	439,45
503-0626	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	430,81	439,45
503-0627	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	297,72	303,68
503-0628	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	253,46	258,54
503-0629	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	276,35	281,89
503-0496	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	597,10	609,05
503-0497	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	302,97	309,04

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0630	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	333,30	339,98
503-0631	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	374,51	382,01
503-0632	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	253,44	258,52
503-0633	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	253,44	258,52
503-0634	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	346,84	353,79
503-0635	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	346,84	353,79
503-0636	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	346,84	353,79
503-0637	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	402,37	410,43
503-0638	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	297,69	303,67
503-0639	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	269,15	274,56
503-0640	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	325,89	332,44
503-0641	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	325,89	332,44
503-0642	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	325,89	332,44
503-0643	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	325,89	332,44
503-0644	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	366,28	373,64
503-0645	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	366,28	373,64
503-0646	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	366,28	373,64
503-0647	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	558,71	569,91
503-0648	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	658,37	671,57
503-0649	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	748,66	763,66
503-0650	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	784,78	800,51
503-0651	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	784,79	800,52
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ:				
503-0516	5110-1874	шт.	963,18	983,42
503-0517	5110-2874	шт.	963,18	983,42
503-0518	5110-3874	шт.	1 496,48	1 527,39
503-0519	5110-4874	шт.	3 655,06	3 729,14
503-0520	5111-1874	шт.	1 062,33	1 084,62
503-0521	5111-2874	шт.	1 062,33	1 084,62
503-0522	5111-3874	шт.	1 553,58	1 586,61
503-0523	5111-4874	шт.	3 762,28	3 839,48
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок:				
503-0686	НКУ СП-РП-250-7	шт.	8 083,19	8 250,86
503-0687	НКУ СП-РП-250-11	шт.	8 788,66	8 970,44
503-0688	НКУ СП-РП-400-7	шт.	9 078,18	9 266,94
503-0689	НКУ СП-РП-400-10	шт.	11 359,91	11 594,31
503-0690	НКУ СП-РП-630-12	шт.	16 622,60	16 964,06
Устройство защитное абонентское марки:				
503-0484	АЗУ-4	шт.	160,35	163,57
503-0485	АЗУ-5	шт.	144,82	147,73
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	158,78	161,97
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:				
503-0486	УКС-10	шт.	360,01	367,49
503-0487	УКС-20	шт.	800,71	817,17
Устройство оконечное кабельное переходное марки:				
503-0488	УКП-10	шт.	2 417,36	2 466,25
503-0489	УКП-20	шт.	3 762,66	3 838,68
503-0490	УКП-10.2	шт.	2 043,23	2 084,49
503-0491	УКП-20.2	шт.	3 097,86	3 160,36
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	3 484,97	3 554,74
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип:				
503-0586	ЯКГ-10х2	шт.	722,04	736,94
503-0587	ЯКГ-20х2	шт.	998,02	1 018,77
Раздел 5.04. Электроконструкции				
Группа: Ящики				
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	156 228,54	159 431,15
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	74 548,74	76 117,76
504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	17 492,33	17 849,38

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0550	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл.	105 166,95	107 289,50
504-0551	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл.	103 128,93	105 210,72
504-0552	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл.	123 406,73	125 894,07
504-0553	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл.	86 216,53	87 960,07
504-0554	Шкаф КВД-ШУ Каедра "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.	2 239,90	2 284,82
504-0435	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	5 259,27	5 366,26
Ящики зажимов:				
504-0425	ЯЗМ-30	шт.	2 878,64	2 937,77
504-0426	ЯЗМ-60	шт.	3 339,47	3 408,12
504-0427	ЯЗВМ-120	шт.	5 132,34	5 236,84
504-0428	с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	2 942,42	3 002,83
504-0429	с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	5 583,65	5 698,92
Ящики пусковые:				
504-0278	ЯПМ-25А	шт.	168,12	171,60
504-0279	ЯПМ-60А	шт.	396,00	404,46
504-0280	ЯПМ-100А	шт.	806,99	823,85
504-0281	ЯПМ-250А	шт.	1 250,41	1 276,25
504-0282	ЯПМ-400А	шт.	1 913,86	1 953,03
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:				
504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	461,32	470,74
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	584,02	595,96
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	723,36	738,37
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	996,87	1 017,54
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа:				
504-0337	ЯВП2-15 15 А	шт.	326,87	333,59
504-0338	ЯВП3-15 15 А	шт.	358,62	365,97
504-0339	ЯВП2-60 60 А	шт.	589,65	601,82
504-0340	ЯВП3-60 60 А	шт.	699,35	713,75
Ящик протяжной стальной:				
504-0540	К-654	шт.	242,93	248,28
504-0541	К-655	шт.	273,61	279,75
504-0542	К-656	шт.	354,94	362,93
504-0543	К-657	шт.	496,03	507,36
504-0544	К-658	шт.	1 094,26	1 118,53
504-0545	К-659	шт.	322,09	329,10
504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт.	738,87	754,37
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	4 236,91	4 322,47
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	283,57	289,60
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:				
504-0287	12в ЯТП-0,25-3	шт.	1 059,78	1 081,29
504-0288	12в ЯТП-0,25-4	шт.	951,37	970,74
504-0289	36в ЯТП-0,25-1	шт.	1 090,46	1 112,81
504-0290	36в ЯТП-0,25-2	шт.	950,53	970,35
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:				
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	615,06	628,20
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 147,10	1 171,23
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1 473,28	1 504,19
504-0319	ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	853,62	871,14
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа:				
504-0320	ЯР 01-32 на 100А	шт.	872,84	890,86
504-0321	ЯР 01-32 на 250А	шт.	1 220,77	1 246,08
504-0322	ЯР 01-32 на 400А	шт.	1 657,87	1 692,53
504-0323	ЯР 01-32 на 600А	шт.	2 632,10	2 686,66

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0324	ЯР 02-32 на 100А	шт.	873,77	891,82
504-0325	ЯР 02-32 на 250А	шт.	1 210,98	1 236,16
504-0326	ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	1 082,13	1 104,34
504-0327	ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	1 561,60	1 593,79
504-0328	ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	2 032,17	2 074,31
504-0329	ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	3 375,94	3 445,38
504-0330	ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	1 061,22	1 083,05
504-0331	ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	1 522,75	1 554,19
Ящики силовые серии ЯБПВ типа:				
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 671,85	1 706,47
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	2 757,92	2 814,53
Ящики силовые серии ЯРП типа:				
504-0307	ЯРП-20 на 20А	шт.	797,23	813,31
504-0308	ЯРП-100 на 100А	шт.	973,67	993,78
504-0309	ЯРП-250 на 250А	шт.	1 088,74	1 111,38
504-0310	ЯРП-400 на 400А	шт.	1 580,69	1 613,77
504-0341	ЯРП-600 на 630 А	шт.	2 884,69	2 943,62
504-0431	ЯРП-11-31 100А	шт.	1 885,96	1 924,40
504-0432	ЯРП-11-35 250А	шт.	2 193,05	2 237,64
Ящики силовые серии ЯРВ типа:				
504-0311	ЯРВ-100 на 100А	шт.	819,46	836,33
504-0312	ЯРВ-250 на 250А	шт.	1 073,52	1 095,77
504-0332	ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	680,38	694,55
504-0333	ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	575,02	587,12
504-0334	ЯРВ 6124 250 А	шт.	867,46	885,53
Ящики силовые серии ЯВЗ типа:				
504-0301	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	1 064,45	1 086,17
504-0335	ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	987,07	1 007,95
504-0313	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	1 475,30	1 505,64
504-0336	ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	1 248,24	1 274,58
504-0314	ЯВЗ-34 на 400А	шт.	1 852,85	1 891,65
504-0430	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	1 994,14	2 034,62
Ящики силовые серии ЯБ1 типа:				
504-0315	ЯБ1-2У на 250А	шт.	1 546,27	1 578,18
504-0316	ЯБ1-4У на 400А	шт.	1 968,92	2 009,71
504-0317	ЯБ1-6У на 600А	шт.	2 870,97	2 930,21
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	890,68	908,94
Ящики управления, тип:				
504-0296	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 394,35	2 442,96
504-0342	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 676,32	2 731,95
504-0297	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 336,38	3 403,94
504-0298	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 656,92	3 731,26
504-0299	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 556,56	7 708,89
504-0343	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 715,52	2 771,21
504-0344	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 843,88	2 902,92
504-0345	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 621,81	3 696,41
504-0346	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 046,40	4 129,49
504-0347	Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 814,48	6 953,89
504-0348	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 179,48	3 244,39
504-0349	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 205,46	3 271,73
504-0350	Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 538,96	3 611,90
504-0351	Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 067,89	4 151,41
504-0352	Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8 497,22	8 670,47
504-0353	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 712,79	2 768,36
504-0354	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 761,15	2 817,69
504-0355	Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 260,95	3 327,58
504-0356	Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 863,37	3 942,05
504-0357	Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8 606,47	8 781,72
504-0358	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 016,09	3 077,37
504-0359	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 043,62	3 105,45
504-0360	Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 372,41	3 441,06
504-0361	Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 866,00	3 944,79
504-0362	Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 790,76	6 928,74

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0363	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 240,80	3 306,64
504-0364	Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 543,11	3 615,24
504-0365	Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 037,16	4 119,17
504-0366	Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 068,77	7 212,43
504-0367	Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 218,76	3 284,51
504-0368	Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 043,84	4 126,82
504-0369	Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 986,93	4 068,77
504-0370	Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 822,81	4 921,37
504-0371	Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 642,71	7 798,75
504-0372	Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 094,60	3 157,63
504-0373	Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 415,10	4 505,15
504-0374	Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 213,90	6 339,92
504-0375	Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 859,88	4 959,36
504-0376	Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11 650,77	11 885,22
504-0377	Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 633,13	3 707,48
504-0378	Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 532,57	4 624,90
504-0379	Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 330,09	5 438,37
504-0380	Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 055,29	5 158,74
504-0381	Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 878,46	11 099,33
504-0382	Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 606,17	3 679,98
504-0383	Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 749,98	3 826,66
504-0384	Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 984,57	5 085,94
504-0385	Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 905,76	6 026,22
504-0386	Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11 647,75	11 884,01
504-0387	Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 829,79	3 908,07
504-0388	Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 052,74	4 135,48
504-0389	Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 201,32	5 307,03
504-0390	Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6 117,83	6 242,53
504-0391	Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11 754,21	11 992,60
504-0392	Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 914,22	3 993,59
504-0393	Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 984,66	5 085,98
504-0394	Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 904,24	6 025,54
504-0395	Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11 647,90	11 884,07
504-0396	Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 822,28	3 900,13
504-0397	Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 039,73	5 142,21
504-0398	Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 948,40	6 070,55
504-0399	Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11 481,66	11 714,48
504-0400	Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 100,78	5 204,87
504-0401	Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 242,03	5 348,94
504-0402	Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 359,45	6 488,71
504-0403	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 833,31	4 931,83
504-0404	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 054,91	5 158,17
504-0405	Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 959,89	6 081,43
504-0406	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 317,75	5 425,96
504-0407	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 386,79	5 496,69
504-0408	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 284,65	6 412,69
504-0409	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 685,67	4 780,94
504-0410	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 988,07	5 089,39
504-0411	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 010,56	5 112,33
504-0412	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 242,62	5 348,43
504-0413	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 873,71	4 972,27
504-0414	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 016,38	5 117,79
504-0415	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 850,82	4 948,98
504-0416	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 067,29	5 169,78
504-0417	Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 681,65	5 796,72
504-0418	Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	6 248,76	6 375,23
504-0419	Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 605,58	5 719,07
504-0420	Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 811,25	5 928,85
504-0421	Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	6 031,72	6 153,73
504-0422	Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	6 235,27	6 361,35
504-0423	Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 390,95	5 500,06
504-0424	Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 819,22	5 936,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Станции				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	53 082,22	54 148,67
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки:				
504-0303	САУД-300	шт.	16 491,84	16 831,29
504-0304	САУД-500	шт.	18 832,03	19 219,47
504-0305	САУД-660	шт.	19 913,13	20 323,40
504-0306	САУД-800	шт.	23 597,34	24 083,69
504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	1 251 227,81	1 276 252,78
504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	977 258,27	996 956,20
Группа: Лифты				
504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.	144 986,89	147 966,77
504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.	205 891,33	210 190,81
504-0437	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	165 826,95	169 277,06
504-0436	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	227 672,53	232 431,67
504-0438	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	271 555,98	277 211,50
504-0439	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.	227 353,78	232 037,10
504-0440	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл.	282 816,54	288 643,84
504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.	75 343,64	76 889,25
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы				
Подраздел: Ленты				
Группа: Ленты алюминиевые				
Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной:				
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	63 440,68	64 761,53
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	63 363,60	64 682,91
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	63 286,50	64 604,27
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	62 052,34	63 345,43
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	62 052,34	63 345,43
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	61 611,24	62 895,51
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	61 611,24	62 895,51
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	60 894,09	62 164,01
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	60 452,55	61 713,64
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	60 452,55	61 713,64
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	60 452,55	61 713,64
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	62 118,49	63 412,90
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	62 041,31	63 334,18
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	61 964,14	63 255,46
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	60 728,54	61 995,15
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	60 728,54	61 995,15
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	60 286,92	61 544,70
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	60 286,92	61 544,70
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	59 568,94	60 812,36
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	59 126,88	60 361,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	59 126,88	60 361,46
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	59 126,88	60 361,46
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:				
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	57,73	58,94
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	52,91	54,02
Группа: Ленты бериллиевой бронзы				
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:				
506-0040	0,6 мм	т	470 113,81	479 568,13
506-0041	1,2 мм	т	424 794,26	433 342,19
506-0042	2,0 мм	т	422 441,16	430 942,02
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы				
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	202 621,39	206 725,86
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	202 621,39	206 725,86
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	168 513,95	171 936,27
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	151 182,39	154 258,08
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	151 182,39	154 258,08
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	151 182,39	154 258,08
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	151 182,39	154 258,08
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	139 131,67	141 966,34
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	139 131,67	141 966,34
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	128 999,63	131 631,66
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	128 999,63	131 631,66
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	197 823,48	201 831,99
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	197 823,48	201 831,99
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	163 702,17	167 028,25
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	146 363,57	149 342,88
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	146 363,57	149 342,88
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	146 363,57	149 342,88
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	146 363,57	149 342,88
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	134 307,96	137 046,16
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	134 307,96	137 046,16
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	124 171,80	126 707,28
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	124 171,80	126 707,28
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	124 171,80	126 707,28
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	124 171,80	126 707,28
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	124 171,80	126 707,28
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	124 171,80	126 707,28
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	124 171,80	126 707,28
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	116 926,41	119 316,98
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	116 926,41	119 316,98
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	116 926,41	119 316,98
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	116 926,41	119 316,98
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	116 926,41	119 316,98
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	116 926,41	119 316,98
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	112 093,71	114 387,62
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	112 093,71	114 387,62
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	112 093,71	114 387,62
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	112 093,71	114 387,62
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	109 676,63	111 922,20
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	109 676,63	111 922,20
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	109 676,63	111 922,20
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	109 676,63	111 922,20
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы				
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	168 066,42	171 479,79
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	166 471,97	169 853,45
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	158 854,83	162 083,97
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	150 751,02	153 818,08
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	149 955,45	153 006,60
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	146 985,64	149 977,39

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	146 582,14	149 565,82
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	144 256,12	147 193,28
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	143 858,13	146 787,33
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	162 381,38	165 681,05
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	160 780,57	164 048,22
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	152 918,92	156 029,34
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	145 057,67	148 010,86
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	144 256,12	147 193,28
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	141 284,88	144 162,62
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	140 886,79	143 756,57
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	138 554,05	141 377,17
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	138 155,87	140 971,03
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	137 757,67	140 564,86
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	137 112,68	139 906,97
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	136 877,12	139 666,70
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	136 714,45	139 500,78
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	134 223,81	136 960,33
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	133 904,03	136 634,15
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	133 584,23	136 307,96
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	131 491,36	134 173,23
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	130 688,89	133 354,71
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	129 566,48	132 209,85
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	129 168,00	131 803,40
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	128 365,38	130 984,73
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	156 688,01	159 873,81
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	155 086,44	158 240,21
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	147 226,62	150 223,19
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	137 909,10	140 719,32
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	138 554,05	141 377,17
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	135 345,78	138 104,74
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	134 941,89	137 692,77
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	132 613,59	135 317,90
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	132 209,60	134 905,83
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	131 811,21	134 499,47
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	131 171,50	133 846,97
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	130 930,21	133 600,85
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	130 767,46	133 434,85
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	128 516,93	131 139,31
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	128 196,99	130 812,97
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	127 877,05	130 486,63
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	125 788,78	128 356,60
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	124 985,94	127 537,70
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	123 857,37	126 386,56
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	123 458,70	125 979,91
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	122 655,69	125 160,84
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной:				
506-0602	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	159 515,45	162 757,80
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	167 574,13	170 977,65
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	175 180,06	178 735,70
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы				
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0135	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	200 222,69	204 279,18
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	200 222,69	204 279,18
506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	188 221,80	192 038,28
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	175 247,15	178 804,13
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	175 247,15	178 804,13
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	170 919,11	174 389,53
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	170 919,11	174 389,53
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	167 070,62	170 464,07
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	167 070,62	170 464,07
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	192 063,41	195 956,72
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	192 063,41	195 956,72
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	179 573,63	183 217,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	167 070,62	170 464,07
506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	167 070,62	170 464,07
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	162 739,58	166 046,41
506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	162 739,58	166 046,41
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	158 888,43	162 118,24
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	158 888,43	162 118,24
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	158 888,43	162 118,24
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	158 888,43	162 118,24
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	158 888,43	162 118,24
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	158 888,43	162 118,24
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	154 554,39	157 697,52
506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	154 554,39	157 697,52
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	154 554,39	157 697,52
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	151 182,39	154 258,08
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	151 182,39	154 258,08
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	149 736,95	152 783,73
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	149 736,95	152 783,73
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	149 736,95	152 783,73
506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	183 898,51	187 628,52
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	183 898,51	187 628,52
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	171 400,07	174 880,11
506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	158 888,43	162 118,24
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	158 888,43	162 118,24
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	154 072,73	157 206,23
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	154 072,73	157 206,23
506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	150 218,77	153 275,19
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	150 218,77	153 275,19
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	150 218,77	153 275,19
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	150 218,77	153 275,19
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	150 218,77	153 275,19
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	150 218,77	153 275,19
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	146 363,57	149 342,88
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	146 363,57	149 342,88
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	146 363,57	149 342,88
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	142 989,23	145 901,06
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	142 989,23	145 901,06
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	141 542,78	144 425,68
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	141 542,78	144 425,68
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	141 542,78	144 425,68
Группа: Ленты латунные общего назначения				
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0186	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	94 733,09	96 679,79
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	88 108,43	89 922,64
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	83 867,62	85 597,01
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	80 738,55	82 405,36
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	79 773,13	81 420,63
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	75 668,80	77 234,22
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	75 668,80	77 234,22
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	73 924,63	75 455,16
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	73 924,63	75 455,16
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	72 614,71	74 119,04
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	72 614,71	74 119,04
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	72 614,71	74 119,04
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	72 614,71	74 119,04
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	72 614,71	74 119,04
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	72 614,71	74 119,04
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	71 303,23	72 781,34
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	71 303,23	72 781,34
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	71 002,47	72 474,56
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	69 524,84	70 967,38
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	69 366,01	70 805,37
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	69 201,70	70 637,77
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	69 042,82	70 475,72

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	68 878,45	70 308,06
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	68 719,54	70 145,97
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	68 555,12	69 978,26
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	67 957,53	69 368,72
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	67 792,99	69 200,89
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	67 633,92	69 038,64
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	67 469,34	68 870,77
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	67 304,74	68 702,88
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	67 145,60	68 540,55
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	91 946,46	93 837,43
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	85 088,69	86 842,50
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	81 486,44	83 168,21
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	78 133,22	79 747,92
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	77 165,51	78 760,86
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	72 177,72	73 673,31
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	72 177,72	73 673,31
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	71 303,23	72 781,34
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	71 303,23	72 781,34
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	70 209,17	71 665,39
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	70 209,17	71 665,39
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	70 209,17	71 665,39
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	70 209,17	71 665,39
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	70 209,17	71 665,39
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	70 209,17	71 665,39
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	70 209,17	71 665,39
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	69 114,04	70 548,36
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	68 812,70	70 240,99
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	67 332,19	68 730,87
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	67 173,05	68 568,55
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	67 008,39	68 400,60
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	66 849,22	68 238,24
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	66 684,53	68 070,26
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	66 525,29	67 907,84
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	66 360,56	67 739,81
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	65 761,80	67 129,08
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	65 596,94	66 960,92
506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	65 437,58	66 798,37
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	65 272,68	66 630,17
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	65 107,74	66 461,94
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	64 948,30	66 299,31
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	64 343,29	65 682,20
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	64 183,73	65 519,45
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	64 018,66	65 351,07
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	63 859,05	65 188,27
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	63 693,92	65 019,84
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	63 093,75	64 407,67
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	62 928,51	64 239,12
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	62 768,76	64 076,18
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	62 603,47	63 907,58
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	62 443,67	63 744,58
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	90 872,74	92 742,24
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	84 224,35	85 960,88
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	80 619,26	82 283,69
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	77 263,41	78 860,72
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	76 294,94	77 872,88
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	71 303,23	72 781,34
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	71 303,23	72 781,34
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	70 428,07	71 888,67
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	70 428,07	71 888,67
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	69 333,16	70 771,86
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	69 333,16	70 771,86
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	69 333,16	70 771,86
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	69 333,16	70 771,86
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	69 333,16	70 771,86

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	69 333,16	70 771,86
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	69 333,16	70 771,86
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	68 237,18	69 653,96
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	67 935,59	69 346,34
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	66 453,91	67 835,03
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	66 294,66	67 672,59
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	66 129,88	67 504,52
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	65 970,58	67 342,03
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 805,75	67 173,91
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	65 646,41	67 011,38
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	65 481,54	66 843,21
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	64 882,32	66 232,01
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	64 717,33	66 063,72
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	64 557,83	65 901,03
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	64 392,80	65 732,70
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	64 227,75	65 564,35
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	64 068,18	65 401,58
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	63 462,71	64 784,00
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	63 303,02	64 621,12
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	63 137,81	64 452,61
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	62 978,09	64 289,69
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	62 812,83	64 121,13
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	62 212,21	63 508,49
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	62 046,83	63 339,81
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	61 886,95	63 176,73
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	61 721,54	63 008,01
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	61 561,61	62 844,88
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	69 771,25	71 218,72
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	69 771,25	71 218,72
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	69 771,25	71 218,72
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	69 771,25	71 218,72
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	69 771,25	71 218,72
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	69 771,25	71 218,72
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	69 771,25	71 218,72
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	69 771,25	71 218,72
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	68 456,45	69 877,62
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	68 154,93	69 570,07
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	66 893,14	68 283,04
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	66 733,93	68 120,65
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	66 569,23	67 952,66
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	66 409,99	67 790,23
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	66 245,23	67 622,18
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	66 085,93	67 459,69
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	65 921,14	67 291,60
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	65 322,14	66 680,62
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	65 157,23	66 512,42
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	64 997,78	66 349,78
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	64 832,82	66 181,52
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	64 667,84	66 013,24
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	64 508,32	65 850,53
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	63 903,08	65 233,18
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	63 743,47	65 070,38
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	63 578,32	64 901,93
506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	63 418,66	64 739,07
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	63 253,47	64 570,58
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	62 653,06	63 958,16
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	62 487,76	63 789,56
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	62 327,94	63 626,54
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	62 162,59	63 457,88
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	62 002,73	63 294,83
Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	88 975,05	90 806,59
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	85 574,57	87 338,10
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	82 807,56	84 515,75

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	80 250,52	81 907,57
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	79 865,36	81 514,71
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	85 957,72	87 728,91
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	82 764,25	84 471,58
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	80 424,06	82 084,58
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	77 644,03	79 248,95
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	77 257,97	78 855,17
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	85 094,09	86 848,01
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	81 898,11	83 588,11
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	79 556,06	81 199,22
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	76 773,84	78 361,36
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	76 387,48	77 967,27
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	77 339,55	78 938,38
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	77 160,07	78 755,31
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	75 647,01	77 211,99
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	75 325,64	76 884,19
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	72 822,21	74 330,69
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	72 500,00	74 002,04
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	72 177,72	73 673,31
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	71 691,37	73 177,24
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	71 210,28	72 686,53
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	70 723,52	72 190,03
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	70 242,01	71 698,89
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	68 324,88	69 743,42
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	68 165,89	69 581,25
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	66 904,11	68 294,23
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	66 744,91	68 131,85
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	66 580,21	67 963,85
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	66 420,97	67 801,43
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	66 256,22	67 633,38
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	66 096,92	67 470,90
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	65 932,13	67 302,81
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	65 113,24	66 467,55
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	64 948,30	66 299,31
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	64 788,83	66 136,65
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	64 623,83	65 968,35
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	64 464,31	65 805,64
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	64 299,28	65 637,31
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	63 919,59	65 250,02
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	73 635,48	75 160,23
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	73 455,41	74 976,56
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	71 937,30	73 428,09
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	71 614,84	73 099,18
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	69 541,27	70 984,14
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	69 218,13	70 654,53
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	68 894,88	70 324,82
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	68 407,12	69 827,30
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	67 924,62	69 335,15
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	67 436,42	68 837,19
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	66 953,51	68 344,62
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	65 030,77	66 383,43
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	64 871,32	66 220,79
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	63 605,85	64 930,01
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	63 446,19	64 767,15
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	63 280,99	64 598,65
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	63 121,29	64 435,76
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	62 956,06	64 267,22
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	62 796,30	64 104,27
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	62 631,03	63 935,69
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	61 809,75	63 097,99
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	61 644,33	62 929,26
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	61 484,39	62 766,12
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	61 318,92	62 597,34

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	61 158,94	62 434,16
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	60 993,42	62 265,33
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	60 612,63	61 876,92
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	60 612,63	61 876,92
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	60 612,63	61 876,92
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	60 612,63	61 876,92
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	60 612,63	61 876,92
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	60 170,98	61 426,44
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	60 170,98	61 426,44
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	60 170,98	61 426,44
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	60 170,98	61 426,44
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 170,98	61 426,44
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	73 635,48	75 160,23
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	73 455,41	74 976,56
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	71 937,30	73 428,09
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	71 614,84	73 099,18
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	69 541,27	70 984,14
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	69 218,13	70 654,53
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	68 894,88	70 324,82
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	68 407,12	69 827,30
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	67 924,62	69 335,15
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	67 436,42	68 837,19
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	66 953,51	68 344,62
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	65 030,77	66 383,43
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	64 871,32	66 220,79
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	63 605,85	64 930,01
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	63 446,19	64 767,15
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	63 280,99	64 598,65
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	63 121,29	64 435,76
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	62 956,06	64 267,22
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	62 796,30	64 104,27
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	62 631,03	63 935,69
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	61 809,75	63 097,99
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	61 644,33	62 929,26
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	61 484,39	62 766,12
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	61 318,92	62 597,34
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	61 158,94	62 434,16
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	60 993,42	62 265,33
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	60 612,63	61 876,92
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	60 612,63	61 876,92
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	60 612,63	61 876,92
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	60 612,63	61 876,92
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	60 612,63	61 876,92
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	60 170,98	61 426,44
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	60 170,98	61 426,44
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	60 170,98	61 426,44
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	60 170,98	61 426,44
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 170,98	61 426,44
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	69 979,28	71 430,91
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	69 656,26	71 101,43
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	69 333,16	70 771,86
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	68 845,58	70 274,53
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	68 363,26	69 782,57
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	67 875,26	69 284,81
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	67 392,54	68 792,43
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	65 470,55	66 832,00
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	65 311,15	66 669,41
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	64 046,17	65 379,13
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	63 886,58	65 216,35
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	63 721,45	65 047,92
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	63 561,80	64 885,08
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	63 396,64	64 716,61
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	63 236,94	64 553,72
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	63 071,73	64 385,21

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	62 471,23	63 772,70
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	62 305,89	63 604,05
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	62 146,05	63 441,01
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	61 980,68	63 272,33
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	61 820,78	63 109,24
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	61 655,35	62 940,50
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	61 054,12	62 327,24
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	61 054,12	62 327,24
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	61 054,12	62 327,24
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	61 054,12	62 327,24
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	61 054,12	62 327,24
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	60 612,63	61 876,92
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	60 612,63	61 876,92
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	60 612,63	61 876,92
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	60 612,63	61 876,92
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 612,63	61 876,92
Группа: Ленты медные общего назначения				
Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	93 785,37	95 713,12
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	88 732,90	90 559,60
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	86 405,46	88 185,61
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	84 699,81	86 445,85
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	84 170,31	85 905,76
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	82 461,19	84 162,45
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	81 849,36	83 538,39
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	79 767,70	81 415,09
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	79 414,94	81 055,28
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	77 633,17	79 237,87
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	77 377,61	78 977,20
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	77 122,00	78 716,48
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	76 866,33	78 455,70
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	76 621,49	78 205,96
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	75 412,80	76 973,10
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	75 064,10	76 617,42
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	74 742,55	76 289,44
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	73 826,43	75 355,00
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	73 782,79	75 310,49
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	73 739,15	75 265,97
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	73 690,04	75 215,88
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	73 646,39	75 171,36
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	73 602,74	75 126,84
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	73 553,64	75 076,75
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	91 211,09	93 087,35
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	86 146,54	87 921,51
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	83 813,56	85 541,87
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	82 103,88	83 798,00
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	81 573,12	83 256,62
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	79 859,93	81 509,17
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	81 648,96	83 333,98
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	78 029,97	79 642,61
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	77 676,66	79 282,23
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	76 109,86	77 684,10
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	75 853,95	77 423,07
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	75 598,00	77 162,00
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	75 341,98	76 900,86
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	75 096,79	76 650,77
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	73 886,44	75 416,21
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	73 537,27	75 060,06
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	73 215,27	74 731,62
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	72 297,90	73 795,90
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	72 254,20	73 751,32
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	72 210,50	73 706,75
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	72 161,32	73 656,59

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	72 117,62	73 612,01
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	72 073,91	73 567,43
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	72 024,73	73 517,27
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	71 543,78	73 026,70
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	71 494,59	72 976,52
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	71 445,39	72 926,34
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	71 401,65	72 881,72
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	71 401,65	72 881,72
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	71 352,44	72 831,53
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	71 303,23	72 781,34
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	70 767,27	72 234,66
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	70 668,81	72 134,23
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	70 570,33	72 033,78
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	70 471,85	71 933,33
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	70 028,55	71 481,16
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	70 023,08	71 475,58
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	70 017,60	71 469,99
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	70 012,13	71 464,41
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	70 001,18	71 453,24
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	90 136,64	91 991,41
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	85 067,08	86 820,46
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	82 731,79	84 438,47
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	81 020,42	82 692,87
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	80 489,13	82 150,95
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	78 774,26	80 401,79
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	78 160,39	79 775,64
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	77 160,07	78 755,31
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	76 806,49	78 394,66
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	75 238,46	76 795,27
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	74 982,36	76 534,05
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	74 726,19	76 272,75
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	74 469,97	76 011,41
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	74 224,61	75 761,14
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	73 013,29	74 525,60
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	72 663,85	74 169,17
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	72 341,61	73 840,48
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	71 423,52	72 904,03
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	71 379,78	72 859,42
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	71 336,04	72 814,80
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	71 286,83	72 764,61
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	71 243,10	72 720,00
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	71 199,34	72 675,37
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	71 150,14	72 625,18
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	70 668,81	72 134,23
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	70 619,57	72 084,00
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	70 570,33	72 033,78
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	70 526,56	71 989,13
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	70 526,56	71 989,13
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	70 477,32	71 938,91
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	70 428,07	71 888,67
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	69 891,70	71 341,57
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	69 793,15	71 241,05
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	69 694,60	71 140,53
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	69 596,03	71 039,99
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	69 152,38	70 587,47
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	69 146,92	70 581,90
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	69 141,44	70 576,31
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	69 135,96	70 570,72
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	69 125,00	70 559,54
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	79 208,67	80 844,88
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	78 595,03	80 218,97
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	77 595,11	79 199,05
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	77 241,66	78 838,53
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	75 674,24	77 239,77

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	75 418,24	76 978,65
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	75 162,18	76 717,46
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	74 906,06	76 456,22
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	74 660,77	76 206,03
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	73 449,96	74 971,00
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	73 100,65	74 614,70
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	72 778,52	74 286,13
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	71 860,80	73 350,06
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	71 817,07	73 305,45
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	71 773,35	73 260,86
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	71 724,17	73 210,69
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	71 680,44	73 166,09
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	71 636,72	73 121,49
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	71 587,52	73 071,31
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	71 106,38	72 580,55
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	71 057,17	72 530,35
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	71 007,94	72 480,14
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	70 964,20	72 435,52
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	70 964,20	72 435,52
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	70 914,96	72 385,30
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	70 865,73	72 335,09
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	70 329,58	71 788,21
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	70 231,07	71 687,73
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	70 132,55	71 587,24
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	70 034,03	71 486,75
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	69 590,56	71 034,41
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	69 585,08	71 028,82
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	69 579,60	71 023,23
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	69 574,13	71 017,65
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	69 563,18	71 006,48
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	69 853,37	71 302,48
Подраздел: Проволока				
Группа: Проволока латунная				
506-1395	Проволока латунная	кг	71,39	72,87
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	40 049,53	40 902,56
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0623	0,1 мм	т	143 636,89	146 561,67
506-0624	0,11 мм	т	135 861,10	138 630,36
506-0625	0,12 мм	т	130 025,93	132 678,49
506-0626	0,14 мм	т	108 832,22	111 060,90
506-0627	0,15 мм	т	105 426,61	107 587,18
506-0628	0,16 мм	т	101 530,62	103 613,27
506-0629	0,17 мм	т	96 799,45	98 787,48
506-0630	0,18 мм	т	94 021,76	95 954,24
506-0631	0,20 мм	т	85 632,85	87 397,55
506-0632	0,22 мм	т	83 019,66	84 732,09
506-0633	0,24 мм	т	80 681,81	82 347,49
506-0634	0,25 мм	т	79 840,40	81 489,25
506-0635	0,28 мм	т	73 063,87	74 577,19
506-0636	0,30 мм	т	71 276,64	72 754,21
506-0637	0,32 мм	т	69 390,48	70 830,33
506-0638	0,36 мм	т	67 635,02	69 039,76
506-0639	0,40 мм	т	66 375,58	67 755,13
506-0640	0,45 мм	т	65 245,19	66 602,13
506-0641	0,50 мм	т	62 016,23	63 308,60
506-0642	0,56 мм	т	57 807,43	59 015,62
506-0643	0,60 мм	т	56 862,71	58 052,00
506-0644	0,63 мм	т	56 388,20	57 568,00
506-0645	0,70 мм	т	55 551,73	56 714,81
506-0646	0,75 мм	т	55 255,26	56 412,41
506-0647	0,80 мм	т	54 970,93	56 122,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0648	0,90 мм	т	54 312,14	55 450,42
506-0649	1,0 мм	т	51 315,68	52 394,03
506-0650	1,1 мм	т	51 221,82	52 298,30
506-0651	1,2 мм	т	51 124,24	52 198,77
506-0652	1,3 мм	т	51 030,37	52 103,02
506-0653	1,4 мм	т	50 502,98	51 565,08
506-0654	1,5 мм	т	50 409,06	51 469,28
506-0655	1,6 мм	т	50 315,14	51 373,48
506-0656	1,8 мм	т	50 217,48	51 273,87
506-0657	1,9 мм	т	50 123,54	51 178,05
506-0658	2,0 мм	т	49 846,48	50 895,45
506-0659	2,2 мм	т	49 752,51	50 799,60
506-0660	2,4 мм	т	49 654,80	50 699,94
506-0661	2,5 мм	т	49 560,81	50 604,07
506-0662	2,6 мм	т	49 033,12	50 065,82
506-0663	2,8 мм	т	48 752,09	49 779,17
506-0664	3,0 мм	т	48 555,53	49 578,68
506-0665	3,2 мм	т	48 461,33	49 482,60
506-0666	3,4 мм	т	48 367,23	49 386,62
506-0667	3,6 мм	т	48 273,14	49 290,64
506-0668	3,8 мм	т	48 179,04	49 194,66
506-0669	4,0 мм	т	48 081,20	49 094,86
506-0670	4,2 мм	т	47 625,04	48 629,58
506-0671	4,5-4,8 мм	т	47 530,89	48 533,55
506-0672	5,0-5,3 мм	т	47 436,73	48 437,51
506-0673	5,6 мм	т	47 342,54	48 341,43
506-0674	6,0-7,5 мм	т	47 248,37	48 245,38
506-0675	8,0-9,5 мм	т	46 788,17	47 775,97
506-0676	10,0-12,0 мм	т	46 693,95	47 679,87
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0677	3,0 мм	т	49 414,62	50 454,95
506-0678	3,2 мм	т	49 414,62	50 454,95
506-0679	3,5 мм	т	49 420,18	50 460,62
506-0680	4,0 мм	т	49 431,33	50 472,00
506-0681	4,5 мм	т	48 894,47	49 924,40
506-0682	5,0 мм	т	48 900,05	49 930,09
506-0683	5,5 мм	т	48 905,63	49 935,78
506-0684	6,0-7,0 мм	т	48 905,63	49 935,78
506-0685	8,0-9,0 мм	т	48 173,27	49 188,78
506-0686	10,0-12,0 мм	т	46 459,11	47 440,33
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0687	0,1 мм	т	101 851,47	103 940,54
506-0688	0,11 мм	т	99 584,34	101 628,07
506-0689	0,12 мм	т	99 030,11	101 062,75
506-0690	0,14 мм	т	79 012,67	80 644,96
506-0691	0,15 мм	т	78 681,40	80 307,07
506-0692	0,16 мм	т	78 301,13	79 919,19
506-0693	0,17 мм	т	77 969,65	79 581,08
506-0694	0,18 мм	т	77 686,99	79 292,77
506-0695	0,20 мм	т	67 803,96	69 212,08
506-0696	0,22 мм	т	67 540,67	68 943,52
506-0697	0,24 мм	т	67 299,25	68 697,28
506-0698	0,25 мм	т	67 211,45	68 607,72
506-0699	0,28 мм	т	59 325,28	60 563,83
506-0700	0,30 мм	т	59 142,91	60 377,81
506-0701	0,32 мм	т	58 949,46	60 180,49
506-0702	0,36 мм	т	58 783,62	60 011,33
506-0703	0,4 мм	т	58 639,87	59 864,71
506-0704	0,45 мм	т	58 523,75	59 746,27
506-0705	0,5 мм	т	58 396,57	59 616,54
506-0706	0,56 мм	т	50 613,42	51 677,73
506-0707	0,6 мм	т	50 518,77	51 581,19

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0708	0,63 мм	т	50 468,65	51 530,06
506-0709	0,7 мм	т	50 401,82	51 461,90
506-0710	0,75 мм	т	50 351,71	51 410,78
506-0711	0,8 мм	т	50 323,86	51 382,38
506-0712	0,9 мм	т	50 257,03	51 314,21
506-0713	1,0 мм	т	46 303,75	47 281,87
506-0714	1,1 мм	т	46 298,17	47 276,17
506-0715	1,2 мм	т	46 286,99	47 264,77
506-0716	1,3 мм	т	46 275,81	47 253,37
506-0717	1,4 мм	т	45 611,70	46 575,97
506-0718	1,5 мм	т	45 606,10	46 570,26
506-0719	1,6 мм	т	45 594,92	46 558,86
506-0720	1,7 мм	т	45 583,74	46 547,46
506-0721	1,8 мм	т	45 578,15	46 541,75
506-0722	1,9 мм	т	45 566,96	46 530,34
506-0723	2,0 мм	т	45 555,77	46 518,93
506-0724	2,2 мм	т	45 544,59	46 507,52
506-0725	2,4 мм	т	45 539,00	46 501,82
506-0726	2,5 мм	т	45 527,81	46 490,41
506-0727	2,5 мм	кг	55,12	56,27
506-0728	2,6 мм	т	44 863,83	45 813,15
506-0729	2,8 мм	т	44 847,05	45 796,03
506-0730	3,0 мм	т	44 813,47	45 761,78
506-0731	3,2 мм	т	44 807,87	45 756,07
506-0732	3,4 мм	т	44 796,69	45 744,66
506-0733	3,6 мм	т	44 785,49	45 733,24
506-0734	3,8 мм	т	44 774,30	45 721,83
506-0735	4,0 мм	т	44 768,72	45 716,13
506-0736	4,2 мм	т	44 212,92	45 149,22
506-0737	4,5-4,8 мм	т	44 201,73	45 137,81
506-0738	5,0-5,3 мм	т	44 190,52	45 126,37
506-0739	5,6 мм	т	44 184,92	45 120,66
506-0740	6,0-7,5 мм	т	44 173,73	45 109,25
506-0741	8,0-9,5 мм	т	43 617,65	44 542,04
506-0742	10,0-12,0 мм	т	41 773,37	42 660,88
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0743	3,0 мм	т	48 130,30	49 144,95
506-0744	3,2 мм	т	48 130,30	49 144,95
506-0745	3,5 мм	т	48 130,30	49 144,95
506-0746	4,0 мм	т	48 130,30	49 144,95
506-0747	4,5 мм	т	47 587,27	48 591,06
506-0748	5,0 мм	т	47 587,27	48 591,06
506-0749	5,5 мм	т	47 587,27	48 591,06
506-0750	6,0-7,0 мм	т	47 587,27	48 591,06
506-0751	8,0-9,0 мм	т	46 854,08	47 843,20
506-0752	10,0-12,0 мм	т	45 177,13	46 132,71
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0753	0,6 мм	т	47 078,06	48 071,66
506-0754	0,63 мм	т	46 999,86	47 991,90
506-0755	0,7 мм	т	46 865,81	47 855,17
506-0756	0,75 мм	т	46 776,44	47 764,01
506-0757	0,8 мм	т	46 776,44	47 764,01
506-0758	0,9 мм	т	46 659,13	47 644,35
506-0759	1,0 мм	т	43 831,60	44 760,27
506-0760	1,1 мм	т	43 758,78	44 686,00
506-0761	1,2 мм	т	43 685,98	44 611,74
506-0762	1,3 мм	т	43 607,56	44 531,75
506-0763	1,4 мм	т	42 287,15	43 184,93
506-0764	1,5 мм	т	42 225,46	43 122,01
506-0765	1,6 мм	т	42 197,42	43 093,41
506-0766	1,7 мм	т	42 135,73	43 030,49
506-0767	1,8 мм	т	42 090,86	42 984,72

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0768	1,9 мм	т	42 046,00	42 938,96
506-0769	2,0 мм	т	42 017,95	42 910,35
506-0770	2,2 мм	т	41 984,30	42 876,03
506-0771	2,4 мм	т	41 928,20	42 818,80
506-0772	2,5 мм	т	41 894,55	42 784,48
506-0773	2,6 мм	т	40 555,92	41 419,08
506-0774	2,8 мм	т	40 527,85	41 390,45
506-0775	3,0 мм	т	40 494,15	41 356,07
506-0776	3,2 мм	т	40 482,91	41 344,61
506-0777	3,4 мм	т	40 466,06	41 327,42
506-0778	3,6 мм	т	40 449,23	41 310,26
506-0779	3,8 мм	т	40 437,99	41 298,79
506-0780	4,0 мм	т	40 421,14	41 281,60
506-0781	4,2 мм	т	39 201,73	40 037,81
506-0782	4,5 мм	т	39 190,47	40 026,32
506-0783	4,8 мм	т	39 173,61	40 009,12
506-0784	5,0 мм	т	39 156,74	39 991,92
506-0785	5,3 мм	т	39 139,87	39 974,71
506-0786	5,6 мм	т	39 128,63	39 963,24
506-0787	6,0-6,3 мм	т	39 111,75	39 946,03
506-0788	7,0 мм	т	37 780,67	38 588,32
506-0789	7,5 мм	т	37 769,41	38 576,84
506-0790	8,0 мм	т	37 752,53	38 559,62
506-0791	8,5-9,0 мм	т	37 735,64	38 542,39
506-0792	9,5-10,0 мм	т	37 724,37	38 530,90
506-0793	11,0-12,0 мм	т	37 707,48	38 513,67
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:				
506-0794	3,0 мм	т	43 621,58	44 546,05
506-0795	3,2 мм	т	43 565,56	44 488,91
506-0796	3,5 мм	т	43 565,56	44 488,91
506-0797	4,0 мм	т	43 565,56	44 488,91
506-0798	4,5 мм	т	42 366,22	43 265,58
506-0799	5,0 мм	т	42 366,22	43 265,58
506-0801	5,5 мм	т	42 366,22	43 265,58
506-0802	6,0 мм	т	42 366,22	43 265,58
506-0803	7,0 мм	т	41 108,95	41 983,17
506-0804	8,0 мм	т	41 108,95	41 983,17
506-0805	9,0 мм	т	41 108,95	41 983,17
506-0806	10,0 мм	т	41 108,95	41 983,17
506-0807	11,0 мм	т	41 108,95	41 983,17
506-0808	12,0 мм	т	41 108,95	41 983,17
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0809	0,56 мм	т	59 239,62	60 476,45
506-0810	0,63 мм	т	59 001,97	60 234,05
506-0811	0,65 мм	т	58 764,26	59 991,59
506-0812	0,7 мм	т	58 526,52	59 749,09
506-0813	0,75 мм	т	58 382,73	59 602,43
506-0814	0,8 мм	т	58 189,15	59 404,97
506-0815	0,9 мм	т	58 050,85	59 263,91
506-0816	1,0 мм	т	51 126,67	52 201,24
506-0817	1,1 мм	т	51 009,78	52 082,02
506-0818	1,2 мм	т	50 937,43	52 008,22
506-0819	1,3 мм	т	50 865,07	51 934,41
506-0820	1,4 мм	т	47 549,31	48 552,34
506-0821	1,5 мм	т	47 499,08	48 501,10
506-0822	1,6 мм	т	47 454,40	48 455,53
506-0823	1,7 мм	т	47 415,32	48 415,67
506-0824	1,8 мм	т	47 381,83	48 381,51
506-0825	1,9 мм	т	47 359,50	48 358,73
506-0826	2,0 мм	т	47 331,58	48 330,25
506-0827	2,1 мм	т	47 309,24	48 307,47
506-0828	2,2 мм	т	47 286,91	48 284,69

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0829	2,3 мм	т	47 258,99	48 256,21
506-0830	2,4 мм	т	47 236,66	48 233,43
506-0831	2,5 мм	т	47 214,32	48 210,65
506-0832	2,6 мм	т	45 995,78	46 967,74
506-0833	2,7 мм	т	45 979,01	46 950,63
506-0834	2,8 мм	т	45 967,83	46 939,23
506-0835	3,0 мм	т	45 956,66	46 927,83
506-0836	3,2 мм	т	45 934,29	46 905,02
506-0837	3,4 мм	т	45 906,33	46 876,50
506-0838	3,5 мм	т	45 895,16	46 865,10
506-0839	3,6 мм	т	45 883,98	46 853,70
506-0840	3,8 мм	т	45 861,62	46 830,89
506-0841	4,0 мм	т	45 839,25	46 808,08
506-0842	4,2 мм	т	44 722,82	45 669,32
506-0843	4,5 мм	т	44 689,24	45 635,07
506-0844	4,8 мм	т	44 650,08	45 595,12
506-0845	5,0 мм	т	44 627,69	45 572,28
506-0846	5,5 мм	т	44 566,13	45 509,49
506-0847	6,0 мм	т	44 532,54	45 475,23
506-0848	6,5 мм	т	43 529,71	44 452,34
506-0849	7,0 мм	т	43 501,71	44 423,78
506-0850	8,0 мм	т	43 479,29	44 400,92
506-0851	9,0 мм	т	43 445,69	44 366,64
506-0852	10,0 мм	т	43 400,86	44 320,92
Группа: Проволока из цветных металлов				
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	29 465,64	30 106,99
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	30 422,97	31 083,47
506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	2 181,33	2 277,00
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	37 876,78	38 686,36
506-1884	Проволока свинцовая	кг	34,22	34,96
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	28 655,35	29 280,50
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	36 494,42	37 276,35
Подраздел: Листы и плиты				
Группа: Листы и плиты алюминиевые				
506-1342	Алюминий листовой	т	64 050,54	65 382,57
Алюминий листовой толщиной:				
506-1403	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	69,73	71,18
506-1404	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	58,10	59,31
506-1405	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	92,26	94,16
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0858	0,5 мм	т	62 811,21	64 118,45
506-0859	0,6 мм	т	62 478,41	63 779,00
506-0860	0,7 мм	т	62 505,96	63 807,10
506-0861	0,8 мм	т	60 912,32	62 181,59
506-0862	0,9 мм	т	60 934,40	62 204,11
506-0863	1,0 мм	т	60 542,55	61 804,42
506-0864	1,2-1,5 мм	т	60 559,11	61 821,31
506-0865	1,6-2,0 мм	т	59 067,76	60 300,14
506-0866	2,5-4,5 мм	т	59 078,81	60 311,41
506-0867	5,0-10,5 мм	т	59 592,73	60 835,61
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0868	0,5 мм	т	59 655,71	60 899,84
506-0869	0,6 мм	т	58 664,22	59 888,52
506-0870	0,7 мм	т	58 664,22	59 888,52
506-0871	0,8 мм	т	52 126,89	53 220,45
506-0872	0,9 мм	т	52 126,89	53 220,45
506-0873	1,0 мм	т	51 387,11	52 465,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0874	1,2-1,5 мм	т	51 387,11	52 465,87
506-0875	1,6-2,0 мм	т	50 362,85	51 421,13
506-0876	2,5-4,5 мм	т	49 883,81	50 932,51
506-0877	5,0-10,5 мм	т	50 396,26	51 455,21
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:				
506-0878	1 мм	кг	64,43	65,77
506-0879	0,5 мм	кг	73,43	74,95
506-0880	0,8 мм	кг	69,97	71,42
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1				
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0881	0,5 мм	т	72 474,37	73 974,88
506-0882	0,6 мм	т	70 462,58	71 922,85
506-0883	0,7 мм	т	70 462,58	71 922,85
506-0884	0,8 мм	т	67 185,70	68 580,43
506-0885	0,9 мм	т	67 185,70	68 580,43
506-0886	1,0 мм	т	65 670,06	67 034,48
506-0887	1,2-1,5 мм	т	65 670,06	67 034,48
506-0888	1,6-2,0 мм	т	62 439,83	63 739,65
506-0889	2,5-4,5 мм	т	62 439,83	63 739,65
506-0890	5,0-10,5 мм	т	63 959,79	65 290,01
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0891	0,5 мм	т	117 298,90	119 695,90
506-0892	0,6 мм	т	109 543,38	111 785,27
506-0893	0,7 мм	т	109 543,38	111 785,27
506-0894	0,8 мм	т	96 339,13	98 316,93
506-0895	0,9 мм	т	96 339,13	98 316,93
506-0896	1,0 мм	т	90 423,14	92 282,62
506-0897	1,2-1,5 мм	т	90 423,14	92 282,62
506-0898	1,6-2,0 мм	т	83 977,40	85 707,97
506-0899	2,5-4,5 мм	т	83 977,40	85 707,97
506-0900	5,0-10,5 мм	т	87 948,53	89 758,52
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0901	0,5 мм	т	117 298,90	119 695,90
506-0902	0,6 мм	т	109 543,38	111 785,27
506-0903	0,7 мм	т	109 543,38	111 785,27
506-0904	0,8 мм	т	96 339,13	98 316,93
506-0905	0,9 мм	т	96 339,13	98 316,93
506-0906	1,0 мм	т	90 423,14	92 282,62
506-0907	1,2-1,5 мм	т	90 423,14	92 282,62
506-0908	1,6-2,0 мм	т	83 977,40	85 707,97
506-0909	2,5-4,5 мм	т	83 977,40	85 707,97
506-0910	5,0-10,5 мм	т	87 948,53	89 758,52
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной лакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	63 067,89	64 380,27
Группа: Листы алюминиевого сплава В95				
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0912	0,5 мм	т	86 229,12	88 004,72
506-0913	0,6 мм	т	82 749,70	84 455,71
506-0914	0,7 мм	т	82 749,70	84 455,71
506-0915	0,8 мм	т	78 009,89	79 621,11
506-0916	0,9 мм	т	78 009,89	79 621,11
506-0917	1,0 мм	т	74 504,36	76 045,47
506-0918	1,2, 1,5 мм	т	74 504,36	76 045,47
506-0919	1,6-2,0 мм	т	71 272,10	72 748,56
506-0920	2,5-4,5 мм	т	71 272,10	72 748,56
506-0921	5,0-10,5 мм	т	73 282,44	74 799,11

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной:				
506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	106 608,46	108 791,65
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	101 872,83	103 961,31
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	101 974,10	104 064,60
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	90 605,81	92 468,95
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	90 643,42	92 507,31
506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	85 290,12	87 046,94
506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	85 322,51	87 079,98
506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	82 316,70	84 014,05
506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	82 327,52	84 025,09
506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	84 463,78	86 204,08
506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	105 939,29	108 109,10
506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	99 546,03	101 587,97
506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	99 546,03	101 587,97
506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	89 697,48	91 542,45
506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	89 697,48	91 542,45
506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	84 242,23	85 978,10
506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	84 242,23	85 978,10
506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	81 287,64	82 964,41
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	81 287,64	82 964,41
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	83 279,88	84 996,50
Группа: Листы медные холоднокатаные				
Медь листовая толщиной:				
506-1421	0,8 мм	т	57 858,27	59 066,46
506-1422	1-1,4 мм	т	57 858,27	59 066,46
506-1423	1,5-3,5 мм	т	57 858,27	59 066,46
506-1424	4,0 мм	т	57 858,27	59 066,46
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной:				
506-0942	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	78 363,10	79 981,38
506-0943	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	77 982,73	79 593,41
506-0944	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	77 096,47	78 689,42
506-0945	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	76 710,22	78 295,44
506-0946	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	76 329,26	77 906,87
506-0947	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	75 942,74	77 512,62
506-0948	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	75 054,87	76 606,99
506-0949	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	74 667,90	76 212,28
506-0950	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	74 482,55	76 023,22
506-0951	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	74 297,17	75 834,13
506-0952	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	74 111,73	75 644,99
506-0953	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	73 424,33	74 943,84
506-0954	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	73 238,77	74 754,57
506-0955	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	73 069,56	74 581,97
506-0956	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	73 009,51	74 520,72
506-0957	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	72 507,14	74 008,30
506-0958	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	72 507,14	74 008,30
506-0959	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	72 507,14	74 008,30
506-0960	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	72 004,55	73 495,66
506-0961	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	72 004,55	73 495,66
506-0962	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	72 004,55	73 495,66
506-0963	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	71 501,73	72 982,79
506-0964	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	79 112,60	80 745,87
506-0965	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	78 732,49	80 358,16
506-0966	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	77 846,84	79 454,80
506-0967	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	77 460,84	79 061,08
506-0968	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	77 080,16	78 672,78
506-0969	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	76 693,89	78 278,79
506-0970	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	75 806,62	77 373,77
506-0971	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	75 419,91	76 979,33
506-0972	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	75 234,68	76 790,39
506-0973	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	75 049,42	76 601,43
506-0974	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	74 864,14	76 412,44
506-0975	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	74 177,19	75 711,75
506-0976	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	73 991,75	75 522,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0977	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	73 822,66	75 350,13
506-0978	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	73 762,64	75 288,91
506-0979	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	73 260,62	74 776,85
506-0980	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	73 260,62	74 776,85
506-0981	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	73 260,62	74 776,85
506-0982	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	72 758,35	74 264,54
506-0983	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	72 758,35	74 264,54
506-0984	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	72 758,35	74 264,54
506-0985	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	72 255,87	73 752,01
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	76 993,13	78 584,01
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	74 989,48	76 540,29
Группа: Листы медные горячекатаные				
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:				
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	78 491,31	80 112,16
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	78 126,93	79 740,49
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	77 762,40	79 368,67
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	77 397,77	78 996,75
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	76 699,33	78 284,34
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	76 349,95	77 927,97
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	76 000,47	77 571,50
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	81 581,27	83 263,92
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	81 217,91	82 893,29
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	80 854,40	82 522,51
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	80 490,79	82 151,63
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	79 589,42	81 232,23
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	79 038,41	80 670,20
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	78 674,56	80 299,07
Группа: Листы медные прессованные				
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	127,50	130,10
Группа: Листы латунные				
506-1411	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	65,87	67,24
506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	112,72	115,03
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:				
506-1003	600x1500, 600x2000 мм	т	63 464,29	64 784,60
506-1004	710x1410, 800x2000 мм	т	64 406,20	65 745,34
506-1005	1000x2000 мм	т	66 095,50	67 468,43
Группа: Листы свинцовые				
Листы свинцовые нормальной точности марки:				
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	40 778,29	41 644,88
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	40 783,91	41 650,61
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	40 637,91	41 501,69
506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	40 637,91	41 501,69
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	40 643,53	41 507,42
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	40 205,44	41 060,57
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	40 211,06	41 066,30
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	39 772,81	40 619,29
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	48,05	49,06
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	37 798,68	38 605,67
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	36 880,79	37 669,43
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	36 880,79	37 669,43
506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	т	40 139,72	40 993,53
506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	т	40 139,72	40 993,53
506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	т	40 042,52	40 894,39
506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	т	40 042,52	40 894,39
506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	т	40 042,52	40 894,39
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	39 750,33	40 596,36
506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	т	39 750,33	40 596,36
506-1025	С1, толщиной 2-3 мм	т	39 311,91	40 149,17
506-1026	С1, толщиной 3,5-6 мм	т	37 353,91	38 152,01

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1027	C1, толщиной 7-10 мм	т	36 593,46	37 376,35
506-1028	C1, толщиной 12-15 мм	т	36 446,95	37 226,91
506-1029	C2, толщиной 0,2 мм	т	39 890,81	40 739,65
506-1030	C2, толщиной 0,3 мм	т	39 885,20	40 733,92
506-1031	C2, толщиной 0,5 мм	т	39 739,09	40 584,89
506-1032	C2, толщиной 0,6 мм	т	39 739,09	40 584,89
506-1033	C2, толщиной 0,8 мм	т	39 739,09	40 584,89
506-1034	C2, толщиной 1,0 мм	т	39 446,82	40 286,78
506-1035	C2, толщиной 1,5 мм	т	39 446,82	40 286,78
506-1036	C2, толщиной 2-3 мм	т	39 002,68	39 833,75
506-1037	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	37 055,42	37 847,55
506-1038	C2, толщиной 7-10 мм	т	36 300,42	37 077,45
506-1039	C2, толщиной 12-15 мм	т	36 153,87	36 927,97
506-1040	C3, толщиной 0,2 мм	т	39 592,97	40 435,85
506-1041	C3, толщиной 0,3 мм	т	39 587,34	40 430,11
506-1042	C3, толщиной 0,5 мм	т	39 441,21	40 281,05
506-1043	C3, толщиной 0,6 мм	т	39 441,21	40 281,05
506-1044	C3, толщиной 0,8 мм	т	39 435,58	40 275,31
506-1045	C3, толщиной 1,0 мм	т	39 143,25	39 977,14
506-1046	C3, толщиной 1,5 мм	т	39 137,63	39 971,40
506-1047	C3, толщиной 2-3 мм	т	38 698,98	39 523,98
506-1048	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	36 762,50	37 548,77
506-1049	C3, толщиной 7-10 мм	т	36 007,30	36 778,47
506-1050	C3, толщиной 12-15 мм	т	35 860,73	36 628,97
Листы свинцовые размером:				
506-1412	0,5x500x1000 мм	т	37 358,40	38 156,59
506-1413	1,0x500x1000 мм	т	31 203,11	31 878,19
506-1414	2x500x1000 мм	т	31 203,11	31 878,19
506-1415	3x500x1000 мм	т	30 837,55	31 505,32
506-1416	4x500x1000 мм	т	30 837,55	31 505,32
506-1417	5x500x1000 мм	т	30 837,55	31 505,32
506-1418	6x500x1000 мм	т	30 837,55	31 505,32
506-1419	7x500x1000 мм	т	30 837,55	31 505,32
506-1420	8x500x1000 мм	т	30 837,55	31 505,32
Группа: Листы титановые				
506-1408	Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5x1000x2000 мм	т	340 231,33	347 086,98
Группа: Листы цинковые				
506-1427	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	98,30	100,32
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной:				
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	38 552,73	39 374,81
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	38 552,73	39 374,81
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	38 552,73	39 374,81
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	38 552,73	39 374,81
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	38 552,73	39 374,81
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	38 552,73	39 374,81
506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	38 260,17	39 076,39
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	38 260,17	39 076,39
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	38 260,17	39 076,39
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	38 260,17	39 076,39
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	38 260,17	39 076,39
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	38 260,17	39 076,39
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	38 260,17	39 076,39
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	38 260,17	39 076,39
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	37 967,54	38 777,91
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	37 967,54	38 777,91
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	37 967,54	38 777,91
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	37 967,54	38 777,91
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	37 674,83	38 479,35
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	37 674,83	38 479,35
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	37 674,83	38 479,35
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	37 674,83	38 479,35
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	37 382,06	38 180,72

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	37 382,06	38 180,72
506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	37 382,06	38 180,72
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	37 382,06	38 180,72
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	37 089,22	37 882,02
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	37 089,22	37 882,02
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	38 845,22	39 673,14
506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	38 845,22	39 673,14
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	38 845,22	39 673,14
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	38 845,22	39 673,14
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	38 845,22	39 673,14
506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	38 845,22	39 673,14
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	38 552,73	39 374,81
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	38 552,73	39 374,81
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	38 552,73	39 374,81
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	38 552,73	39 374,81
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	38 552,73	39 374,81
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	38 552,73	39 374,81
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	38 552,73	39 374,81
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	38 552,73	39 374,81
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	38 260,17	39 076,39
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	38 260,17	39 076,39
506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	38 260,17	39 076,39
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	38 260,17	39 076,39
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	37 967,54	38 777,91
506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	37 967,54	38 777,91
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	37 967,54	38 777,91
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	37 967,54	38 777,91
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	37 674,83	38 479,35
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	37 674,83	38 479,35
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	37 674,83	38 479,35
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	37 674,83	38 479,35
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	37 382,06	38 180,72
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	37 382,06	38 180,72
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	39 137,63	39 971,40
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	39 137,63	39 971,40
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	39 137,63	39 971,40
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	39 137,63	39 971,40
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	39 137,63	39 971,40
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	39 137,63	39 971,40
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	38 845,22	39 673,14
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	38 845,22	39 673,14
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	38 845,22	39 673,14
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	38 845,22	39 673,14
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	38 845,22	39 673,14
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	38 845,22	39 673,14
506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	38 845,22	39 673,14
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	38 845,22	39 673,14
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	38 552,73	39 374,81
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	38 552,73	39 374,81
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	38 552,73	39 374,81
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	38 552,73	39 374,81
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	38 260,17	39 076,39
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	38 260,17	39 076,39
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	38 260,17	39 076,39
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	38 260,17	39 076,39
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	37 967,54	38 777,91
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	37 967,54	38 777,91
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	37 967,54	38 777,91
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	37 967,54	38 777,91
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	37 674,83	38 479,35
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	37 674,83	38 479,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Прутки из цветных металлов				
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов				
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1135	5 мм	т	62 017,91	63 309,29
506-1136	6-7 мм	т	58 630,68	59 854,31
506-1137	8-10 мм	т	56 954,10	58 144,20
506-1138	11-19 мм	т	55 808,41	56 975,60
506-1139	20-27 мм	т	54 942,67	56 092,54
506-1140	28-42 мм	т	54 171,37	55 305,82
506-1141	45-52 мм	т	53 726,86	54 852,42
506-1142	55-130 мм	т	56 002,75	57 173,83
506-1143	135-200 мм	т	56 109,30	57 282,51
506-1144	210-250 мм	т	56 457,85	57 638,03
506-1145	260-300 мм	т	58 467,36	59 687,73
506-1146	свыше 300 мм	т	59 164,29	60 398,60
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1147	5 мм	т	52 365,97	53 464,31
506-1148	6-7 мм	т	49 984,67	51 035,38
506-1149	8-10 мм	т	48 441,07	49 460,91
506-1150	11-19 мм	т	48 160,45	49 174,68
506-1151	20-27 мм	т	48 019,84	49 031,26
506-1152	28-42 мм	т	47 598,45	48 601,44
506-1153	45-52 мм	т	47 457,76	48 457,94
506-1154	55-130 мм	т	46 423,91	47 403,41
506-1155	135-200 мм	т	46 775,33	47 761,86
506-1156	210-250 мм	т	46 877,56	47 866,13
506-1157	260-300 мм	т	48 796,90	49 823,86
506-1158	свыше 300 мм	т	49 134,23	50 167,94
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1159	5 мм	т	53 526,20	54 647,74
506-1160	6-7 мм	т	51 007,56	52 078,73
506-1161	8-10 мм	т	49 465,34	50 505,67
506-1162	11-19 мм	т	49 324,88	50 362,40
506-1163	20-27 мм	т	49 184,96	50 219,68
506-1164	28-42 мм	т	48 623,46	49 646,95
506-1165	45-52 мм	т	48 342,88	49 360,76
506-1166	55-130 мм	т	47 174,12	48 168,62
506-1167	135-200 мм	т	47 778,18	48 784,76
506-1168	210-250 мм	т	47 779,86	48 786,48
506-1169	260-300 мм	т	49 728,37	50 773,96
506-1170	свыше 300 мм	т	50 064,87	51 117,19
Группа: Прутки бронзовые				
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:				
506-1171	10 мм	т	57 618,74	58 822,14
506-1172	15 мм	т	57 618,74	58 822,14
506-1173	18 мм	т	57 314,33	58 511,64
Группа: Прутки латунные				
506-1397	Прутки латунные	кг	58,30	59,52
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:				
506-1174	10 мм	т	40 401,48	41 260,53
506-1175	15 мм	т	40 588,49	41 451,28
506-1176	20 мм	т	41 317,19	42 194,55
506-1425	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	37,72	38,53
Группа: Прутки и прутки медные				
506-1177	Прутки медные	кг	105,90	108,07
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:				
506-1178	10 мм	т	74 848,33	76 396,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1179	15 мм	т	71 632,92	73 116,60
506-1180	20 мм	т	71 384,98	72 863,70
506-1181	30 мм	т	70 730,12	72 195,74
506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	61 455,00	62 735,12
506-1426	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	74,08	75,61
Подраздел: Металлы цветные				
Группа: Алюминий первичный в чушках				
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:				
506-1182	A995	т	53 369,01	54 487,41
506-1183	A99	т	52 100,76	53 193,80
506-1184	A97	т	50 729,79	51 795,41
506-1185	A95	т	49 832,56	50 880,23
506-1186	A85	т	39 771,69	40 618,14
506-1187	A8	т	38 129,62	38 943,23
506-1188	A7	т	37 285,21	38 081,93
506-1189	A7E	т	38 847,46	39 675,43
506-1190	A6	т	33 296,54	34 013,49
506-1191	A5	т	33 282,41	33 999,08
506-1192	A5E	т	35 366,16	36 124,50
506-1193	АО	т	31 105,60	31 778,73
506-1390	Алюминий в чушках	кг	37,48	38,28
Группа: Олово				
Олово марки:				
506-1194	01	т	187 106,52	190 899,67
506-1195	01ПЧ	т	157 725,57	160 931,10
506-1196	01ПЧ	кг	192,73	196,64
506-1197	02	т	185 929,10	189 698,70
506-1198	03	т	172 605,79	176 108,93
506-1199	04	т	167 962,93	171 373,21
506-1387	Олово (третник)	кг	231,93	236,62
506-1388	Олово сернокислое	кг	284,65	290,39
Группа: Ртуть				
Ртуть марки:				
506-1200	P-1	т	449 329,15	458 380,02
506-1201	P-2	т	438 542,07	447 377,20
506-1202	P-3	т	438 364,96	447 196,55
506-1389	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	736,60	751,39
Группа: Свинец				
506-1392	Свинец рольный	кг	31,42	32,10
Свинец марки:				
506-1203	C0	т	21 629,65	22 113,26
506-1204	C1	т	21 364,85	21 843,17
506-1205	C2	т	21 282,82	21 759,50
506-1206	C3	т	21 200,73	21 675,77
506-1398	Свинец в чушках	кг	21,20	21,68
Группа: Серебро				
506-1409	Серебро техническое Sp 99,9	кг	2 796,35	2 852,33
Подраздел: Полосы				
Группа: Полосы латунные				
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	64 249,76	65 586,80
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	64 057,18	65 390,36
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	63 435,18	64 755,92
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	64 150,73	65 485,79
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	63 958,13	65 289,33
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	63 770,98	65 098,44
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	63 044,19	64 357,11

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	62 945,04	64 255,98
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	62 851,39	64 160,46
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	62 316,92	63 615,30
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	62 217,71	63 514,10
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	62 124,01	63 418,53
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	62 030,28	63 322,93
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	61 495,43	62 777,38
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	61 396,15	62 676,11
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	61 302,37	62 580,46
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	60 667,83	61 933,23
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	60 480,15	61 741,79
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	62 928,51	64 239,12
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	62 735,71	64 042,46
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	62 112,98	63 407,28
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	62 829,36	64 137,99
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	62 636,54	63 941,31
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	62 449,18	63 750,20
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	61 721,54	63 008,01
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	61 622,27	62 906,76
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	61 528,52	62 811,13
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	60 993,42	62 265,33
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	60 894,09	62 164,01
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	60 800,28	62 068,33
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 706,46	61 972,63
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	60 170,98	61 426,44
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	60 071,58	61 325,05
506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	59 977,70	61 229,29
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	59 342,40	60 581,29
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	59 154,52	60 389,65
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	58 961,07	60 192,33
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	57 268,37	58 465,78
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	62 046,83	63 339,81
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	61 853,87	63 142,99
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	61 230,67	62 507,32
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	61 947,59	63 238,58
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	61 754,62	63 041,75
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	61 567,13	62 850,51
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	60 838,91	62 107,73
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	60 739,57	62 006,40
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	60 645,74	61 910,70
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	60 110,23	61 364,48
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	60 010,83	61 263,09
506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	59 916,94	61 167,32
506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	59 823,06	61 071,56
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	59 287,15	60 524,93
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	59 187,68	60 423,47
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	59 093,73	60 327,65
506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	58 457,94	59 679,14
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	58 269,91	59 487,35
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	58 076,30	59 289,87
506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	56 382,29	57 561,98
Группа: Полосы томпаковые				
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	69 826,00	71 274,56
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	69 491,99	70 933,87
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	68 719,54	70 145,97
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	68 390,67	69 810,52
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	68 061,72	69 474,99
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	67 727,18	69 133,76
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	67 123,66	68 518,17
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	66 959,00	68 350,22
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	66 788,83	68 176,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	66 624,14	68 008,66
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	66 459,40	67 840,63
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	65 635,42	67 000,17
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	65 470,55	66 832,00
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	65 300,16	66 658,20
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	64 695,33	66 041,28
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	64 530,33	65 872,98
506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	64 365,30	65 704,65
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	64 222,25	65 558,74
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	63 781,99	65 109,67
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	63 781,99	65 109,67
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	68 292,00	69 709,88
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	67 957,53	69 368,72
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	67 184,02	68 579,74
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	66 854,71	68 243,84
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	66 525,29	67 907,84
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	66 190,30	67 566,15
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	65 585,95	66 949,71
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	65 421,08	66 781,54
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	65 250,68	66 607,73
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	65 085,76	66 439,52
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	64 920,80	66 271,26
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	64 095,70	65 429,65
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	63 930,60	65 261,25
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	63 759,98	65 087,22
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	63 594,83	64 918,77
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	62 989,10	64 300,92
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	62 823,85	64 132,37
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	62 680,61	63 986,26
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	62 239,75	63 536,59
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	62 239,75	63 536,59
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	62 239,75	63 536,59
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	61 798,73	63 086,75
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	67 194,99	68 590,93
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	66 860,20	68 249,44
506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	66 085,93	67 459,69
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	65 756,30	67 123,47
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	65 426,58	66 787,15
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	65 091,25	66 445,12
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	64 486,32	65 828,09
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	64 321,29	65 659,76
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	64 150,73	65 485,79
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	63 985,64	65 317,39
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	63 820,53	65 148,98
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	62 994,61	64 306,54
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	62 829,36	64 137,99
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	62 658,57	63 963,78
506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	62 493,27	63 795,18
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	61 886,95	63 176,73
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	61 721,54	63 008,01
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	61 578,16	62 861,76
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	61 136,87	62 411,65
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	61 136,87	62 411,65
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	61 136,87	62 411,65
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	60 695,42	61 961,37
Подраздел: Сплавы цветных металлов				
Группа: Сплавы				
506-1394	Сплав Вуда	кг	219,24	223,68
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	43 436,20	44 355,94
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:				
506-1329	АК5М2	т	41 551,79	42 433,85
506-1330	АК5М7	т	39 003,43	39 834,52

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1331	AK7	т	46 153,23	47 127,32
506-1332	AK8M3	т	43 049,74	43 961,76
506-1333	AK9	т	46 886,29	47 875,04
506-1334	AK9M2	т	43 680,58	44 605,21
Баббиты оловянные и свинцовые марки:				
506-1335	Б88	т	176 396,01	179 974,95
506-1336	Б83	т	166 865,86	170 254,20
506-1337	Б16	т	43 301,71	44 218,76
506-1338	БН	т	35 057,58	35 809,75
Бронзы оловянные в чушках марки:				
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	30 194,71	30 849,62
506-1340	Бр.03Ц13С4	т	30 029,66	30 681,27
506-1341	Бр.04Ц8С5	т	30 029,66	30 681,27
506-1343	Бр.05Ц6С5	т	31 755,26	32 441,39
506-1344	Бр.06Ц6С2Х	т	31 755,26	32 441,39
506-1393	Латунь в чушках	кг	37,77	38,58
Латуни литейные в чушках марки:				
506-1345	ЛС	т	31 304,26	31 981,37
506-1346	ЛОС	т	31 304,26	31 981,37
506-1347	ЛК	т	33 848,45	34 576,44
506-1348	ЛКС	т	33 848,45	34 576,44
506-1349	ЛМцС	т	31 304,26	31 981,37
506-1350	ЛМцЖ	т	33 848,45	34 576,44
506-1351	ЛА	т	31 304,26	31 981,37
506-1352	ЛАЖМц	т	33 848,45	34 576,44
506-1410	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9	кг	78,87	80,50
506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	80,26	81,92
506-1391	Цинк в чушках	кг	24,99	25,54
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:				
506-1353	ЦАМ-10-5	т	30 256,40	30 918,67
506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	29 876,67	30 531,34
Группа: Припой оловянно-свинцовые				
506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг	68,13	69,54
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:				
506-1355	ПОС90	т	178 821,05	182 452,06
506-1356	ПОС61	т	128 051,88	130 667,51
506-1357	ПОС40	т	86 422,86	88 205,91
506-1358	ПОС30	т	85 343,68	87 105,14
506-1359	ПОС10	т	38 589,56	39 415,94
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:				
506-1360	ПОС61	кг	139,20	142,04
506-1361	ПОС40	кг	80,15	81,80
506-1362	ПОС30	кг	82,95	84,66
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:				
506-1363	ПОССу61	кг	152,89	156,00
506-1364	ПОССу61-0,5	т	125 230,48	127 789,68
506-1365	ПОССу61-0,5	кг	152,89	156,00
506-1366	ПОССу50-0,5	т	99 821,51	101 872,53
506-1367	ПОССу40-0,5	т	84 614,63	86 361,51
506-1368	ПОССу35-0,5	т	77 670,84	79 278,85
506-1369	ПОССу30-0,5	т	84 830,69	86 581,89
506-1370	ПОССу25-0,5	т	59 908,88	61 161,65
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:				
506-1371	ПОССу95-5	т	196 562,55	200 548,39
506-1372	ПОССу40-2	т	72 781,34	74 291,56
506-1373	ПОССу40-2	кг	89,10	90,93
506-1374	ПОССу35-2	т	80 962,04	82 635,87
506-1375	ПОССу30-2	т	63 570,82	64 896,83
506-1376	ПОССу30-2	кг	77,52	79,12
506-1377	ПОССу25-2	т	55 250,69	56 410,29
506-1378	ПОССу15-2	т	39 029,93	39 865,12
506-1379	ПОССу10-2	т	35 136,84	35 894,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1380	ПОССу5-1	т	26 209,18	26 787,95
506-1381	ПОССу4-6	т	22 513,27	23 018,13
Группа: Прочие припои				
Припои марки:				
506-1382	ПОСК 50-18	кг	72,01	73,50
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	46,91	47,90
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	72,01	73,50
506-1385	ЦОП-40	кг	134,85	137,60
506-1399	Припой серебряный	т	265 115,99	270 473,41
506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	6 716,47	6 850,85
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов				
Подраздел: Трубы из цветных металлов				
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ				
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0369	28-40 мм	т	65 839,33	67 216,14
507-0370	42-60 мм	т	66 115,65	67 497,99
507-0372	65-85 мм	т	66 391,91	67 779,78
507-0373	90-120 мм	т	66 668,09	68 061,48
507-0374	125-175 мм	т	68 297,50	69 723,48
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0375	28-40 мм	т	68 839,57	70 276,39
507-0376	42-60 мм	т	68 934,37	70 373,08
507-0377	65-85 мм	т	69 374,81	70 822,33
507-0378	90-120 мм	т	69 627,82	71 080,40
507-0379	125-175 мм	т	71 291,21	72 777,06
Группа: Трубы медные				
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром:				
507-4152	6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	27,85	28,42
507-4153	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	42,93	43,80
507-4154	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	58,82	60,02
507-4155	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	81,66	83,31
507-4156	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	113,90	116,21
507-4157	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	151,02	154,08
507-4158	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	211,23	215,51
507-4159	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	278,34	283,98
507-4160	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	278,33	283,98
507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	48 133,40	49 156,10
507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	47 397,60	48 405,58
507-4163	Трубы медные (фреонопровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	35,01	35,72
507-4164	Трубы медные (фреонопровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	57,99	59,17
Трубы медные:				
507-2947	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6x1 мм	м	29,61	30,21
507-2948	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8x1 мм	м	37,74	38,51
507-2949	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм	м	45,29	46,21
507-2950	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	52,82	53,90
507-2951	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	65,01	66,33
507-2952	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	79,49	81,11
507-2953	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	100,39	102,43
507-2954	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	60,37	61,60
507-2955	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	75,45	76,98
507-2956	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	91,68	93,54

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2957	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	115,45	117,80
507-2958	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм	м	29,61	30,21
507-2959	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм	м	37,16	37,91
507-2960	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	м	45,29	46,21
507-2961	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	м	51,66	52,71
507-2962	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	м	63,84	65,14
507-2963	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	м	77,76	79,35
507-2964	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	м	97,47	99,45
507-2965	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	м	126,44	129,01
507-2966	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	м	231,14	235,84
507-2967	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	м	279,08	284,76
507-2968	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	379,89	387,66
507-2969	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	602,23	614,48
Группа: Трубы латунные				
507-4024	Трубки латунные	кг	70,56	72,03
507-4382	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	48,79	49,83
507-4383	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	48,20	49,23
507-4384	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	48,05	49,07
Группа: Трубы свинцовые				
507-0380	Трубы свинцовые	м	539,88	550,86
507-0381	Трубы свинцовые	кг	89,21	91,06
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	4,34	4,44
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие				
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные				
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 200,82	1 225,06
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 253,91	1 279,22
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 347,42	1 374,67
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 568,31	1 600,03
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 549,27	1 580,59
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 596,70	1 628,98
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 651,06	1 684,49
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 950,76	1 990,26
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 957,90	1 997,48
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 065,77	2 107,53
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 254,76	2 300,44
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 699,04	2 753,73
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 117,03	3 180,21
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2 527,69	2 578,78
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 853,89	2 911,72
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 382,70	3 451,25
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 006,31	4 087,54
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 682,33	3 756,94
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4 248,33	4 334,48
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 966,57	5 067,30
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 189,67	4 274,54
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4 759,59	4 856,12
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 577,50	5 690,65
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7 056,82	7 200,02
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5 712,05	5 827,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	6 161,73	6 286,68
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 970,36	7 111,81
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	8 896,27	9 076,87
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9 667,31	9 863,41
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	10 990,59	11 213,59
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12 247,37	12 495,94
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	14 538,02	14 833,25
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10 775,66	10 994,42
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	12 254,02	12 502,86
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	13 630,45	13 907,33
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	17 373,61	17 726,39
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	20 271,38	20 683,08
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 956,55	12 200,93
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	14 229,61	14 520,68
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	17 509,39	17 867,28
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	24 090,50	24 578,65
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	29 387,62	29 983,27
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	34 305,09	35 000,56
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	44 288,67	45 186,73
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	35 652,68	36 375,47
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	42 031,13	42 883,38
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	54 366,89	55 469,53
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	60 424,00	61 649,58
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	47 718,70	48 681,08
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	56 361,14	57 497,92
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	73 128,63	74 603,83
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	89 400,45	91 204,09
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	109 885,03	112 101,30
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	77 700,43	79 268,36
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	88 436,21	90 220,97
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	109 246,12	111 450,71
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	133 033,73	135 717,82
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	172 601,91	176 084,70
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные				
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром:				
507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	7 349,25	7 499,43
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	8 348,49	8 519,08
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	10 018,11	10 222,94
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	11 764,91	12 003,97
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	13 124,81	13 391,58
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	16 640,99	16 979,11
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	19 293,21	19 685,35
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	11 938,97	12 184,23
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	13 718,78	14 000,86
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10 658,98	10 878,67
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	12 764,36	13 027,71
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	14 699,45	15 003,03
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	19 729,09	20 136,27
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12 114,32	12 364,41
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	13 330,20	13 605,56
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	14 472,76	14 771,91
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	17 881,27	18 250,42
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	22 754,80	23 225,10
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	25 024,57	25 542,05
507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	40 359,72	41 182,53
507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	47 782,89	48 757,13
507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	70 864,44	72 308,84
507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	74 194,28	75 707,09
507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	84 621,51	86 346,51
507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	90 124,63	91 961,90

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубы электросварные				
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром:				
507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 141,98	1 165,05
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 407,53	1 436,00
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 785,36	1 821,48
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 927,53	1 966,53
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 462,68	2 512,52
507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 449,66	2 499,23
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром:				
507-4212	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	153,39	156,55
507-4213	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	166,28	169,72
507-4214	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	200,60	204,75
507-4215	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	309,12	315,51
507-4216	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	345,76	352,92
507-4217	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	442,94	452,10
507-4218	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	328,20	334,96
507-4219	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	429,57	438,44
507-4220	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	436,28	445,32
507-4221	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	514,50	525,20
507-4222	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	313,40	319,91
507-4223	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	401,25	409,63
507-4224	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	564,91	576,70
507-4225	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	824,77	841,99
507-4226	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	570,68	582,50
507-4227	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	677,27	691,26
507-4228	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	819,26	836,23
507-4229	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	877,13	895,39
507-4230	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	987,88	1 008,47
507-4231	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	728,18	743,25
507-4232	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	732,29	747,48
507-4233	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	798,76	815,32
507-4234	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	937,39	956,90
507-4235	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 073,72	1 096,13
507-4236	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	806,66	823,40
507-4237	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 286,90	1 313,82
507-4238	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	813,40	830,36
507-4239	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 021,46	1 042,81
507-4240	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 533,73	1 565,74
507-4241	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	863,27	881,27
507-4242	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 083,09	1 105,72
507-4243	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 356,47	1 384,86
507-4244	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 514,78	1 546,58
507-4245	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	909,13	928,14
507-4246	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 247,34	1 273,37
507-4247	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 347,78	1 376,18
507-4248	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 564,06	1 597,07
507-4249	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 091,55	1 114,32
507-4250	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 217,26	1 242,84
507-4251	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 086,20	1 108,90
507-4252	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 509,18	1 540,76
507-4253	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 182,45	2 228,15
507-4254	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 231,16	1 256,91
507-4255	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 949,48	1 990,65
507-4256	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 626,38	1 660,33
507-4257	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 100,78	2 144,67
507-4258	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 018,71	3 081,86
507-4259	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 886,46	1 926,27
507-4260	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 291,24	2 339,27
507-4261	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 881,27	2 942,16
507-4262	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	4 457,84	4 551,30
507-4263	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 361,13	2 411,03
507-4264	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 531,83	3 606,45
507-4265	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 195,97	4 284,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4266	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 443,38	3 515,46
507-4267	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 578,38	6 715,14
507-4268	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 389,34	3 460,97
507-4269	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 458,40	4 551,55
507-4270	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 602,37	5 720,34
507-4271	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7 296,23	7 448,44
507-4272	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 574,95	4 669,49
507-4273	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6 929,99	7 072,64
507-4274	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 280,18	11 512,25
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером:				
507-4275	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	229,18	233,93
507-4276	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	470,95	480,73
507-4277	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	272,05	277,74
507-4278	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	468,17	477,91
507-4279	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	493,83	504,19
507-4280	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	479,58	489,57
507-4281	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	546,33	557,74
507-4282	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	612,87	625,72
507-4283	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	765,13	781,23
507-4284	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	674,28	688,31
507-4285	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	782,47	798,83
507-4286	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	903,29	922,30
507-4287	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	909,11	928,13
507-4288	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	743,04	758,61
507-4289	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 027,00	1 048,49
507-4290	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 174,99	1 199,75
507-4291	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	934,50	954,08
507-4292	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 273,44	1 300,09
507-4293	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 553,20	1 585,85
507-4294	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 132,35	2 177,37
507-4295	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 377,22	1 406,43
507-4296	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 172,37	1 197,00
507-4297	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 497,72	1 529,26
507-4298	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 784,89	1 822,49
507-4299	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 165,33	1 189,82
507-4300	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 986,84	2 028,47
507-4301	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 442,07	2 493,44
507-4302	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 681,91	3 759,34
507-4303	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 044,50	3 108,71
507-4304	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 141,34	3 207,33
Подраздел: Трубы стальные				
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления				
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром:				
507-0472	6 мм и внутренним 2 мм	м	22,74	23,21
507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	22,74	23,21
507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	24,12	24,62
507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	24,78	25,31
507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	24,78	25,31
507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	26,15	26,71
507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	27,52	28,12
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром:				
507-0480	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 522,62	8 720,45
507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 746,24	13 038,50
507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	14 733,57	15 076,09
507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 792,38	17 176,81
507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 646,82	20 100,34
507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24 208,46	24 768,17
507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27 127,93	27 760,94
507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	30 835,24	31 551,41
507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	40 364,03	41 306,50

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:				
507-0489	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 974,75	9 182,02
507-0490	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	13 343,37	13 648,11
507-0491	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	17 421,60	17 818,61
507-0492	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	17 939,77	18 347,87
507-0493	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	20 648,45	21 122,88
507-0494	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	25 480,28	26 066,55
507-0495	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	28 600,45	29 264,28
507-0496	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	32 747,54	33 503,44
507-0497	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	42 753,13	43 745,41
507-0498	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9 019,99	9 228,16
507-0499	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	13 402,59	13 708,51
507-0500	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	17 517,12	17 916,05
507-0502	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	18 048,76	18 459,04
507-0503	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	20 745,25	21 221,62
507-0504	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	25 592,59	26 181,11
507-0505	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	28 714,90	29 381,02
507-0506	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	32 233,78	32 979,41
507-0507	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	42 948,17	43 944,35
507-0508	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9 106,52	9 316,43
507-0509	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	13 553,90	13 862,85
507-0510	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	17 730,89	18 134,09
507-0512	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	18 228,91	18 642,80
507-0513	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	21 005,17	21 486,74
507-0514	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	25 903,64	26 498,38
507-0515	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	29 023,69	29 695,98
507-0516	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	33 325,84	34 093,31
507-0517	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	43 498,74	44 505,94
507-0518	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9 151,60	9 362,41
507-0519	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	13 611,37	13 921,47
507-0520	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	17 826,15	18 231,26
507-0521	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	18 236,40	18 650,43
507-0522	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	21 098,00	21 581,43
507-0523	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	26 030,78	26 628,06
507-0524	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	29 151,10	29 825,94
507-0525	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	33 483,29	34 253,91
507-0526	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	43 713,06	44 724,54
507-0527	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9 642,07	9 862,69
507-0528	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	14 371,31	14 696,61
507-0529	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	18 939,17	19 366,54
507-0530	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	19 370,61	19 807,33
507-0531	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	22 340,11	22 848,38
507-0532	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	27 464,09	28 090,04
507-0533	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	32 316,84	33 055,00
507-0534	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	34 533,58	35 325,20
507-0535	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	46 374,36	47 439,07
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком				
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом:				
507-0536	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 638,13	1 671,88
507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 647,54	1 681,77
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	2 059,80	2 102,93
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	2 180,66	2 226,42
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3 920,93	4 004,96
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	4 017,18	4 104,82
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	9 841,77	10 047,84
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	11 404,26	11 645,26
Подраздел: Трубы из пластических масс				
Группа: Трубы напорные из полиэтилена				
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	37,34	38,10

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Труба из полипропилена:				
507-3335	PN 10/16	м	7,44	7,60
507-3336	PN 10/20	м	9,06	9,25
507-3337	PN 10/25	м	13,61	13,89
507-3338	PN 10/32	м	22,18	22,64
507-3339	PN 10/40	м	34,22	34,92
507-3340	PN 10/50	м	53,76	54,88
507-3341	PN 10/63	м	84,45	86,20
507-3342	PN 10/75	м	114,75	117,13
507-3343	PN 10/90	м	173,96	177,56
507-3344	PN 10/110	м	253,91	259,17
507-3345	PN 10/125	м	347,59	354,78
507-3346	PN 10/140	м	416,82	425,46
507-3347	PN 10/160	м	537,74	548,88
507-3348	PN 16/20	м	12,23	12,48
507-3349	PN 16/25	м	18,86	19,25
507-3350	PN 16/32	м	31,08	31,72
507-3351	PN 16/40	м	47,84	48,83
507-3352	PN 16/50	м	73,30	74,82
507-3353	PN 16/63	м	116,17	118,58
507-3030	PN 20/16	м	5,84	5,97
507-3354	PN 20/20	м	13,97	14,26
507-3355	PN 20/25	м	21,83	22,29
507-3356	PN 20/32	м	35,25	35,99
507-3357	PN 20/40	м	54,46	55,59
507-3358	PN 20/50	м	85,49	87,26
507-3359	PN 20/63	м	133,34	136,11
507-3360	PN 20/75	м	187,17	191,06
507-3361	PN 20/90	м	278,89	284,67
507-3362	PN 20/110	м	413,70	422,28
507-3363	PN 20/125	м	481,74	491,76
507-3364	PN 20/140	м	613,77	626,56
507-3365	PN 20/160	м	843,61	861,12
507-3366	PN 25/20	м	28,30	28,88
507-3367	PN 25/25	м	42,62	43,49
507-3368	PN 25/32	м	63,21	64,50
507-3369	PN 25/40	м	91,80	93,69
507-3370	PN 25/50	м	135,01	137,78
507-3371	PN 25/63	м	205,65	209,89
507-3372	PN 25/75	м	271,32	276,92
507-3373	PN 25/90	м	382,27	390,16
507-3374	PN 25/110	м	561,95	573,56
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	38,27	39,16
Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая:				
507-3642	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	18,96	19,36
507-3643	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	29,59	30,21
507-3644	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	45,85	46,81
507-3645	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	72,92	74,44
507-3646	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	102,62	104,76
507-3647	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	148,04	151,12
507-3648	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	220,11	224,70
507-3649	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	283,40	289,31
507-3650	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	355,83	363,25

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3651	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	462,81	472,46
507-3652	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	585,66	597,88
507-3653	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	723,64	738,74
507-3654	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	912,66	931,71
507-3655	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 117,91	1 141,24
507-3656	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 174,40	1 199,10
507-3657	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 761,26	1 798,03
507-3658	ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 228,95	2 275,49
507-3659	ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 806,02	2 864,63
507-3660	ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 316,41	4 406,62
507-3661	ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5 341,18	5 452,87
507-3662	ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6 659,10	6 798,46
507-3663	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	24,93	25,45
507-3664	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	38,70	39,50
507-3665	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	61,26	62,54
507-3666	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	85,16	86,93
507-3667	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	123,60	126,17
507-3668	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	182,94	186,75
507-3669	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	237,54	242,49
507-3670	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	295,56	301,73
507-3671	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	387,66	395,74
507-3672	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	489,36	499,57
507-3673	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	602,95	615,52
507-3674	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	763,84	779,77
507-3675	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	935,54	955,06
507-3676	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 169,07	1 193,46
507-3677	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 474,70	1 505,47
507-3678	ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 861,94	1 900,80
507-3679	ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 350,59	2 399,65
507-3680	ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 630,24	3 706,06
507-3681	ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 502,28	4 596,35
507-3682	ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5 652,41	5 770,55

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3683	ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	31,80	32,47
507-3684	ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	50,71	51,77
507-3685	ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	71,75	73,25
507-3686	ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	102,62	104,76
507-3687	ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	152,09	155,26
507-3688	ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	196,31	200,40
507-3689	ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	245,68	250,80
507-3690	ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	319,92	326,59
507-3691	ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	405,59	414,05
507-3692	ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	496,88	507,24
507-3693	ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	631,72	644,90
507-3694	ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	775,31	791,48
507-3695	ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	969,82	990,04
507-3696	ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 225,88	1 251,44
507-3697	ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 547,96	1 580,26
507-3698	ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 951,25	1 991,96
507-3699	ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 455,34	2 506,58
507-3700	ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 012,89	3 075,78
507-3701	ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 759,76	3 838,26
507-3702	ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 703,18	4 801,43
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером:				
507-4859	63x3,8 мм	м	56,88	58,07
507-4860	90x5,4 мм	м	107,70	109,96
507-4861	110x6,6 мм	м	160,13	163,49
507-4862	125x7,4 мм	м	202,56	206,81
507-4863	140x8,3 мм	м	251,54	256,83
507-4864	160x9,5 мм	м	322,97	329,75
507-4865	180x10,7 мм	м	402,20	410,63
507-4866	200x11,9 мм	м	493,12	503,46
507-4867	225x13,4 мм	м	621,25	634,28
507-4868	250x14,8 мм	м	760,46	776,41
507-4869	280x16,6 мм	м	945,45	965,29
507-4870	315x18,7 мм	м	1 181,49	1 206,28
507-4871	355x21,1 мм	м	1 491,14	1 522,43
507-4872	400x23,7 мм	м	1 869,25	1 908,48
507-4873	450x26,7 мм	м	2 347,84	2 397,13
507-4874	500x29,3 мм	м	2 870,21	2 930,49
507-4875	560x33,2 мм	м	3 554,23	3 628,91
507-4876	630x37,4 мм	м	4 467,30	4 561,19
507-4877	710x42,2 мм	м	5 674,21	5 793,54
507-4878	800x47,4 мм	м	7 005,72	7 153,16
507-4879	900x53,3 мм	м	8 660,76	8 843,18
507-4880	1000x59,3 мм	м	10 390,11	10 609,18

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4881	1200x71,1 мм	м	14 059,13	14 356,34
Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100:				
507-4882	SDR 17, размером 110x6,6 мм	м	133,92	136,73
507-4883	SDR 17, размером 125x7,4 мм	м	173,58	177,21
507-4884	SDR 17, размером 140x8,3 мм	м	218,47	223,04
507-4885	SDR 17, размером 160x9,5 мм	м	279,01	284,87
507-4886	SDR 17, размером 180x10,7 мм	м	359,96	367,51
507-4887	SDR 17, размером 200x11,9 мм	м	443,40	452,69
507-4888	SDR 17, размером 225x13,4 мм	м	551,30	562,87
507-4889	SDR 17, размером 250x14,8 мм	м	690,76	705,24
507-4890	SDR 17, размером 280x16,6 мм	м	864,98	883,11
507-4891	SDR 17, размером 315x18,7 мм	м	1 066,73	1 089,11
507-4892	SDR 17, размером 355x21,1 мм	м	1 369,49	1 398,22
507-4893	SDR 17, размером 400x23,7 мм	м	1 703,33	1 739,08
507-4894	SDR 17, размером 450x26,7 мм	м	2 168,73	2 214,24
507-4895	SDR 17, размером 500x29,7 мм	м	2 640,04	2 695,47
507-4896	SDR 17, размером 560x33,2 мм	м	3 312,75	3 382,31
507-4897	SDR 17, размером 630x37,4 мм	м	4 128,99	4 215,75
507-4898	SDR 17, размером 710x42,1 мм	м	5 277,17	5 388,02
507-4899	SDR 17, размером 800x47,4 мм	м	6 472,01	6 608,17
507-4900	SDR 17, размером 900x53,3 мм	м	8 229,86	8 402,98
507-4901	SDR 17, размером 1000x59,3 мм	м	9 937,12	10 146,37
507-4902	SDR 17, размером 1200x71,1 мм	м	13 621,97	13 909,54
507-4903	SDR 17, размером 1400x83 мм	м	20 351,21	20 778,83
507-4904	SDR 17, размером 1600x94,8 мм	м	25 931,31	26 476,82
507-4905	SDR 21, размером 900x42,9 мм	м	6 810,27	6 953,44
507-4906	SDR 21, размером 1000x47,7 мм	м	8 282,68	8 456,92
507-4907	SDR 21, размером 1200x57,2 мм	м	11 470,87	11 712,65
507-4908	SDR 21, размером 1400x66,7 мм	м	16 857,62	17 211,58
507-4909	SDR 21, размером 1600x76,2 мм	м	21 545,20	21 998,01
507-4910	SDR 26, размером 900x34,4 мм	м	5 585,19	5 702,52
507-4911	SDR 26, размером 1000x38,2 мм	м	6 810,27	6 953,44
507-4912	SDR 26, размером 1200x45,9 мм	м	9 530,37	9 731,00
507-4913	SDR 26, размером 1400x53,5 мм	м	13 296,46	13 576,02
507-4914	SDR 26, размером 1600x61,2 мм	м	17 755,36	18 128,24
Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов:				
507-3703	ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	9,75	9,96
507-3704	ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	14,63	14,93
507-3705	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	24,03	24,53
507-3706	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	37,48	38,26
507-3707	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	58,09	59,30
507-3708	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	92,35	94,27
507-3709	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	129,98	132,68
507-3710	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	187,44	191,34
507-3711	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	278,66	284,46
507-3712	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	358,66	366,13
507-3713	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	450,25	459,62
507-3714	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	585,44	597,63
507-3715	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	740,55	755,96
507-3716	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	914,65	933,70
507-3717	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 152,86	1 176,87
507-3718	ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 411,22	1 440,61
507-3719	ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 482,27	1 513,38
507-3720	ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2 218,80	2 265,02
507-3721	ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,56	8,74
507-3722	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,50	12,76
507-3723	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,47	20,90
507-3724	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	31,56	32,22
507-3725	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	49,00	50,02
507-3726	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	77,59	79,20
507-3727	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	107,83	110,08
507-3728	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	156,50	159,75

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3729	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	231,59	236,41
507-3730	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	300,68	306,94
507-3731	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	374,07	381,86
507-3732	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	490,48	500,69
507-3733	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	618,97	631,86
507-3734	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	762,35	778,22
507-3735	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	965,30	985,40
507-3736	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 181,67	1 206,27
507-3737	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 475,56	1 506,29
507-3738	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 859,50	1 898,23
507-3739	ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,94	17,29
507-3740	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	26,10	26,64
507-3741	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	40,28	41,12
507-3742	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	64,22	65,56
507-3743	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	90,88	92,77
507-3744	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	129,98	132,68
507-3745	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	192,60	196,61
507-3746	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	248,51	253,68
507-3747	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	310,97	317,44
507-3748	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	404,85	413,27
507-3749	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	513,15	523,83
507-3750	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	628,47	641,55
507-3751	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	798,65	815,28
507-3752	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	979,76	1 000,16
507-3753	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 224,78	1 250,29
507-3754	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 546,93	1 579,14
507-3755	ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,77	21,21
507-3756	ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	50,40	51,45
507-3757	ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	84,59	86,34
507-3758	ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	103,41	105,56
507-3759	ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	152,83	156,01
507-3760	ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	196,27	200,36
507-3761	ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	247,05	252,20
507-3762	ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	320,51	327,19
507-3763	ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	402,65	411,03
507-3764	ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	498,52	508,90
507-3765	ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	627,73	640,79
507-3766	ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	776,88	793,05
507-3767	ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	965,30	985,40
507-3768	ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 217,62	1 242,97
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ППОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером:				
507-4915	63x5,8 мм	м	42,72	43,65
507-4916	110x10,0 мм	м	126,20	128,94
507-4917	125x11,4 мм	м	167,32	170,94
507-4918	140x12,7 мм	м	208,06	212,56
507-4919	160x14,6 мм	м	267,60	273,39
507-4920	180x16,4 мм	м	344,89	352,34
507-4921	200x18,2 мм	м	425,01	434,19
507-4922	225x20,5 мм	м	527,97	539,39
507-4923	250x22,7 мм	м	659,86	674,12
507-4924	280x25,4 мм	м	825,31	843,13
507-4925	315x28,6 мм	м	1 021,91	1 044,00
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ППОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером:				
507-4926	63x5,8 мм	м	77,82	79,45
507-4927	110x10,0 мм	м	220,45	225,07
507-4928	125x11,4 мм	м	284,64	290,61
507-4929	140x12,7 мм	м	354,02	361,44
507-4930	160x14,6 мм	м	455,91	465,47
507-4931	180x16,4 мм	м	569,06	580,99
507-4932	200x18,2 мм	м	698,93	713,59
507-4933	225x20,5 мм	м	880,94	899,42

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4934	250x22,7 мм	м	1 076,14	1 098,72
507-4935	280x25,4 мм	м	1 338,22	1 366,30
507-4936	315x28,6 мм	м	1 679,36	1 714,60
507-4937	355x32,2 мм	м	2 109,56	2 153,84
507-4938	400x36,3 мм	м	2 656,90	2 712,69
507-4939	450x40,9 мм	м	3 327,16	3 397,05
507-4940	500x45,4 мм	м	4 075,65	4 161,28
507-4941	560x50,8 мм	м	5 038,18	5 144,09
507-4942	630x57,2 мм	м	6 309,42	6 442,14
Труба:				
507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	53,02	54,13
507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	78,60	80,24
507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	108,70	110,98
507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	152,53	155,74
507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	192,74	196,85
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	298,15	304,51
507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	546,91	558,48
507-3589	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	617,85	631,08
507-3590	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	789,64	806,71
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 605,52	1 639,55
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 347,37	3 418,40
507-3627	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 137,57	5 246,56
507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 406,57	6 535,49
507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 783,02	12 026,73
507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 112,50	21 560,14
507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 442,60	22 931,13
507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	51 223,15	52 310,52
507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	98,91	100,96
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	118,85	121,33
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	152,53	155,74
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	192,72	196,83
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	298,15	304,51
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	546,91	558,48
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 157,68	1 182,13
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 605,52	1 639,55
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 163,48	2 209,25
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 347,37	3 418,40
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6 394,19	6 530,12
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	18 239,94	18 630,13
507-2970	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31,88	32,59
507-2971	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,08	47,10
507-2972	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71,39	72,98
507-3606	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	116,70	119,29
507-2973	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	170,42	174,23
507-2974	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	269,83	275,86
507-3607	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	444,62	454,39
507-2975	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	545,45	557,63
507-2976	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	814,05	832,22
507-3608	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 294,79	1 323,13
507-2977	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 700,84	1 737,91
507-3624	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 594,31	2 652,44
507-2978	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 288,22	3 361,91
507-2979	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 003,21	5 115,46
507-2980	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 244,01	6 384,31
507-2981	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 791,55	7 966,95
507-2982	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 712,03	9 931,12
507-2983	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 267,53	14 591,72
507-2984	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23 359,87	23 888,90
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	760,71	776,56
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 169,53	2 214,84
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 472,14	4 565,66
507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5 799,43	5 920,58
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8 476,70	8 654,28
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	16 933,22	17 287,61

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	26 256,22	26 806,73
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	11 770,67	12 021,81
507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	660,50	674,48
507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1 927,99	1 968,86
507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	4 008,59	4 093,64
507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	7 614,54	7 776,49
507-2985	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	36,02	36,82
507-2986	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	83,88	85,75
507-2987	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	203,22	207,75
507-2988	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	656,20	670,84
507-3609	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	983,16	1 005,09
507-3610	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 048,41	2 094,16
507-3611	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 973,66	4 062,62
507-2989	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 954,15	6 087,88
507-2990	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 405,02	7 571,61
507-2991	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 237,15	9 445,42
507-2992	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 394,23	11 651,95
507-2993	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 761,42	18 163,17
507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	242,56	247,53
507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	303,58	309,86
507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	376,89	384,65
507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	473,96	483,76
507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	577,48	589,43
507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	717,26	732,23
507-3612	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,79	19,20
507-3613	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,14	33,86
507-3614	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	36,84	37,65
507-3615	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47,37	48,41
507-3616	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	73,11	74,70
507-2994	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	67,66	69,15
507-3617	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	112,29	114,75
507-2839	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	136,24	139,29
507-2840	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	218,74	223,64
507-2841	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	306,21	313,07
507-2842	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	435,30	445,07
507-2843	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	644,44	658,90
507-3591	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	840,33	859,16
507-3592	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 009,08	1 031,79
507-2844	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 272,77	1 301,53
507-3593	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 647,78	1 684,93
507-3594	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 968,04	2 012,54
507-2845	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 581,27	2 639,43
507-3595	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 520,91	3 599,38
507-3596	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 612,74	4 715,08
507-3597	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 021,78	6 155,01
507-3598	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 890,32	8 064,33
507-3599	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 912,63	10 131,42
507-3600	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 013,53	13 299,79
507-3601	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 035,26	15 368,07
507-3602	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 104,36	20 546,73
507-3603	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23 992,13	24 522,87
507-3604	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31 307,62	31 998,60
507-3605	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39 858,66	40 738,07
507-3049	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 704,63	3 788,81
507-3050	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	5 261,42	5 379,44
507-3051	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	5 442,53	5 567,59

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3052	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	8 068,86	8 250,77
507-3053	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	11 918,56	12 189,04
507-3054	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	20 674,04	21 138,42
507-3055	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	25 703,16	26 282,05
507-3056	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	31 904,99	32 625,32
507-3057	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	148,39	151,70
507-3058	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	303,14	309,69
507-2846	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	441,84	451,75
507-2847	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	905,43	925,80
507-3059	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 860,80	1 902,39
507-3060	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 838,02	2 901,56
507-3061	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 546,67	3 626,13
507-3062	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 473,41	4 573,68
507-3063	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 616,96	5 743,05
507-3064	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 502,89	8 694,44
507-3065	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 752,87	13 041,84
507-3066	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 868,47	17 249,12
507-3067	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 667,80	21 136,02
507-3068	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26 004,81	26 594,54
507-3069	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31 485,74	32 201,30
507-3070	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44 968,08	45 991,10
507-2848	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	124,01	126,78
507-2849	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	359,76	367,82
507-2850	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	762,47	779,57
507-3071	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 576,67	1 611,73
507-3072	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 077,27	2 124,27
507-3073	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 974,69	3 041,15
507-3074	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 019,09	3 088,23
507-3075	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4 626,24	4 729,93
507-3076	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	7 025,60	7 183,52
507-3077	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	11 479,33	11 736,53
507-3078	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	13 953,64	14 267,83
507-3079	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	18 235,42	18 644,61
507-3080	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	27 357,74	27 974,53
507-3081	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	38 692,55	39 566,65
507-3082	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	111,14	113,60
507-3083	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	216,87	221,68
507-3084	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	320,73	327,84
507-3085	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	656,55	671,13
507-3086	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 249,66	1 277,51
507-3087	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 598,22	2 655,79
507-3088	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 215,06	4 308,43
507-3089	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 146,95	6 283,93
507-3090	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 069,14	9 272,79
507-3091	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 202,01	11 454,45
507-3092	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 717,92	14 028,23
507-3093	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 672,76	18 071,78
507-3094	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 523,33	22 009,92

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3095	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29 751,80	30 427,27
507-3096	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	163,13	166,77
507-3097	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	241,79	247,19
507-3098	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	510,10	521,50
507-3099	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	986,88	1 008,92
507-3100	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 904,63	1 947,22
507-3101	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 028,25	3 096,08
507-3102	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 681,44	4 786,47
507-3103	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 188,50	7 350,22
507-3104	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 986,95	9 189,56
507-3105	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 119,48	11 370,86
507-3106	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 547,31	13 854,81
507-3107	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 279,95	17 670,81
507-3108	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24 169,21	24 717,43
507-2851	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	118,97	121,62
507-2852	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	190,09	194,33
507-2853	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	268,46	274,44
507-2854	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	381,30	389,81
507-2855	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	559,71	572,22
507-2856	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	913,26	933,64
507-2857	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 167,98	1 194,10
507-2858	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 282,32	2 333,44
507-3024	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	59,67	61,00
507-3025	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84,26	86,12
507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	197,66	201,88
507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	360,14	367,76
507-3026	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	527,56	538,69
507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 063,52	1 086,05
507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 195,68	2 242,25
507-3640	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 412,86	3 485,19
507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 237,08	4 327,06
507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 057,91	8 229,33
507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 244,23	12 505,62
507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19 103,17	19 510,99
507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29 032,47	29 654,00
507-3109	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	176,03	179,96
507-3110	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	361,04	369,10
507-3111	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	530,27	542,12
507-3112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 111,40	1 136,24
507-3641	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 736,24	1 775,03
507-3113	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 170,23	2 218,77
507-3114	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 311,92	3 386,08
507-3115	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 171,18	4 264,63
507-3116	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 208,72	5 325,62
507-3117	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 705,81	6 856,07
507-3118	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 834,90	10 056,81
507-3119	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 952,03	15 291,04
507-3120	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19 575,57	20 017,93
507-3121	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24 340,78	24 892,43
507-3027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40 152,59	41 056,49
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	840,18	857,84
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 063,52	1 086,05
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 464,29	1 495,19
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 195,68	2 242,25
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 237,08	4 327,06
507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	8 056,20	8 227,59
507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	13 589,76	13 878,06
507-2859	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	93,70	95,80
507-2860	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	144,41	147,65
507-2861	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	209,31	214,00
507-2862	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	298,76	305,45
507-2863	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	446,20	456,20
507-2864	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	709,91	725,84

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2865	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	890,77	910,85
507-2866	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	1 771,34	1 811,23
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером:				
507-4454	16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	342,41	349,32
507-4455	20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	429,65	438,33
507-4456	25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	673,43	687,04
507-4457	32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1 190,85	1 214,89
507-4458	40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1 769,65	1 805,39
507-4459	50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	3 539,29	3 610,63
507-4460	63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	4 169,27	4 253,51
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером:				
507-4495	16x2,0 мм	10 м	120,67	123,13
507-4496	20x2,0 мм	10 м	167,02	170,43
507-4497	25x2,3 мм	10 м	220,11	224,61
507-4498	32x3,0 мм	10 м	382,31	390,13
507-4499	40x3,7 мм	10 м	600,52	612,79
507-4500	50x4,6 мм	10 м	939,60	958,79
507-4501	63x5,8 мм	10 м	1 447,97	1 477,55
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером:				
507-4563	16x2,2 мм	10 м	153,90	157,04
507-4564	20x2,8 мм	10 м	193,15	197,10
507-4565	25x3,5 мм	10 м	283,67	289,49
507-4566	32x4,4 мм	10 м	514,56	525,09
507-4567	40x5,5 мм	10 м	728,91	743,85
507-4568	50x6,9 мм	10 м	1 480,08	1 510,23
507-4569	63x8,6 мм	10 м	1 743,74	1 778,71
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером:				
507-4570	16x2,2 мм	10 м	169,60	173,05
507-4571	20x2,8 мм	10 м	212,84	217,19
507-4572	25x3,5 мм	10 м	311,09	317,45
507-4573	32x4,4 мм	10 м	565,36	576,90
507-4574	40x5,5 мм	10 м	802,94	819,23
507-4575	50x6,9 мм	10 м	1 622,93	1 655,75
507-4576	63x8,6 мм	10 м	1 913,25	1 952,07
507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	43,91	44,80
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром:				
507-0547	63 мм	10 м	149,83	153,07
507-0548	75 мм	10 м	173,57	177,33
507-0549	90 мм	10 м	232,69	237,73
507-0550	110 мм	10 м	332,98	340,21
507-0551	125 мм	10 м	439,83	449,37
507-0552	140 мм	10 м	552,34	564,32
507-0553	160 мм	10 м	704,76	720,06
507-0554	180 мм	10 м	898,10	917,56
507-0555	200 мм	10 м	1 165,56	1 190,73
507-0556	225 мм	10 м	1 407,92	1 438,42
507-0557	250 мм	10 м	1 602,48	1 637,47
507-0558	280 мм	10 м	2 167,19	2 214,19
507-0559	315 мм	10 м	2 593,62	2 650,07
507-0560	355 мм	10 м	3 449,57	3 524,41
507-0561	400 мм	10 м	4 229,84	4 321,82
507-0562	450 мм	10 м	5 118,59	5 230,33
507-0563	500 мм	10 м	6 230,03	6 366,22
507-0564	560 мм	10 м	7 685,55	7 853,72
507-0565	630 мм	10 м	9 459,75	9 667,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:				
507-0566	40 мм	10 м	95,07	97,12
507-0567	50 мм	10 м	117,85	120,40
507-0568	63 мм	10 м	180,76	184,67
507-0569	75 мм	10 м	263,02	268,69
507-0570	90 мм	10 м	355,29	362,99
507-0571	110 мм	10 м	522,05	533,36
507-0572	125 мм	10 м	667,01	681,47
507-0573	140 мм	10 м	825,12	843,03
507-0574	160 мм	10 м	1 078,69	1 102,11
507-0575	180 мм	10 м	1 319,07	1 347,77
507-0576	200 мм	10 м	1 595,13	1 629,90
507-0577	225 мм	10 м	1 946,31	1 988,83
507-0578	250 мм	10 м	2 502,06	2 556,56
507-0579	280 мм	10 м	3 080,09	3 147,27
507-0580	315 мм	10 м	3 888,31	3 973,16
507-0582	355 мм	10 м	4 934,09	5 041,72
507-0583	400 мм	10 м	6 026,09	6 157,95
507-0584	450 мм	10 м	7 261,81	7 421,40
507-0585	500 мм	10 м	8 794,49	8 988,09
507-0586	560 мм	10 м	10 814,42	11 052,98
507-0587	630 мм	10 м	10 879,09	11 124,89
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром:				
507-0588	25 мм	10 м	71,31	72,83
507-0589	32 мм	10 м	96,62	98,67
507-0590	40 мм	10 м	134,72	137,59
507-0591	50 мм	10 м	210,09	214,56
507-0592	63 мм	10 м	310,46	317,10
507-0593	75 мм	10 м	359,00	366,78
507-0594	90 мм	10 м	509,70	520,76
507-0595	110 мм	10 м	760,48	776,99
507-0596	125 мм	10 м	976,05	997,22
507-0597	140 мм	10 м	1 467,91	1 499,35
507-0598	160 мм	10 м	1 574,53	1 608,72
507-0599	180 мм	10 м	2 157,57	2 204,15
507-0600	200 мм	10 м	2 731,07	2 789,91
507-0604	225 мм	10 м	3 296,87	3 368,17
507-0605	250 мм	10 м	4 141,48	4 230,91
507-0606	280 мм	10 м	5 120,01	5 230,69
507-0607	315 мм	10 м	6 234,69	6 369,83
507-0608	355 мм	10 м	7 745,85	7 914,09
507-0609	400 мм	10 м	9 418,90	9 624,09
507-0610	450 мм	10 м	11 427,86	11 677,73
507-0611	500 мм	10 м	13 319,37	13 612,11
507-0612	560 мм	10 м	17 378,08	17 758,66
507-0613	630 мм	10 м	21 346,04	21 814,74
507-0614	710 мм	10 м	25 703,77	26 270,91
507-0615	800 мм	10 м	27 727,71	28 349,49
507-0616	900 мм	10 м	29 921,95	30 605,63
507-0617	1000 мм	10 м	32 340,76	33 092,63
507-0618	1500 мм	10 м	48 086,46	49 273,29
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром:				
507-0619	10 мм	10 м	19,72	20,15
507-0620	12 мм	10 м	29,52	30,15
507-0621	16 мм	10 м	39,88	40,73
507-0622	20 мм	10 м	58,85	60,10
507-0623	25 мм	10 м	69,32	70,81
507-0624	32 мм	10 м	109,51	111,86
507-0625	40 мм	10 м	166,38	169,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0626	50 мм	10 м	229,48	234,47
507-0627	63 мм	10 м	384,02	392,33
507-0628	75 мм	10 м	533,33	544,89
507-0629	90 мм	10 м	743,53	759,70
507-0630	110 мм	10 м	1 105,96	1 130,00
507-0631	125 мм	10 м	1 416,37	1 447,20
507-0632	140 мм	10 м	1 769,88	1 808,39
507-0633	160 мм	10 м	2 296,46	2 346,47
507-0634	180 мм	10 м	2 870,53	2 933,10
507-0635	200 мм	10 м	3 518,59	3 595,33
507-0636	225 мм	10 м	4 436,33	4 533,10
507-0637	250 мм	10 м	5 429,54	5 548,04
507-0638	280 мм	10 м	6 701,61	6 852,63
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром:				
507-0639	32 мм	10 м	73,38	74,97
507-0640	40 мм	10 м	86,78	88,67
507-0641	50 мм	10 м	129,26	132,07
507-0642	63 мм	10 м	199,64	203,98
507-0643	75 мм	10 м	281,81	287,95
507-0644	90 мм	10 м	397,69	406,36
507-0645	110 мм	10 м	588,02	600,79
507-0646	125 мм	10 м	753,61	770,00
507-0647	140 мм	10 м	949,88	970,52
507-0648	160 мм	10 м	1 242,03	1 269,14
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:				
507-0649	25 мм	10 м	57,86	59,11
507-0650	32 мм	10 м	85,77	87,63
507-0651	40 мм	10 м	130,56	133,39
507-0652	50 мм	10 м	189,68	193,80
507-0653	63 мм	10 м	295,68	302,12
507-0654	75 мм	10 м	417,53	426,64
507-0656	90 мм	10 м	591,55	604,46
507-0657	110 мм	10 м	863,18	882,05
507-0658	125 мм	10 м	1 124,08	1 148,61
507-0659	140 мм	10 м	1 412,52	1 443,34
507-0660	160 мм	10 м	1 838,90	1 879,04
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром:				
507-0661	16 мм	10 м	36,26	37,04
507-0662	20 мм	10 м	50,70	51,80
507-0663	25 мм	10 м	75,50	77,13
507-0664	32 мм	10 м	122,10	124,74
507-0665	40 мм	10 м	176,02	179,85
507-0666	50 мм	10 м	268,91	274,77
507-0667	63 мм	10 м	416,94	426,04
507-0668	75 мм	10 м	530,86	542,55
507-0669	90 мм	10 м	753,34	769,96
507-0670	110 мм	10 м	1 270,59	1 298,31
507-0671	125 мм	10 м	1 556,38	1 590,49
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром:				
507-0672	10 мм	10 м	22,11	22,58
507-0673	12 мм	10 м	29,42	30,05
507-0674	16 мм	10 м	45,88	46,87
507-0677	40 мм	10 м	255,96	261,51
507-0676	32 мм	10 м	163,39	166,93
507-0675	25 мм	10 м	102,45	104,66
507-0678	50 мм	10 м	378,77	387,01
507-0680	75 мм	10 м	815,85	833,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0679	63 мм	10 м	592,77	605,68
507-0683	110 мм	10 м	1 709,99	1 747,39
507-0681	90 мм	10 м	1 161,74	1 187,13
507-0684	125 мм	10 м	2 228,30	2 277,01
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые				
Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС":				
507-3178	SN 6 диаметром 110 мм	м	46,23	47,21
507-3179	SN 6 диаметром 125 мм	м	51,15	52,23
507-3180	SN 6 диаметром 160 мм	м	87,53	89,37
507-3181	SN 6 диаметром 200 мм	м	112,81	115,19
507-3182	SN 6 диаметром 250 мм	м	175,34	179,04
507-3183	SN 6 диаметром 315 мм	м	261,98	267,53
507-3184	SN 6 диаметром 400 мм	м	399,31	407,71
507-3185	SN 6 диаметром 500 мм	м	691,55	706,03
507-3186	SN 6 диаметром 630 мм	м	1 050,81	1 072,89
507-3187	SN 6 диаметром 800 мм	м	1 726,91	1 763,17
507-3188	SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 696,39	2 752,86
507-3189	SN 6 диаметром 1200 мм	м	3 509,60	3 583,41
507-3190	SN 8 диаметром 110 мм	м	50,65	51,72
507-3191	SN 8 диаметром 125 мм	м	56,54	57,74
507-3192	SN 8 диаметром 160 мм	м	96,32	98,37
507-3193	SN 8 диаметром 200 мм	м	124,79	127,44
507-3194	SN 8 диаметром 250 мм	м	189,04	193,05
507-3195	SN 8 диаметром 315 мм	м	280,03	285,98
507-3196	SN 8 диаметром 400 мм	м	428,43	437,52
507-3197	SN 8 диаметром 500 мм	м	729,61	745,00
507-3198	SN 8 диаметром 630 мм	м	1 105,35	1 128,67
507-3199	SN 8 диаметром 800 мм	м	1 820,55	1 858,95
507-3200	SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 768,06	2 826,52
507-3201	SN 8 диаметром 1200 мм	м	3 677,92	3 755,50
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС":				
507-3202	SN 6 диаметром 500 мм	м	708,54	723,36
507-3203	SN 6 диаметром 630 мм	м	1 079,20	1 101,84
507-3204	SN 6 диаметром 800 мм	м	1 785,56	1 823,00
507-3205	SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 778,80	2 836,92
507-3206	SN 6 диаметром 1200 мм	м	3 643,06	3 719,54
507-3207	SN 8 диаметром 500 мм	м	747,07	762,81
507-3208	SN 8 диаметром 630 мм	м	1 133,21	1 157,09
507-3209	SN 8 диаметром 800 мм	м	1 879,10	1 918,67
507-3210	SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 901,69	2 962,82
507-3211	SN 8 диаметром 1200 мм	м	3 797,66	3 877,63
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,:				
507-5104	внутренним диаметром 200 мм	м	196,83	200,95
507-5105	внутренним диаметром 300 мм	м	353,76	361,13
507-5106	внутренним диаметром 400 мм	м	604,83	617,49
507-5107	внутренним диаметром 500 мм	м	943,30	963,04
507-5108	внутренним диаметром 600 мм	м	1 323,08	1 350,78
507-5109	внутренним диаметром 800 мм	м	2 265,35	2 312,82
507-5110	наружным диаметром 110 мм	м	49,20	50,24
507-5111	наружным диаметром 160 мм	м	86,07	87,87
507-5112	наружным диаметром 200 мм	м	138,69	141,58
507-5113	наружным диаметром 250 мм	м	230,10	234,89
507-5114	наружным диаметром 315 мм	м	353,76	361,13
507-5115	наружным диаметром 400 мм	м	541,07	552,30
507-5116	наружным диаметром 500 мм	м	821,47	838,53
507-5117	наружным диаметром 630 мм	м	1 149,68	1 173,61
507-5118	наружным диаметром 800 мм	м	2 087,38	2 130,79
507-5119	наружным диаметром 1000 мм	м	2 954,70	3 016,23
507-5120	наружным диаметром 1200 мм	м	4 047,43	4 131,87

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,:				
507-5121	внутренним диаметром 200 мм	м	274,53	280,23
507-5122	внутренним диаметром 300 мм	м	369,47	377,15
507-5123	внутренним диаметром 400 мм	м	695,34	709,78
507-5124	внутренним диаметром 500 мм	м	1 083,59	1 106,10
507-5125	внутренним диаметром 600 мм	м	1 512,43	1 543,85
507-5126	внутренним диаметром 800 мм	м	2 614,08	2 668,41
507-5127	наружным диаметром 110 мм	м	86,63	88,41
507-5128	наружным диаметром 160 мм	м	118,00	120,47
507-5129	наружным диаметром 200 мм	м	174,80	178,43
507-5130	наружным диаметром 250 мм	м	298,27	304,48
507-5131	наружным диаметром 315 мм	м	428,02	436,91
507-5132	наружным диаметром 400 мм	м	681,85	696,01
507-5133	наружным диаметром 500 мм	м	1 037,61	1 059,16
507-5134	наружным диаметром 630 мм	м	1 417,27	1 446,72
507-5135	наружным диаметром 800 мм	м	2 469,13	2 520,45
507-5136	наружным диаметром 1000 мм	м	3 575,95	3 650,31
507-5137	наружным диаметром 1200 мм	м	5 100,45	5 206,56
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем:				
507-5138	SN 4, диаметром 1200 мм	м	4 965,06	5 068,32
507-5139	SN 4, диаметром 1400 мм	м	7 465,20	7 620,14
507-5140	SN 4, диаметром 1600 мм	м	9 795,04	9 999,22
507-5141	SN 4, диаметром 2000 мм	м	12 859,25	13 127,66
507-5142	SN 4, диаметром 2200 мм	м	17 794,35	18 165,07
507-5143	SN 6, диаметром 1200 мм	м	5 693,01	5 811,49
507-5144	SN 6, диаметром 1400 мм	м	8 882,52	9 067,68
507-5145	SN 6, диаметром 1600 мм	м	10 533,18	10 752,91
507-5146	SN 6, диаметром 2000 мм	м	15 012,46	15 326,46
507-5147	SN 6, диаметром 2200 мм	м	21 712,40	22 165,56
507-5148	SN 8, диаметром 1200 мм	м	6 636,63	6 774,88
507-5149	SN 8, диаметром 1400 мм	м	10 613,84	10 835,36
507-5150	SN 8, диаметром 1600 мм	м	11 639,09	11 882,13
507-5151	SN 8, диаметром 2000 мм	м	17 514,15	17 879,86
507-5152	SN 8, диаметром 2200 мм	м	25 401,11	25 931,23
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца:				
507-5153	SN 4, диаметром 1200 мм	м	5 239,93	5 348,69
507-5154	SN 4, диаметром 1400 мм	м	7 770,79	7 931,85
507-5155	SN 4, диаметром 1600 мм	м	10 116,55	10 327,16
507-5156	SN 4, диаметром 2000 мм	м	13 231,60	13 507,45
507-5157	SN 4, диаметром 2200 мм	м	18 212,71	18 591,80
507-5158	SN 4, диаметром 2600 мм	м	27 066,63	27 631,31
507-5159	SN 6, диаметром 1200 мм	м	5 963,21	6 087,09
507-5160	SN 6, диаметром 1400 мм	м	9 180,00	9 371,11
507-5161	SN 6, диаметром 1600 мм	м	10 848,10	11 074,13
507-5162	SN 6, диаметром 2000 мм	м	15 357,41	15 678,31
507-5163	SN 6, диаметром 2200 мм	м	22 116,06	22 577,29
507-5164	SN 6, диаметром 2600 мм	м	32 407,84	33 084,69
507-5165	SN 8, диаметром 1200 мм	м	6 900,51	7 044,04
507-5166	SN 8, диаметром 1400 мм	м	10 897,52	11 124,71
507-5167	SN 8, диаметром 1600 мм	м	11 943,86	12 193,00
507-5168	SN 8, диаметром 2000 мм	м	17 933,25	18 307,34
507-5169	SN 8, диаметром 2200 мм	м	25 790,49	26 328,39
507-5170	SN 8, диаметром 2600 мм	м	37 832,76	38 623,21
Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012):				
507-5171	SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м	1 956,03	1 998,03
507-5172	SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м	2 705,26	2 763,38
507-5173	SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м	4 259,29	4 350,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5174	SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м	5 791,69	5 916,41
507-5175	SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м	6 771,31	6 917,24
507-5176	SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м	7 831,90	8 000,84
507-5177	SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м	9 747,88	9 958,44
507-5178	SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м	11 891,06	12 148,46
507-5179	SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м	14 280,81	14 590,73
507-5180	SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	3 749,71	3 828,18
507-5181	SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	5 695,34	5 814,65
507-5182	SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	8 035,16	8 203,67
507-5183	SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м	9 696,47	9 900,01
507-5184	SN 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м	12 305,05	12 563,76
507-5185	SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м	14 482,24	14 787,20
507-5186	SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м	19 396,44	19 804,18
507-5187	SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м	22 871,30	23 352,44
507-5188	SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м	26 487,37	27 045,03
Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011):				
507-5189	SN 12, диаметром 2000 мм	м	13 473,98	13 752,81
507-5190	SN 12, диаметром 2200 мм	м	20 431,94	20 850,81
507-5191	SN 12, диаметром 2400 мм	м	22 697,89	23 163,57
507-5192	SN 16, диаметром 1200 мм	м	5 601,05	5 717,10
507-5193	SN 16, диаметром 1400 мм	м	7 632,38	7 789,44
507-5194	SN 16, диаметром 1500 мм	м	9 345,79	9 538,84
507-5195	SN 16, диаметром 1600 мм	м	9 456,57	9 652,39
507-5196	SN 16, диаметром 1800 мм	м	11 424,45	11 660,43
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром:				
507-4327	32 мм	м	7,54	7,70
507-4328	40 мм	м	9,93	10,14
507-4329	50 мм	м	12,65	12,92
507-4330	110 мм	м	53,02	54,15
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром:				
507-4368	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	9,98	10,20
507-4369	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	20,20	20,61
507-4370	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	21,07	21,51
507-4371	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	24,23	24,75
507-4372	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	25,44	25,98
507-4373	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	28,14	28,75
507-4374	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	34,53	35,29
507-4375	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	43,08	44,03
507-4376	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	57,43	58,69
507-4377	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	111,11	113,51
Группа: Трубы фаолитовые				
Трубы фаолитовые наружным диаметром:				
507-0685	32 мм	10 м	2 847,05	2 905,26
507-0686	50 мм	10 м	4 744,59	4 842,12
507-0687	80 мм	10 м	6 479,28	6 612,62
507-0688	100 мм	10 м	8 060,87	8 227,13
507-0689	150 мм	10 м	11 884,90	12 130,11
507-0690	200 мм	10 м	14 300,67	14 596,77
507-0691	250 мм	10 м	19 805,56	20 214,57
507-0692	300 мм	10 м	26 859,33	27 414,83
507-0693	350 мм	10 м	36 218,52	36 967,20
Группа: Трубы фторопластовые				
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	482,01	491,71
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	407,19	415,40
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	320,65	327,12
Группа: Прочие трубки				
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	46,70	47,70
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	56,55	57,74
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	10 м	42,47	43,33

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линооксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	59,29	60,50
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	54,37	55,52
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	213,60	218,15
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	50,79	51,87
Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром:				
507-3484	16 мм	м	2,61	2,67
507-3485	20 мм	м	3,30	3,38
507-0915	25 мм	м	4,01	4,10
507-3486	32 мм	м	4,53	4,64
507-3487	40 мм	м	5,92	6,07
507-3488	50 мм	м	8,73	8,96
507-3489	63 мм	м	13,18	13,53
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	47,74	48,76
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	43,48	44,41
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	46,70	47,70
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	36,52	37,31
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	43,48	44,41
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	36,22	37,01
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:				
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	115,87	118,20
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	20,69	21,14
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	15,24	15,56
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	29,04	29,63
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	100 м	39,05	39,84
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	100 м	50,04	51,05
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	100 м	62,21	63,47
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	100 м	115,85	118,19
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	100 м	121,92	124,40
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	100 м	124,35	126,88
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	100 м	141,41	144,28
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	100 м	172,96	176,51
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	100 м	226,40	231,05
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	100 м	338,00	344,91
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	100 м	469,67	479,35
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	100 м	568,64	580,30
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	100 м	663,53	677,22
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	100 м	843,54	860,86
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	100 м	924,78	943,80
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	100 м	1 215,29	1 240,23
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	100 м	1 250,21	1 276,23
507-0710	Трубки эбонитовые	м	3,72	3,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром:				
507-4195	15 мм, длиной 600 мм	шт.	100,55	102,57
507-4196	15 мм, длиной 900 мм	шт.	142,32	145,19
507-4197	15 мм, длиной 1000 мм	шт.	151,41	154,46
507-4198	15 мм, длиной 1100 мм	шт.	152,78	155,86
Подраздел: Трубы стеклянные				
Группа: Трубы стеклянные				
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода:				
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	1 320,29	1 359,34
507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	2 319,25	2 385,03
507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	4 510,08	4 634,01
507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	6 098,21	6 277,52
507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	10 052,51	10 333,67
507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	31 394,84	32 128,14
Подраздел: Фасонные части				
Группа: Втулки				
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:				
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	98,77	100,78
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	244,99	249,94
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	480,63	490,35
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	743,48	758,56
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр:				
507-4337	63 мм	шт.	36,61	37,35
507-4338	90 мм	шт.	72,80	74,29
507-4339	315 мм	шт.	736,22	751,64
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр:				
507-4461	110 мм	шт.	131,64	134,31
507-4462	125 мм	шт.	203,15	207,25
507-4463	225 мм	шт.	489,99	499,95
Группа: Патрубки				
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр:				
507-3122	100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	30,93	31,58
507-3123	100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	41,97	42,86
507-3124	100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	51,38	52,48
507-3125	100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	65,03	66,44
507-3126	100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	73,78	75,39
507-3127	100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	88,06	89,98
507-3128	100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	108,79	111,18
507-3129	100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	130,51	133,40
507-3130	100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	28,67	29,26
507-3131	100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	32,57	33,25
507-3132	100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	35,46	36,22
507-3133	100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	39,98	40,85
507-3134	100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	42,91	43,85
507-3135	100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	47,43	48,48
507-3136	100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	55,17	56,42
507-3137	100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	62,95	64,38
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные:				
507-3220	ПП 50К, длина 120 мм	шт.	7,29	7,45
507-3221	ПП 50К, длина 150 мм	шт.	7,62	7,78
507-3222	ПП 50К, длина 250 мм	шт.	8,59	8,77
507-3223	ПП 50К, длина 350 мм	шт.	9,70	9,91
507-3224	ПП 50К, длина 500 мм	шт.	11,16	11,40
507-3225	ПП 50К, длина 750 мм	шт.	12,89	13,18
507-3226	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	16,75	17,14
507-3227	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	23,48	24,03
507-3228	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	27,16	27,81
507-3229	ПП 110К, длина 250 мм	шт.	22,34	22,82
507-3230	ПП 110К, длина 500 мм	шт.	30,36	31,02
507-3231	ПП 110К, длина 750 мм	шт.	39,13	39,99

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3232	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	44,67	45,67
507-3233	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	65,96	67,43
507-3234	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	75,47	77,18
507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	9,48	9,68
Группа: Заглушки				
Затгушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр:				
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	248,46	253,44
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	445,90	454,88
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	1 164,81	1 188,40
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	2 006,62	2 047,46
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	4 944,93	5 045,69
Затгушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:				
507-0726	32 мм	10 шт.	1 293,46	1 319,37
507-0727	40 мм	10 шт.	2 098,55	2 140,56
507-0728	63 мм	10 шт.	2 527,34	2 577,98
507-0729	75 мм	10 шт.	4 113,62	4 196,04
507-0730	90 мм	10 шт.	5 360,08	5 467,50
507-0731	110 мм	10 шт.	6 040,17	6 161,33
507-0732	125 мм	10 шт.	7 519,31	7 670,20
507-0734	140 мм	10 шт.	10 282,11	10 488,46
507-0735	160 мм	10 шт.	10 427,42	10 636,83
Затгушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр:				
507-3017	16 мм	10 шт.	81,02	82,65
507-3018	20 мм	10 шт.	104,67	106,77
507-3019	25 мм	10 шт.	151,79	154,84
507-3020	32 мм	10 шт.	232,55	237,22
507-3021	40 мм	10 шт.	334,46	341,18
507-3022	50 мм	10 шт.	478,48	488,08
507-3023	63 мм	10 шт.	761,74	777,04
Затгушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр:				
507-3148	20 мм	10 шт.	79,19	80,78
507-3149	25 мм	10 шт.	123,90	126,40
507-3150	32 мм	10 шт.	157,97	161,16
507-3151	40 мм	10 шт.	320,84	327,31
507-3152	50 мм	10 шт.	662,70	676,04
507-3153	63 мм	10 шт.	991,50	1 011,49
507-4365	Затгушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	35,21	35,96
Затгушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4760	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	76,14	77,67
507-4761	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	126,82	129,38
507-4762	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	213,56	217,86
507-4763	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	68,93	70,33
507-4764	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	115,99	118,33
507-4765	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	199,19	203,21
507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	18,50	18,88
Группа: Крестовины				
Крестовины диаметром условного прохода:				
507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	43,41	44,31
507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	70,90	72,40
507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	127,92	130,62
507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	223,33	228,02
507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	16,41	16,75
Группа: Муфта				
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,:				
507-0740	Д=32x25 мм	шт.	104,29	106,39
507-0741	Д=40x32 мм	шт.	200,71	204,73
507-0742	Д=63x32 мм	шт.	314,85	321,16
507-0743	Д=63x40 мм	шт.	314,85	321,16
507-0744	Д=90x63 мм	шт.	406,78	414,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0745	Д=110х90 мм	шт.	746,39	761,37
507-0746	Д=125х90 мм	шт.	922,65	941,15
507-0747	Д=160х110 мм	шт.	1 007,29	1 027,51
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали):				
507-0748	Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	50,65	51,67
507-0749	Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	168,56	171,96
507-0750	Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	296,09	302,07
507-0751	Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	801,61	817,82
507-0753	Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	903,59	921,87
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:				
507-5007	20 мм	10 шт.	8,17	8,34
507-5008	25 мм	10 шт.	11,45	11,70
507-5009	32 мм	10 шт.	15,72	16,05
507-5010	40 мм	10 шт.	29,00	29,62
507-5011	50 мм	10 шт.	54,99	56,13
507-5012	63 мм	10 шт.	97,11	99,13
507-5013	75 мм	10 шт.	156,69	159,96
507-5014	90 мм	10 шт.	357,59	364,99
507-5015	110 мм	10 шт.	580,30	592,34
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:				
507-5016	20х½"	10 шт.	73,98	75,52
507-5017	20х¾"	10 шт.	104,68	106,85
507-5018	20х1"	10 шт.	136,43	139,25
507-5019	25х½"	10 шт.	86,41	88,20
507-5020	25х¾"	10 шт.	106,61	108,82
507-5021	25х1"	10 шт.	153,63	156,78
507-5022	32х½"	10 шт.	86,91	88,77
507-5023	32х¾"	10 шт.	141,96	144,93
507-5024	32х1"	10 шт.	207,41	211,70
507-5025	40х5/4"	10 шт.	608,69	621,06
507-5026	50х6/4"	10 шт.	825,19	841,96
507-5027	63х2"	10 шт.	1 232,39	1 257,33
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:				
507-5028	20х½"	10 шт.	98,67	100,73
507-5029	20х¾"	10 шт.	156,27	159,49
507-5030	20х1"	10 шт.	201,54	205,65
507-5031	25х½"	10 шт.	108,54	110,80
507-5032	25х¾"	10 шт.	142,51	145,46
507-5033	25х1"	10 шт.	211,72	216,06
507-5034	32х½"	10 шт.	109,70	112,02
507-5035	32х¾"	10 шт.	248,61	253,71
507-5036	32х1"	10 шт.	256,86	262,14
507-5037	40х1 ¼"	10 шт.	713,13	727,58
507-5038	50х1 ½"	10 шт.	1 044,74	1 065,91
507-5039	50х6/4"	10 шт.	1 254,61	1 279,99
507-5040	63х2"	10 шт.	1 697,63	1 731,88
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром:				
507-5041	20х½"	10 шт.	59,86	61,10
507-5042	25х¾"	10 шт.	101,87	103,98
507-5043	25х1"	10 шт.	123,04	125,59
507-5044	32х1"	10 шт.	197,71	201,79
507-5045	40х1"	10 шт.	250,64	255,81
507-5046	40х1 ¼"	10 шт.	425,90	434,64
507-5047	50х1 ½"	10 шт.	537,26	548,24
507-5048	63х2"	10 шт.	870,88	888,73
507-5049	75х2 ½"	10 шт.	1 442,86	1 472,22
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром:				
507-5050	32х1"	10 шт.	282,84	288,64
507-5051	40х1"	10 шт.	292,25	298,33
507-5052	40х1 ¼"	10 шт.	595,28	607,47
507-5053	50х1 ½"	10 шт.	731,52	746,47
507-5054	63х2"	10 шт.	1 096,97	1 119,35
507-5055	75х2 ½"	10 шт.	1 631,48	1 664,62

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Муфта полипропиленовая переходная диаметром:				
507-5056	25x20 мм	10 шт.	11,70	11,94
507-5057	32x20 мм	10 шт.	14,52	14,82
507-5058	32x25 мм	10 шт.	16,10	16,43
507-5059	40x20 мм	10 шт.	28,91	29,51
507-5060	40x25 мм	10 шт.	28,90	29,50
507-5061	40x32 мм	10 шт.	30,62	31,25
507-5062	50x20 мм	10 шт.	49,65	50,66
507-5063	50x25 мм	10 шт.	50,49	51,53
507-5064	50x32 мм	10 шт.	50,98	52,03
507-5065	50x40 мм	10 шт.	51,83	53,30
507-5066	63x20 мм	10 шт.	73,12	74,64
507-5067	63x25 мм	10 шт.	68,49	69,92
507-5068	63x32 мм	10 шт.	77,27	78,88
507-5069	63x40 мм	10 шт.	81,54	83,23
507-5070	63x50 мм	10 шт.	90,18	92,06
507-5071	75x63 мм	10 шт.	248,78	253,86
507-5072	90x75 мм	10 шт.	397,36	405,45
507-5073	110x75 мм	10 шт.	594,77	606,83
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром:				
507-5074	20x1/2"	10 шт.	228,48	233,09
507-5075	20x3/4"	10 шт.	241,61	246,48
507-5076	20x1"	10 шт.	318,19	324,59
507-5077	25x1/2"	10 шт.	279,12	284,75
507-5078	25x3/4"	10 шт.	312,12	318,41
507-5079	25x1"	10 шт.	336,43	343,24
507-5080	32x1"	10 шт.	435,29	444,11
507-5081	32x3/4"	10 шт.	392,47	400,43
507-5082	32x5/4"	10 шт.	473,91	483,54
507-5083	40x1"	10 шт.	447,87	457,01
507-5084	40x1 1/4"	10 шт.	838,25	855,21
507-5085	50x6/4"	10 шт.	1 698,71	1 732,90
507-5086	50x1 1/2"	10 шт.	1 102,72	1 125,00
507-5087	63x2"	10 шт.	1 949,56	1 988,90
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:				
507-5088	20x1/2"	10 шт.	238,77	243,61
507-5089	20x3/4"	10 шт.	236,71	241,51
507-5090	20x1"	10 шт.	271,18	276,68
507-5091	25x1/2"	10 шт.	284,02	289,79
507-5092	25x3/4"	10 шт.	332,64	339,39
507-5093	25x1"	10 шт.	318,08	324,54
507-5094	25x1 1/4"	10 шт.	339,73	346,66
507-5095	32x3/4"	10 шт.	389,40	397,32
507-5096	32x1"	10 шт.	490,97	500,92
507-5097	32x1 1/4"	10 шт.	451,09	460,25
507-5098	32x5/4"	10 шт.	486,26	496,12
507-5099	40x1"	10 шт.	465,39	474,88
507-5100	40x1 1/4"	10 шт.	909,86	928,24
507-5101	50x1 1/2"	10 шт.	1 230,43	1 255,31
507-5102	50x6/4"	10 шт.	2 593,97	2 646,14
507-5103	63x2"	10 шт.	3 751,75	3 827,08
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром:				
507-4200	110 мм	шт.	35,40	36,12
507-4201	125 мм	шт.	35,39	36,12
507-4202	160 мм	шт.	38,02	38,80
507-4203	200 мм	шт.	54,37	55,49
507-4204	250 мм	шт.	102,83	104,94
507-4205	315 мм	шт.	174,72	178,31
507-4206	400 мм	шт.	296,01	302,08
507-4207	500 мм	шт.	550,55	561,86
507-4208	630 мм	шт.	916,00	934,82
507-4209	800 мм	шт.	3 768,49	3 844,64
507-4210	1000 мм	шт.	5 311,78	5 419,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4211	1200 мм	шт.	7 624,06	7 778,43
Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром:				
507-5197	1200 мм	шт.	3 724,20	3 799,50
507-5198	1400 мм	шт.	4 295,80	4 382,66
507-5199	1500 мм	шт.	4 584,90	4 677,57
507-5200	1600 мм	шт.	4 806,68	4 903,88
507-5201	1800 мм	шт.	5 373,78	5 482,46
507-5202	2000 мм	шт.	5 922,98	6 042,78
507-5203	2200 мм	шт.	6 415,96	6 545,73
507-5204	2400 мм	шт.	6 902,45	7 042,25
Муфта "Фузиотерм", диаметром:				
507-2995	20 мм	10 шт.	60,53	61,75
507-2996	25 мм	10 шт.	72,72	74,18
507-2997	32 мм	10 шт.	89,05	90,85
507-2998	40 мм	10 шт.	139,46	142,29
507-2999	50 мм	10 шт.	235,99	240,77
507-3000	63 мм	10 шт.	373,44	381,03
Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3138	16 мм	10 шт.	31,73	32,37
507-3139	20 мм	10 шт.	52,95	54,03
507-3140	25 мм	10 шт.	71,34	72,80
507-3141	32 мм	10 шт.	132,05	134,72
507-3142	40 мм	10 шт.	250,66	255,74
507-3143	50 мм	10 шт.	415,96	424,38
507-3144	63 мм	10 шт.	833,36	850,21
507-3145	75 мм	10 шт.	1 661,10	1 694,57
507-3146	90 мм	10 шт.	2 192,05	2 236,16
507-3147	110 мм	10 шт.	2 740,97	2 796,14
507-4466	Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110x100 мм	шт.	115,18	117,51
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром:				
507-4850	65 мм	шт.	846,77	863,96
507-4851	75 мм	шт.	947,52	966,78
507-4852	90 мм	шт.	1 158,66	1 182,22
507-4853	110 мм	шт.	1 458,74	1 488,35
507-4854	140 мм	шт.	1 766,26	1 802,10
507-4855	160 мм	шт.	2 579,10	2 631,29
507-4856	225 мм	шт.	3 175,58	3 240,09
507-4857	315 мм	шт.	4 934,64	5 034,86
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
507-4504	16 (2,0) мм	10 шт.	324,36	330,90
507-4505	20 (2,0) мм	10 шт.	458,67	467,93
507-4506	25 (2,3) мм	10 шт.	822,19	838,76
507-4507	32 (3,0) мм	10 шт.	1 600,59	1 632,89
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4579	16 (2,2) мм	10 шт.	362,43	369,73
507-4580	20 (2,8) мм	10 шт.	581,90	593,62
507-4581	25 (3,5) мм	10 шт.	906,71	924,98
507-4582	32 (4,4) мм	10 шт.	1 750,18	1 785,48
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4583	20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт.	433,07	441,80
507-4584	25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	643,68	656,65
507-4585	25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт.	738,48	753,36
507-4586	32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	1 452,10	1 481,37
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4665	20x16 мм	10 шт.	316,90	323,26
507-4666	25x16 мм	10 шт.	408,22	416,42
507-4667	25x20 мм	10 шт.	424,80	433,33
507-4668	32x25 мм	10 шт.	693,17	707,09
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4669	16x16 мм	10 шт.	304,42	310,53
507-4670	20x20 мм	10 шт.	333,50	340,20
507-4671	25x25 мм	10 шт.	437,23	446,02
507-4672	32x32 мм	10 шт.	722,11	736,62

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
507-4794	½"	10 шт.	125,34	127,87
507-4795	¾"	10 шт.	196,15	200,11
507-4796	1"	10 шт.	325,05	331,62
507-4797	1 ¼"	10 шт.	461,95	471,27
507-4798	1 ½"	10 шт.	684,92	698,72
507-4799	2"	10 шт.	1 200,74	1 224,96
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
507-4800	¾"x½"	10 шт.	175,37	178,91
507-4801	1"x½"	10 шт.	283,60	289,32
507-4802	1"x¾"	10 шт.	320,95	327,43
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром:				
507-4112	32/25 мм	шт.	1 096,56	1 118,50
507-4113	40/25 мм	шт.	1 312,52	1 338,79
507-4114	40/32 мм	шт.	1 384,23	1 411,94
507-4115	50/25 мм	шт.	1 420,07	1 448,49
507-4116	50/32 мм	шт.	1 491,60	1 521,46
507-4117	50/40 мм	шт.	1 598,68	1 630,69
507-4118	63/25 мм	шт.	2 094,84	2 136,77
507-4119	63/32 мм	шт.	2 094,82	2 136,76
507-4120	63/40 мм	шт.	2 165,20	2 208,56
507-4121	63/50 мм	шт.	2 305,60	2 351,77
507-4122	75/25 мм	шт.	2 619,75	2 672,19
507-4123	75/32 мм	шт.	2 689,22	2 743,05
507-4124	75/40 мм	шт.	2 827,80	2 884,41
507-4125	75/50 мм	шт.	2 965,91	3 025,28
507-4126	75/63 мм	шт.	3 103,51	3 165,63
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
507-4127	25 мм	шт.	545,83	556,76
507-4128	32 мм	шт.	720,05	734,46
507-4129	40 мм	шт.	894,44	912,35
507-4130	50 мм	шт.	1 134,42	1 157,13
507-4131	63 мм	шт.	1 828,01	1 864,61
507-4132	75 мм	шт.	2 376,49	2 424,08
507-4133	90 мм	шт.	2 661,38	2 714,70
507-4134	110 мм	шт.	3 777,65	3 853,36
507-4135	140 мм	шт.	6 376,59	6 504,37
507-4136	160 мм	шт.	9 121,98	9 304,76
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	450,91	459,96
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	522,88	533,38
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	644,21	657,16
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	886,07	903,89
507-4331	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	240,32	245,14
507-4332	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	376,52	384,07
507-4333	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	465,29	474,64
507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x½" для металлополимерных труб	10 шт.	240,31	245,14
507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x¾" для металлополимерных труб	10 шт.	362,72	369,99
507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.	647,84	660,85
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):				
507-4508	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	10 шт.	176,22	179,78
507-4509	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	10 шт.	230,68	235,33
507-4510	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	10 шт.	293,43	299,35
507-4511	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	10 шт.	330,89	337,57
507-4512	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	10 шт.	551,67	562,77
507-4513	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	609,86	622,14
507-4514	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	10 шт.	820,86	837,41
507-4515	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	911,60	929,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4516	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	159,68	162,90
507-4517	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	238,93	243,75
507-4518	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	260,06	265,31
507-4519	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	276,69	282,27
507-4520	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	506,06	516,25
507-4521	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	551,66	562,77
507-4522	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	804,15	820,40
507-4523	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	894,93	912,99
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4587	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	218,19	222,58
507-4588	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	289,32	295,15
507-4589	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	352,01	359,10
507-4590	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	414,46	422,80
507-4591	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	609,88	622,15
507-4592	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	671,96	685,48
507-4593	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	903,24	921,44
507-4594	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 006,08	1 026,35
507-4595	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	205,66	209,80
507-4596	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	260,07	265,31
507-4597	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	293,43	299,35
507-4598	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	310,18	316,43
507-4599	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	560,10	571,38
507-4600	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	609,87	622,15
507-4601	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	882,60	900,42
507-4602	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 161,95	1 185,36
507-4603	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт.	1 896,43	1 934,59
507-4604	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт.	2 767,73	2 823,43
507-4605	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	10 шт.	4 684,96	4 779,30
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4673	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	251,72	256,79
507-4674	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	439,56	448,38
507-4675	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	472,69	482,23
507-4676	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	493,67	503,58
507-4677	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	539,28	550,12
507-4678	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	952,81	971,95
507-4679	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	998,07	1 018,12
507-4680	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	276,72	282,29
507-4681	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	339,54	346,37
507-4682	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	464,42	473,76
507-4683	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	526,86	537,45
507-4684	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	601,61	613,69
507-4685	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	783,81	799,56
507-4686	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	878,69	896,35
507-4687	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	1 055,55	1 076,76
507-4688	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	280,85	286,50
507-4689	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	364,51	371,83
507-4690	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	364,51	371,83
507-4691	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	389,55	397,39
507-4692	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	539,26	550,11
507-4693	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	750,68	765,77
507-4694	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	1 047,33	1 068,37
507-4695	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	318,46	324,86
507-4696	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	372,75	380,24
507-4697	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	10 шт.	372,75	380,24
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4698	15x16 мм	10 шт.	305,99	312,13
507-4699	15x20 мм	10 шт.	381,12	388,76
507-4700	18x20 мм	10 шт.	276,74	282,30
507-4701	22x25 мм	10 шт.	477,00	486,58
507-4702	28x32 мм	10 шт.	804,33	820,49

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой:				
507-4803	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	443,63	452,55
507-4804	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	725,72	740,37
507-4805	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1 022,58	1 043,16
507-4806	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	1 573,40	1 605,10
507-4807	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	2 248,79	2 294,12
507-4808	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	928,13	946,75
507-4809	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1 153,81	1 177,02
507-4810	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1 755,67	1 790,90
507-4811	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	464,32	473,71
507-4812	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	696,82	710,93
507-4813	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1 186,54	1 210,44
Предохранитель концевой:				
507-4105	DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	5 511,83	5 622,12
507-4106	DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	6 268,17	6 393,58
507-4107	DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	6 268,13	6 393,57
507-4108	DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	8 915,15	9 093,57
507-4109	DHEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	10 шт.	10 652,13	10 865,36
507-4110	DHEC3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	10 шт.	14 522,68	14 813,21
507-4111	DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	10 шт.	15 151,25	15 454,38
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром:				
507-4137	63x63 мм длиной 800 мм	шт.	1 101,46	1 123,51
507-4138	75x75 мм длиной 800 мм	шт.	1 101,45	1 123,51
507-4139	90x90 мм длиной 800 мм	шт.	1 162,09	1 185,36
507-4140	100x100 мм длиной 800 мм	шт.	1 162,08	1 185,36
507-4141	110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1 162,07	1 185,35
507-4142	125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1 390,03	1 417,87
507-4143	145x145 мм длиной 800 мм	шт.	1 390,03	1 417,87
507-4144	225/200/180/160	шт.	2 954,09	3 013,23
Группа: Переходы				
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:				
507-0759	SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	258,09	263,31
507-0760	SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	466,77	476,26
507-0761	SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	919,17	937,94
507-0762	SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1 493,95	1 524,67
507-0763	SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	3 079,79	3 143,07
507-0764	SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	4 028,53	4 114,51
507-0765	SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	6 259,38	6 391,77
507-0766	SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	8 159,67	8 333,60
507-0767	SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	13 944,01	14 234,71
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:				
507-0768	20x16 мм	10 шт.	7,02	7,17
507-0769	25x20 мм	10 шт.	10,53	10,75
507-0770	32x25 мм	10 шт.	13,66	13,94
507-0771	40x32 мм	10 шт.	14,80	15,12
507-0772	50x32 мм	10 шт.	29,23	29,86
507-0773	63x50 мм	10 шт.	54,55	55,72
507-0774	75x63 мм	10 шт.	77,50	79,17
507-0775	90x75 мм	10 шт.	100,35	102,57
507-0776	110x90 мм	10 шт.	159,04	162,52
507-0777	140x110 мм	10 шт.	234,07	239,34
Переход стальной диаметром:				
507-4472	76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.	833,98	851,21
507-4473	108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.	1 162,90	1 187,03
507-4474	159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.	2 016,65	2 058,43
Переход:				
507-0778	«полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	328,43	335,14
507-0779	«полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	628,32	641,33
507-0780	«полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	900,14	918,93
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:				
507-0781	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	48,21	49,18
507-0782	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	127,28	129,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0783	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	272,88	278,41
507-0784	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	617,64	630,17
507-0785	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	686,54	700,47
507-0786	225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	722,80	737,47
507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.	19,09	19,48
Переходы диаметром условного прохода:				
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	35,84	36,57
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	58,55	59,77
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	106,71	108,92
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	188,53	192,39
507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	479,95	490,21
507-4453	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой ¾"x16x2 мм	шт.	53,65	54,73
Группа: Отступы				
Отступы, диаметром условного прохода:				
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	48,89	49,92
507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	57,80	59,03
507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	94,94	96,95
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	183,47	187,37
Группа: Отводы				
507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	1,64	1,68
507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	3,81	3,95
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0796	40 мм	шт.	235,95	240,68
507-0797	63 мм	шт.	336,18	342,92
507-0798	90 мм	шт.	593,20	605,10
507-0799	110 мм	шт.	858,14	875,36
507-0800	125 мм	шт.	1 180,30	1 203,98
507-0801	160 мм	шт.	1 625,14	1 657,76
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр:				
507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 711,28	1 747,04
507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 209,28	3 276,13
507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 376,28	5 488,81
507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9 666,10	9 868,17
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 348,61	1 376,57
507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 430,04	2 480,36
507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 045,28	4 129,44
507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7 038,79	7 185,26
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	251,41	256,50
507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	496,16	506,22
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 009,78	1 030,32
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0815	32 мм	шт.	194,50	198,40
507-0816	40 мм	шт.	235,95	240,68
507-0817	63 мм	шт.	335,22	341,94
507-0818	75 мм	шт.	469,77	479,20
507-0819	90 мм	шт.	593,31	605,22
507-0820	110 мм	шт.	711,52	725,83
507-0821	125 мм	шт.	1 237,27	1 262,11
507-0822	160 мм	шт.	1 577,22	1 608,90
Отвод сварной 90° из полиэтилена,:				
507-0823	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 646,64	2 701,22
507-0824	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 558,84	4 653,06
507-0825	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7 561,13	7 718,05
507-0826	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	11 947,41	12 196,46
507-0827	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 103,19	2 146,35
507-0828	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 388,95	3 458,70
507-0829	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 753,51	5 872,28
507-0830	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8 914,86	9 099,71
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	30,86	31,49

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	100,26	102,29
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	231,84	236,55
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	555,43	566,73
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 180,82	1 204,89
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3769	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	59,65	60,87
507-3770	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	132,41	135,10
507-3771	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	147,26	150,27
507-3772	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	192,71	196,64
507-3773	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	209,33	213,66
507-3774	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	334,32	341,19
507-3775	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	360,07	367,51
507-3776	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	445,38	454,58
507-3777	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	628,80	641,74
507-3778	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	711,52	726,28
507-3779	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 044,46	1 066,03
507-3780	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	1 699,94	1 734,93
507-3781	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	1 983,39	2 024,33
507-3782	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	2 413,59	2 463,49
507-3783	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	2 940,05	3 000,90
507-3784	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	3 925,69	4 007,92
507-3785	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	4 889,81	4 992,36
507-3786	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	86,15	87,91
507-3787	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	192,88	196,80
507-3788	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	213,91	218,26
507-3789	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	279,23	284,91
507-3790	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	300,26	306,45
507-3791	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	479,24	489,06
507-3792	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	446,67	455,89
507-3793	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	517,61	528,33
507-3794	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 166,34	1 190,13
507-3795	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	920,29	939,37
507-3796	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 232,31	1 257,82
507-3797	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 048,30	2 090,51
507-3798	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	2 494,32	2 545,81
507-3799	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 226,76	3 293,36
507-3800	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	4 212,87	4 299,71
507-3801	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	5 391,25	5 503,76
507-3802	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	6 423,07	6 557,56
507-3803	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	130,40	133,07
507-3804	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	196,47	200,48
507-3805	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	219,16	223,66
507-3806	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	283,00	288,80
507-3807	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	345,01	352,18
507-3808	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	484,87	494,91
507-3809	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	570,03	581,86
507-3810	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	747,14	762,63
507-3811	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 333,98	1 361,34
507-3812	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 683,50	1 718,16
507-3813	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 438,73	2 488,78
507-3814	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3 109,01	3 173,04
507-3815	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4 053,88	4 137,33
507-3816	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	5 231,53	5 339,21
507-3817	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	7 237,00	7 385,55
507-3818	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	9 200,26	9 391,18
507-3819	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	11 694,78	11 937,55
Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3820	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	75,91	77,46
507-3821	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	284,93	290,68
507-3822	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	156,40	159,59
507-3823	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	209,46	213,73
507-3824	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	429,92	438,67
507-3825	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	379,33	387,11

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3826	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	619,96	632,60
507-3827	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	660,10	673,61
507-3828	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 101,15	1 123,56
507-3829	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1 055,84	1 077,52
507-3830	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 515,26	1 546,29
507-3831	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 822,53	2 880,02
507-3832	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	3 114,90	3 178,55
507-3833	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 689,68	3 765,23
507-3834	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 783,43	4 881,31
507-3835	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	6 245,81	6 374,66
507-3836	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	7 670,32	7 828,80
507-3837	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	109,64	111,88
507-3838	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	332,08	338,79
507-3839	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	227,15	231,78
507-3840	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	303,44	309,63
507-3841	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	513,75	524,26
507-3842	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	547,85	559,10
507-3843	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	717,54	732,26
507-3844	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	814,23	830,99
507-3845	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 591,75	1 624,18
507-3846	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 324,32	1 351,67
507-3847	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 810,99	1 848,32
507-3848	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	3 164,56	3 229,46
507-3849	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 859,77	3 939,05
507-3850	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4 623,24	4 718,40
507-3851	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 926,46	6 048,40
507-3852	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	7 434,84	7 589,61
507-3853	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	9 713,71	9 915,81
507-3854	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	165,93	169,31
507-3855	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	338,40	345,26
507-3856	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	261,16	266,50
507-3857	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	344,92	351,96
507-3858	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	472,76	482,49
507-3859	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	632,57	645,58
507-3860	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	824,40	841,34
507-3861	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 105,51	1 128,19
507-3862	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 819,48	1 856,58
507-3863	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 322,74	2 370,24
507-3864	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 285,55	3 352,61
507-3865	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4 257,84	4 344,95
507-3866	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	5 638,36	5 753,65
507-3867	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	7 397,57	7 548,80
507-3868	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	10 072,03	10 277,59
507-3869	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	12 886,23	13 151,29
507-3870	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	17 626,73	17 988,73
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3871	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	75,89	77,45
507-3872	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	284,91	290,67
507-3873	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	156,36	159,57
507-3874	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	209,41	213,71
507-3875	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	429,84	438,64
507-3876	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	379,22	387,06
507-3877	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	619,83	632,54
507-3878	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	659,91	673,52
507-3879	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 100,93	1 123,46
507-3880	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1 055,43	1 077,33
507-3881	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 514,74	1 546,04
507-3882	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 821,87	2 879,73
507-3883	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	3 114,03	3 178,16
507-3884	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 688,25	3 764,58
507-3885	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 781,69	4 880,54
507-3886	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	6 243,61	6 373,70
507-3887	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	7 667,55	7 827,62
507-3888	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	109,61	111,86

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3889	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	332,02	338,76
507-3890	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	227,09	231,75
507-3891	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	303,36	309,59
507-3892	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	513,63	524,20
507-3893	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	547,69	559,02
507-3894	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	717,34	732,17
507-3895	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	813,99	830,88
507-3896	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 591,45	1 624,04
507-3897	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 323,75	1 351,41
507-3898	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 810,26	1 847,99
507-3899	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	3 163,65	3 229,05
507-3900	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 858,59	3 938,52
507-3901	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4 621,28	4 717,53
507-3902	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 924,03	6 047,34
507-3903	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	7 431,91	7 588,36
507-3904	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	9 709,99	9 914,27
507-3905	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	165,89	169,29
507-3906	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	338,34	345,23
507-3907	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	261,09	266,46
507-3908	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	344,84	351,93
507-3909	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	472,60	482,42
507-3910	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	632,35	645,47
507-3911	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	824,16	841,23
507-3912	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 105,17	1 128,03
507-3913	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 819,07	1 856,39
507-3914	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 322,00	2 369,90
507-3915	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 284,63	3 352,20
507-3916	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4 256,67	4 344,42
507-3917	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	5 636,87	5 753,00
507-3918	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	7 395,14	7 547,76
507-3919	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	10 069,05	10 276,36
507-3920	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	12 882,65	13 149,89
507-3921	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	17 621,70	17 986,62
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3922	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	87,67	89,46
507-3923	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	335,12	341,89
507-3924	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	275,89	281,50
507-3925	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	368,88	376,37
507-3926	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	429,94	438,75
507-3927	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	674,32	688,07
507-3928	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	678,37	692,27
507-3929	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	747,68	763,07
507-3930	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 194,46	1 218,90
507-3931	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1 227,53	1 252,94
507-3932	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 407,96	1 437,22
507-3933	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 865,07	2 923,91
507-3934	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	3 450,39	3 521,41
507-3935	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 951,59	4 033,42
507-3936	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	5 054,78	5 159,42
507-3937	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	6 501,03	6 636,72
507-3938	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	8 159,86	8 330,42
507-3939	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	126,58	129,18
507-3940	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	341,88	348,82
507-3941	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	533,19	543,99
507-3942	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	533,94	544,79
507-3943	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	493,29	503,47
507-3944	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	688,72	702,90
507-3945	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	768,08	783,95
507-3946	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	913,55	932,47
507-3947	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 420,95	1 450,20
507-3948	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 422,24	1 451,95
507-3949	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 930,17	1 970,42
507-3950	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	3 479,93	3 551,82
507-3951	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	4 095,43	4 180,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3952	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	5 062,94	5 168,37
507-3953	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	6 406,86	6 540,30
507-3954	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	8 197,48	8 369,92
507-3955	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	10 148,30	10 362,30
507-3956	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	191,57	195,48
507-3957	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	349,13	356,24
507-3958	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	544,11	555,16
507-3959	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	595,81	607,94
507-3960	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	566,75	578,47
507-3961	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	750,87	766,39
507-3962	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	979,42	999,64
507-3963	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 316,18	1 343,32
507-3964	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	2 021,56	2 063,02
507-3965	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 693,74	2 749,20
507-3966	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 804,48	3 882,61
507-3967	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4 951,09	5 052,98
507-3968	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	6 570,60	6 705,76
507-3969	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	8 671,36	8 850,00
507-3970	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	11 629,17	11 868,35
507-3971	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	15 040,58	15 351,96
507-3972	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	20 768,99	21 198,12
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3235	160 мм	шт.	174,72	178,23
507-3238	200 мм	шт.	553,80	564,97
507-3242	250 мм	шт.	500,98	511,08
507-3246	315 мм	шт.	694,58	708,61
507-3250	400 мм	шт.	1 732,58	1 767,75
507-3254	500 мм	шт.	4 773,41	4 869,62
507-3258	630 мм	шт.	10 559,45	10 772,02
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3262	225 мм	шт.	138,89	141,76
507-3266	282 мм	шт.	697,38	711,44
507-3270	340 мм	шт.	1 183,18	1 207,00
507-3274	455 мм	шт.	2 794,96	2 851,49
507-3278	569 мм	шт.	3 716,70	3 792,11
507-3282	683 мм	шт.	7 059,94	7 202,64
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3236	160 мм	шт.	188,84	192,65
507-3239	200 мм	шт.	553,78	564,96
507-3243	250 мм	шт.	500,97	511,08
507-3247	315 мм	шт.	694,56	708,60
507-3251	400 мм	шт.	1 924,21	1 963,27
507-3255	500 мм	шт.	4 711,78	4 806,82
507-3259	630 мм	шт.	10 752,15	10 968,63
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3263	225 мм	шт.	142,51	145,45
507-3267	282 мм	шт.	770,22	785,75
507-3271	340 мм	шт.	1 262,34	1 287,93
507-3275	455 мм	шт.	3 099,74	3 162,43
507-3279	569 мм	шт.	4 292,23	4 379,21
507-3283	683 мм	шт.	7 407,33	7 557,04
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3237	160 мм	шт.	190,72	194,57
507-3240	200 мм	шт.	509,37	519,61
507-3244	250 мм	шт.	500,97	511,08
507-3248	315 мм	шт.	694,57	708,61
507-3252	400 мм	шт.	2 338,02	2 385,65
507-3256	500 мм	шт.	5 480,13	5 590,93
507-3260	630 мм	шт.	14 677,69	14 973,03
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3264	225 мм	шт.	144,39	147,35
507-3268	282 мм	шт.	815,39	831,82
507-3272	340 мм	шт.	1 325,72	1 352,72

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3276	455 мм	шт.	3 351,24	3 419,30
507-3280	569 мм	шт.	5 056,33	5 158,96
507-3284	683 мм	шт.	10 010,79	10 212,93
507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	34,99	35,72
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	86,45	88,29
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3241	200 мм	шт.	931,45	950,22
507-3245	250 мм	шт.	1 182,80	1 206,75
507-3249	315 мм	шт.	2 304,47	2 351,15
507-3253	400 мм	шт.	2 825,32	2 882,85
507-3257	500 мм	шт.	9 086,08	9 269,20
507-3261	630 мм	шт.	19 067,47	19 451,22
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3265	225 мм	шт.	152,66	155,93
507-3269	282 мм	шт.	1 000,39	1 020,85
507-3273	340 мм	шт.	1 534,04	1 565,49
507-3277	455 мм	шт.	3 917,45	3 997,01
507-3281	569 мм	шт.	6 117,08	6 241,34
507-3285	683 мм	шт.	12 957,23	13 218,98
507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	38,53	39,33
507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	95,05	97,09
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	11,04	11,27
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	963,03	982,39
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	966,50	985,96
Отводы двойные диаметром условного прохода:				
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	48,92	49,93
507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	57,80	59,03
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	94,90	96,93
507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	183,49	187,38
Отводы диаметром условного прохода:				
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	26,19	26,73
507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	33,04	33,74
507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	57,77	59,02
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	113,44	115,87
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	350,06	357,35
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2906	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	421,17	429,76
507-2907	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	463,27	472,75
507-2908	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	463,70	473,25
507-2909	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	640,38	653,59
507-2910	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	725,82	740,82
507-2911	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	823,95	841,11
507-2912	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	968,10	988,51
Отвод медный:				
507-4476	однораструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	66,99	68,34
507-4477	однораструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	142,91	145,78
507-4478	однораструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	187,93	191,71
507-4479	однораструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	536,77	547,55
507-4480	однораструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	1 553,53	1 584,68
507-4481	однораструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	2 263,60	2 308,97
507-4482	однораструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	3 890,60	3 968,62
507-4483	двухраструбный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	175,40	178,93
507-4484	двухраструбный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	352,06	359,12
507-4485	двухраструбный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	1 102,10	1 124,18
507-4486	двухраструбный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	1 635,58	1 668,35
507-4487	двухраструбный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	2 158,69	2 201,98
507-4488	двухраструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	47,10	48,05
507-4489	двухраструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	66,99	68,34
507-4490	двухраструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	124,74	127,26
507-4491	двухраструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	206,01	210,17
507-4492	двухраструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	1 193,95	1 217,91
507-4493	двухраструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	1 571,04	1 602,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4494	двухраструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	3 003,51	3 063,78
Обвод:				
507-3633	однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	309,88	316,09
507-3634	однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	150,57	153,60
507-3635	однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	355,91	363,06
507-3636	однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	523,71	534,24
507-3637	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	342,13	348,99
507-3638	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	164,30	167,62
507-3639	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	464,07	473,39
Коллектор проходной:				
507-4039	с внутренней резьбой ¾"x½" на 2 выхода	шт.	107,13	109,29
507-4040	с внутренней резьбой ¾"x½" на 3 выхода	шт.	175,77	179,31
507-4041	с внутренней резьбой ¾"x½" на 4 выхода	шт.	231,02	235,67
507-4042	с внутренней резьбой ¾"x½" на 6 выходов	шт.	329,26	335,90
507-4043	с внутренней резьбой ¾"x½" на 8 выходов	шт.	448,38	457,42
507-4044	с внутренней резьбой 1"x½" на 2 выхода	шт.	149,96	152,98
507-4045	с внутренней резьбой 1"x½" на 3 выхода	шт.	205,67	209,81
507-4046	с внутренней резьбой 1"x½" на 4 выхода	шт.	277,86	283,47
507-4047	с внутренней резьбой 1"x½" на 6 выходов	шт.	422,78	431,30
507-4048	с внутренней резьбой 1"x½" на 8 выходов	шт.	579,94	591,63
507-4049	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 2 выхода	шт.	162,86	166,15
507-4050	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 3 выхода	шт.	226,85	231,43
507-4051	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 4 выхода	шт.	303,60	309,71
507-4052	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 6 выходов	шт.	461,19	470,49
507-4053	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 8 выходов	шт.	634,67	647,47
507-4054	1"x¾" с 2 отводами	шт.	193,21	197,10
507-4055	1"x¾" с 3 отводами	шт.	262,95	268,25
507-4056	1"x¾" с 4 отводами	шт.	340,03	346,88
507-4057	1 ¼"x¾" с 2 отводами	шт.	274,57	280,10
507-4058	1 ¼"x¾" с 3 отводами	шт.	391,36	399,25
507-4059	1 ¼"x¾" с 4 отводами	шт.	478,54	488,18
Коллектор распределительный:				
507-4464	REHAU-НКV2	шт.	6 555,16	6 686,42
507-4465	REHAU-НКV3	шт.	7 467,74	7 617,27
507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	13 718,03	13 992,76
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой:				
507-4766	¾"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	70,24	71,66
507-4767	¾"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	98,80	100,80
507-4768	¾"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	145,26	148,19
507-4769	1"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	79,63	81,23
507-4770	1"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	117,15	119,51
507-4771	1"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	168,87	172,28
507-4772	1"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	178,26	181,85
507-4773	1"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	251,05	256,11
507-4774	1"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	319,26	325,69
507-4775	1"x¾" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	201,04	205,08
507-4776	1"x¾" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	287,63	293,41
507-4777	1"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	378,46	386,08
507-4778	1 ¼"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	251,03	256,10
507-4779	1 ¼"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	364,69	372,03
507-4780	1 ¼"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	428,26	436,89
507-4781	1 ¼"x¾" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	269,34	274,76
507-4782	1 ¼"x¾" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	396,30	404,27
507-4783	1 ¼"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	500,67	510,74
507-4784	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	500,68	510,74
507-4785	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	726,36	740,96
507-4786	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	897,23	915,27
507-4787	2"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	704,01	718,18
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4788	, размером ¾"x½"x¾"	10 шт.	669,26	682,69
507-4789	, размером 1"x½"x¾"	10 шт.	717,47	731,87
507-4790	, размером 1 ¼"x½"x¾"	10 шт.	1 045,94	1 066,93
507-4791	с накидной гайкой, размером ¾"x½"x¾"	10 шт.	709,52	723,77

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4792	с накидной гайкой, размером 1"x½"x¾"	10 шт.	809,82	826,10
507-4793	с накидной гайкой, размером 1 ¼"x½"x¾"	10 шт.	1 005,96	1 026,16
Группа: Седелки				
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром:				
507-3561	25x½"	10 шт.	257,75	262,96
507-3562	25x¾"	10 шт.	257,74	262,95
507-3563	32x½"	10 шт.	290,36	296,24
507-3564	32x¾"	10 шт.	290,36	296,24
507-3565	32x1"	10 шт.	290,30	296,21
507-3566	40x½"	10 шт.	346,37	353,38
507-3567	40x¾"	10 шт.	346,36	353,38
507-3568	40x1"	10 шт.	346,36	353,38
507-3569	50x½"	10 шт.	388,40	396,25
507-3570	50x¾"	10 шт.	388,39	396,25
507-3571	50x1"	10 шт.	388,39	396,25
507-3572	63x½"	10 шт.	490,56	500,53
507-3573	63x¾"	10 шт.	490,54	500,52
507-3574	63x1"	10 шт.	490,54	500,52
507-3575	90x1"	10 шт.	555,44	566,80
507-3576	90x2"	10 шт.	555,40	566,78
507-3577	110x½"	10 шт.	634,18	647,15
507-3578	110x¾"	10 шт.	634,18	647,15
507-3579	110x1"	10 шт.	634,16	647,14
507-3580	110x1 ¼"	10 шт.	634,15	647,14
507-3581	110x1 ½"	10 шт.	634,14	647,13
507-3582	110x2"	10 шт.	634,13	647,13
507-3583	160 x 1"	10 шт.	1 649,48	1 683,17
507-3584	160 x 2"	10 шт.	1 816,44	1 853,47
507-3585	160 x 3"	10 шт.	2 948,72	3 008,41
507-3586	160 x 4"	10 шт.	2 970,54	3 030,68
507-3587	225 x 2"	10 шт.	6 529,40	6 661,52
507-3588	315 x 2"	10 шт.	10 334,38	10 543,31
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,:				
507-0845	63x32	шт.	450,80	459,85
507-0846	110x32	шт.	775,02	790,58
507-0847	160x32	шт.	861,28	878,61
Седелка полиэтиленовая:				
507-0848	с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	458,77	467,98
507-0849	с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	476,82	486,43
507-0850	с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	495,42	505,40
507-0851	с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	610,47	622,76
507-0852	с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	723,88	738,44
507-0853	с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	1 011,56	1 031,88
507-0854	с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	734,00	748,75
507-0855	с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	780,32	796,01
507-0856	с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	799,16	815,21
507-0857	с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	827,79	844,43
507-0858	с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	909,43	927,70
507-0859	с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.	1 062,32	1 083,67
507-0860	без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.	331,69	338,34
507-0861	без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.	336,54	343,29
507-0862	без ответной нижней части Д=75x32 мм	шт.	458,75	467,97
507-0863	без ответной нижней части Д=90x32 мм	шт.	336,47	343,26
507-0864	без ответной нижней части Д=110x32 мм	шт.	387,22	395,03
507-0865	без ответной нижней части Д=125x32 мм	шт.	406,71	414,91
507-0866	без ответной нижней части Д=160x32 мм	шт.	406,69	414,90
507-0867	без ответной нижней части Д=225x32 мм	шт.	640,57	653,46
507-0868	без ответной нижней части Д=110x63 мм	шт.	640,48	653,35
507-0869	без ответной нижней части Д=125x63 мм	шт.	676,68	690,29
Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11:				
507-4836	с ответной нижней частью диаметром 40x32 мм	шт.	478,92	488,54
507-4837	с ответной нижней частью диаметром 63x32 мм	шт.	599,25	611,28
507-4838	с ответной нижней частью диаметром 63x63 мм	шт.	706,98	721,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4839	с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм	шт.	657,64	670,84
507-4840	с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт.	764,75	780,14
507-4841	с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт.	696,67	710,65
507-4842	с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт.	804,16	820,34
507-4843	с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт.	824,83	841,38
507-4844	с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт.	931,98	950,72
507-4845	с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт.	1 070,66	1 092,12
507-4846	с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт.	1 177,19	1 200,84
507-4847	с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт.	1 457,51	1 486,72
507-4848	с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	1 377,51	1 405,16
507-4849	без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	2 137,02	2 179,85
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:				
507-0870	110 мм	компл.	106,67	108,86
507-0871	160 мм	компл.	126,39	129,01
507-0872	225 мм	компл.	213,04	217,44
Группа: Тройники				
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:				
507-0873	20 мм	10 шт.	14,82	15,13
507-0874	25 мм	10 шт.	23,05	23,53
507-0875	32 мм	10 шт.	39,80	40,63
507-0876	40 мм	10 шт.	71,36	72,85
507-0877	50 мм	10 шт.	107,19	109,43
507-0878	63 мм	10 шт.	161,62	165,03
507-0879	75 мм	10 шт.	234,73	239,62
507-0880	90 мм	10 шт.	454,37	463,78
507-0881	110 мм	10 шт.	804,46	821,14
507-0882	140 мм	10 шт.	942,01	961,64
507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.	30,45	31,10
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,:				
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	97,21	99,17
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	279,89	285,58
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	723,67	738,42
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 553,47	1 585,18
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:				
507-0887	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	245,05	250,03
507-0888	160х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	597,34	609,50
507-0889	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	625,37	638,11
507-0890	225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 247,56	1 273,02
507-0891	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 278,01	1 304,09
507-0892	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 353,85	1 381,47
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:				
507-0893	32 мм	шт.	204,77	208,88
507-0894	40 мм	шт.	342,85	349,72
507-0895	63 мм	шт.	428,06	436,65
507-0896	75 мм	шт.	605,73	617,89
507-0897	90 мм	шт.	680,56	694,22
507-0898	110 мм	шт.	915,17	933,56
507-0899	125 мм	шт.	1 479,91	1 509,63
507-0900	160 мм	шт.	1 541,96	1 573,10
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 954,95	3 015,69
507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 479,61	5 592,18
507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7 642,69	7 801,17
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3973	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	113,42	115,74
507-3974	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	366,54	373,95
507-3975	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	337,94	344,81
507-3976	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	453,75	462,97
507-3977	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	643,37	656,43
507-3978	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	862,18	879,67
507-3979	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	970,81	990,53
507-3980	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1 164,46	1 188,14

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3981	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2 440,04	2 489,34
507-3982	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2 904,65	2 963,38
507-3983	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3 534,58	3 606,70
507-3984	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	4 749,13	4 846,57
507-3985	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	5 407,22	5 518,46
507-3986	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	6 436,55	6 569,15
507-3987	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	8 755,18	8 935,00
507-3988	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	14 888,59	15 195,31
507-3989	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	19 909,04	20 319,83
507-3990	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	163,78	167,14
507-3991	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	444,80	453,82
507-3992	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	490,35	500,32
507-3993	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	656,48	669,82
507-3994	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	737,99	753,04
507-3995	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1 242,06	1 267,27
507-3996	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1 074,04	1 095,98
507-3997	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 462,14	1 491,96
507-3998	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2 653,59	2 707,42
507-3999	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	3 264,90	3 331,15
507-4000	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	4 386,40	4 476,27
507-4001	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	5 471,15	5 584,25
507-4002	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	7 340,46	7 491,88
507-4003	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	9 433,80	9 628,25
507-4004	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	12 148,08	12 398,12
507-4005	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	22 196,14	22 653,45
507-4006	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	26 046,11	26 585,88
507-4007	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	247,81	252,86
507-4008	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	404,96	413,20
507-4009	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	563,59	575,06
507-4010	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	745,81	760,98
507-4011	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1 057,02	1 078,50
507-4012	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1 432,34	1 461,43
507-4013	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1 883,14	1 921,36
507-4014	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2 570,49	2 622,60
507-4015	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	4 007,04	4 088,08
507-4016	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	5 282,70	5 389,50
507-4017	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	7 517,22	7 670,15
507-4018	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	10 012,05	10 216,73
507-4019	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	13 175,48	13 444,58
507-4020	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	18 417,84	18 793,22
507-4021	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	24 942,00	25 449,37
507-4022	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	33 415,97	34 100,50
507-4023	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	45 301,01	46 229,84
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:				
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	35,81	36,56
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	59,18	60,44
507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	107,29	109,57
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	189,69	193,70
507-0908	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	481,32	491,61
Тройники переходные диаметром условного прохода:				
507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	36,46	37,25
507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	59,11	60,40
507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	107,21	109,53
507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	189,04	193,01
507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	481,32	491,61
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром:				
507-4025	57/125 мм	шт.	1 229,61	1 254,67
507-4026	76/140 мм	шт.	1 522,99	1 554,06
507-4027	89/160 мм	шт.	1 821,27	1 858,52
507-4028	108/180 мм	шт.	2 029,15	2 070,70
507-4029	133/225 мм	шт.	2 452,31	2 502,58
507-4030	159/250 мм	шт.	2 757,82	2 814,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4031	219/315 мм	шт.	4 177,55	4 264,04
507-4032	273/400 мм	шт.	5 016,20	5 121,68
507-4033	325/450 мм	шт.	6 134,36	6 263,13
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2917	76x160/ 32x90 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 298,08	2 344,95
507-2918	76x160/ 40x110 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 369,40	2 417,81
507-2919	76x160/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 597,05	2 650,06
507-2920	108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	3 006,66	3 068,26
507-2921	108x200/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	3 098,65	3 162,50
507-2922	108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	3 194,02	3 259,82
507-2923	219x315/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	5 394,78	5 506,10
507-2924	219x315/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	5 557,32	5 671,97
507-2925	219x315/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	5 724,42	5 842,46
507-2926	219x315/ 108x200 мм, длиной 1500 мм	шт.	5 892,05	6 015,91
507-2927	219x315/ 159x250 мм, длиной 1500 мм	шт.	6 090,37	6 218,46
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2942	32x90/ 76x160 мм	шт.	1 853,54	1 891,70
507-2943	45x125/ 108x200 мм	шт.	2 461,72	2 512,44
507-2944	89x180/ 219x315 мм	шт.	4 490,70	4 583,00
Комплект для изоляции тройника диаметром:				
507-4145	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	3 300,13	3 366,19
507-4146	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	3 404,50	3 472,67
507-4147	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	4 478,81	4 568,46
507-4148	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	4 478,75	4 568,44
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром:				
507-3286	20 мм	10 шт.	20,61	21,04
507-3287	25 мм	10 шт.	34,02	34,72
507-3288	32 мм	10 шт.	60,71	61,97
507-3289	40 мм	10 шт.	58,21	59,45
507-3290	50 мм	10 шт.	121,26	123,82
507-3291	63 мм	10 шт.	225,18	230,01
507-3292	75 мм	10 шт.	335,98	343,16
507-3293	90 мм	10 шт.	931,21	950,51
507-3294	110 мм	10 шт.	1 474,02	1 504,61
Тройник полипропиленовый переходной диаметром:				
507-3619	20x16x20 мм	10 шт.	26,94	27,51
507-3295	25x20x20 мм	10 шт.	25,98	26,52
507-3296	25x20x25 мм	10 шт.	25,01	25,53
507-3620	32x20x20 мм	10 шт.	42,54	43,43
507-3297	32x20x32 мм	10 шт.	38,53	39,33
507-3298	32x25x20 мм	10 шт.	42,31	43,19
507-3299	32x25x25 мм	10 шт.	39,12	39,94
507-3300	32x25x32 мм	10 шт.	42,17	43,05
507-3621	40x20x20 мм	10 шт.	54,86	56,00
507-3301	40x20x40 мм	10 шт.	65,82	67,19
507-3622	40x25x25 мм	10 шт.	75,22	76,77
507-3302	40x25x40 мм	10 шт.	77,78	79,39
507-3623	40x32x32 мм	10 шт.	78,26	79,88
507-3303	40x32x40 мм	10 шт.	79,06	80,72
507-3304	40x50x40 мм	10 шт.	117,39	119,85
507-3305	50x20x50 мм	10 шт.	112,66	115,02
507-3306	50x25x50 мм	10 шт.	140,68	143,60
507-3307	50x32x50 мм	10 шт.	135,05	137,87
507-3308	50x40x50 мм	10 шт.	143,19	146,18
507-3309	63x20x63 мм	10 шт.	181,64	185,47
507-3310	63x25x63 мм	10 шт.	210,47	214,87
507-3311	63x32x63 мм	10 шт.	198,27	202,45
507-3312	63x40x63 мм	10 шт.	198,40	202,58
507-3313	63x50x63 мм	10 шт.	145,23	148,35
507-3314	75x40x75 мм	10 шт.	423,67	432,39
507-3315	75x50x75 мм	10 шт.	421,00	429,68

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3316	75x63x75 мм	10 шт.	423,66	432,39
507-3317	90x40x90 мм	10 шт.	584,38	596,52
507-3318	90x50x90 мм	10 шт.	793,09	809,40
507-3319	90x63x90 мм	10 шт.	763,91	779,65
507-3320	90x75x90 мм	10 шт.	832,62	849,73
507-3321	110x63x110 мм	10 шт.	1 256,94	1 282,58
507-3322	110x75x110 мм	10 шт.	1 106,99	1 129,63
507-3323	110x90x110 мм	10 шт.	1 106,99	1 129,63
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром:				
507-3631	20 мм	10 шт.	1 063,73	1 085,06
507-3632	25 мм	10 шт.	1 450,53	1 479,59
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:				
507-3324	20x½"	10 шт.	84,61	86,35
507-3325	20x¾"	10 шт.	126,51	129,09
507-3326	25x½"	10 шт.	107,15	109,34
507-3327	25x¾"	10 шт.	144,39	147,35
507-3328	32x1"	10 шт.	264,85	270,30
507-3329	32x¾"	10 шт.	248,50	253,60
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:				
507-3330	20x½"	10 шт.	88,83	90,68
507-3331	20x¾"	10 шт.	140,34	143,23
507-3332	25x½"	10 шт.	136,80	139,63
507-3333	25x¾"	10 шт.	153,97	157,14
507-3334	32x1"	10 шт.	388,39	396,25
507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	9,68	9,89
507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	25,29	25,86
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3375	16 мм	шт.	54,44	55,54
507-3376	20 мм	шт.	81,94	83,59
507-3377	26 мм	шт.	130,82	133,46
507-3378	32 мм	шт.	265,46	270,80
507-3379	16x20x16 мм	шт.	83,03	84,70
507-3380	20x16x16 мм	шт.	92,67	94,53
507-3381	20x16x20 мм	шт.	90,75	92,58
507-3382	20x20x16 мм	шт.	84,15	85,84
507-3383	20x26x20 мм	шт.	132,27	134,94
507-3384	26x16x20 мм	шт.	132,27	134,94
507-3385	26x16x26 мм	шт.	138,55	141,34
507-3386	26x20x16 мм	шт.	82,08	83,74
507-3387	26x20x20 мм	шт.	132,27	134,94
507-3388	26x20x26 мм	шт.	149,75	152,77
507-3389	26x26x20 мм	шт.	132,27	134,94
507-3390	26x32x26 мм	шт.	160,67	163,90
507-3391	32x16x32 мм	шт.	198,13	202,11
507-3392	32x20x32 мм	шт.	224,70	229,21
507-3393	32x26x26 мм	шт.	140,93	143,77
507-3394	32x26x32 мм	шт.	218,12	222,51
507-3395	32x32x26 мм	шт.	157,76	160,95
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3396	16x½"	шт.	46,62	47,56
507-3397	20x½"	шт.	74,06	75,55
507-3398	20x¾"	шт.	76,60	78,14
507-3399	26x¾"	шт.	105,03	107,15
507-3400	26x1"	шт.	118,00	120,38
507-3401	32x1"	шт.	225,16	229,68
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3402	16x½"	шт.	48,20	49,17
507-3403	20x½"	шт.	65,88	67,21
507-3404	20x¾"	шт.	68,75	70,14
507-3405	26x¾"	шт.	104,39	106,50
507-3406	26x1"	шт.	112,59	114,86
507-3407	32x1"	шт.	219,89	224,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3408	16x½"	шт.	84,33	86,03
507-3409	20x½"	шт.	102,28	104,35
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром:				
507-4165	16 мм	10 шт.	448,70	457,73
507-4166	20 мм	10 шт.	560,35	571,63
507-4167	25 мм	10 шт.	797,05	813,10
507-4168	32 мм	10 шт.	1 285,09	1 310,94
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
507-4524	16x16x16 мм	10 шт.	439,71	448,58
507-4525	20x20x20 мм	10 шт.	772,70	788,27
507-4526	25x25x25 мм	10 шт.	1 325,86	1 352,58
507-4527	32x32x32 мм	10 шт.	2 165,92	2 209,66
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4621	16x16x16 мм	10 шт.	485,03	494,81
507-4622	20x20x20 мм	10 шт.	850,36	867,49
507-4623	25x25x25 мм	10 шт.	1 455,19	1 484,51
507-4624	32x32x32 мм	10 шт.	2 375,14	2 423,13
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):				
507-4528	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	10 шт.	369,40	376,86
507-4529	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	10 шт.	534,40	545,17
507-4530	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	10 шт.	711,24	725,57
507-4531	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	10 шт.	748,08	763,16
507-4532	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	10 шт.	1 041,95	1 062,96
507-4533	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	1 196,47	1 220,60
507-4534	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	10 шт.	1 864,03	1 901,63
507-4535	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	2 150,15	2 193,50
507-4536	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	10 шт.	361,07	368,35
507-4537	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	10 шт.	414,92	423,29
507-4538	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	10 шт.	764,59	779,97
507-4539	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	10 шт.	686,59	700,43
507-4540	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	10 шт.	1 151,79	1 175,03
507-4541	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	10 шт.	1 531,25	1 562,23
507-4542	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	2 418,78	2 467,49
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4606	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	10 шт.	406,69	414,90
507-4607	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	10 шт.	587,92	599,78
507-4608	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	10 шт.	780,90	796,61
507-4609	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	10 шт.	825,80	842,44
507-4610	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	10 шт.	1 151,82	1 175,04
507-4611	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	1 317,73	1 344,33
507-4612	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	10 шт.	2 046,93	2 088,23
507-4613	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	2 359,70	2 407,23
507-4614	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	10 шт.	398,36	406,39
507-4615	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	10 шт.	464,50	473,86
507-4616	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	10 шт.	842,27	859,21
507-4617	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	10 шт.	756,38	771,62
507-4618	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	10 шт.	1 265,24	1 290,72
507-4619	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 683,93	1 717,95
507-4620	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	2 658,09	2 711,60
Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
507-4625	16x20x16 мм	10 шт.	641,51	654,43
507-4626	20x16x16 мм	10 шт.	641,51	654,43
507-4627	20x16x20 мм	10 шт.	727,68	742,35
507-4628	20x20x16 мм	10 шт.	727,69	742,35
507-4629	20x25x20 мм	10 шт.	1 066,38	1 087,87
507-4630	25x16x20 мм	10 шт.	944,34	963,38
507-4631	25x16x25 мм	10 шт.	1 099,00	1 121,16
507-4632	25x20x16 мм	10 шт.	944,34	963,38
507-4633	25x20x20 мм	10 шт.	1 066,38	1 087,87
507-4634	25x20x25 мм	10 шт.	1 236,85	1 261,78
507-4635	25x25x16 мм	10 шт.	1 099,00	1 121,16
507-4636	25x25x20 мм	10 шт.	1 236,85	1 261,78

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4637	32x25x25 мм	10 шт.	1 599,85	1 632,16
507-4638	32x25x32 мм	10 шт.	1 931,51	1 970,54
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4703	16x16x16 мм	10 шт.	398,41	406,41
507-4704	20x20x20 мм	10 шт.	497,39	507,39
507-4705	25x25x25 мм	10 шт.	817,83	834,28
507-4706	32x32x32 мм	10 шт.	1 451,12	1 480,32
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:				
507-4707	½"x16 (2,2) мм	10 шт.	452,10	461,18
507-4708	½"x20 (2,8) мм	10 шт.	743,99	758,92
507-4709	¾"x20 (2,8) мм	10 шт.	743,96	758,91
507-4710	¾"x25 (3,5) мм	10 шт.	1 192,48	1 216,44
507-4711	1"x25 (3,5) мм	10 шт.	1 297,82	1 323,90
507-4712	¾"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 604,00	1 636,24
507-4713	1"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 776,30	1 812,00
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4714	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	435,56	444,30
507-4715	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	727,79	742,40
507-4716	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	870,94	888,43
507-4717	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	1 342,23	1 369,19
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4718	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	427,43	436,02
507-4719	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	727,77	742,39
507-4720	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	870,92	888,42
507-4721	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	1 342,22	1 369,19
Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4722	16x20x16 мм	10 шт.	534,46	545,20
507-4723	16x25x16 мм	10 шт.	546,86	557,86
507-4724	20x16x16 мм	10 шт.	480,99	490,65
507-4725	20x16x20 мм	10 шт.	497,41	507,40
507-4726	20x20x16 мм	10 шт.	534,46	545,20
507-4727	20x25x20 мм	10 шт.	579,75	591,42
507-4728	25x16x16 мм	10 шт.	546,86	557,86
507-4729	25x16x20 мм	10 шт.	579,78	591,44
507-4730	25x16x25 мм	10 шт.	579,75	591,42
507-4731	25x20x16 мм	10 шт.	579,78	591,44
507-4732	25x20x20 мм	10 шт.	579,75	591,42
507-4733	25x20x25 мм	10 шт.	727,75	742,38
507-4734	25x25x20 мм	10 шт.	825,85	842,46
507-4735	25x32x25 мм	10 шт.	1 119,43	1 141,95
507-4736	32x16x32 мм	10 шт.	1 029,88	1 050,59
507-4737	32x20x32 мм	10 шт.	1 017,70	1 038,18
507-4738	32x25x25 мм	10 шт.	1 188,39	1 212,29
507-4739	32x25x32 мм	10 шт.	1 265,27	1 290,73
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4814	с внутренней резьбой, размером ½"	10 шт.	232,72	237,43
507-4815	с внутренней резьбой, размером ¾"	10 шт.	414,90	423,28
507-4816	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	690,75	704,70
507-4817	с внутренней резьбой, размером 1 ¼"	10 шт.	956,45	975,77
507-4818	с внутренней резьбой, размером 1 ½"	10 шт.	1 313,71	1 340,23
507-4819	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	2 225,26	2 270,20
507-4820	с наружной резьбой, размером ½"	10 шт.	249,40	254,42
507-4821	с наружной резьбой, размером ¾"	10 шт.	352,82	359,94
507-4822	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	592,15	604,08
Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:				
507-4823	¾"x½"x¾"	10 шт.	369,44	376,88
507-4824	1"x½"x1"	10 шт.	592,18	604,10
507-4825	1"x¾"x1"	10 шт.	592,17	604,10
507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	8,26	8,44
507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	18,50	18,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Угольники				
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:				
507-0914	20 мм	10 шт.	29,28	29,88
507-0916	25 мм	10 шт.	31,24	31,88
507-0917	32 мм	10 шт.	50,36	51,39
507-0918	40 мм	10 шт.	52,28	53,37
507-0919	50 мм	10 шт.	109,19	111,45
507-0920	63 мм	10 шт.	192,84	196,82
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	31,36	32,00
507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	76,95	78,51
507-0923	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	237,67	242,49
507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	513,93	524,40
507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 143,73	1 167,05
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:				
507-3173	20 мм	10 шт.	17,31	17,67
507-3174	25 мм	10 шт.	24,73	25,26
507-3175	40 мм	10 шт.	78,76	80,38
507-3176	50 мм	10 шт.	137,34	140,15
507-4305	63 мм	10 шт.	278,22	283,86
507-3177	75 мм	10 шт.	421,59	430,15
507-4306	90 мм	10 шт.	715,76	730,27
507-4307	110 мм	10 шт.	1 277,20	1 303,06
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	220,68	225,15
507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	457,97	467,26
507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	932,27	951,26
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром:				
507-5001	20 мм	10 шт.	16,10	16,43
507-5002	25 мм	10 шт.	23,06	23,53
507-5003	32 мм	10 шт.	44,02	44,93
507-5004	40 мм	10 шт.	66,69	68,07
507-5005	50 мм	10 шт.	132,57	135,30
507-5006	63 мм	10 шт.	247,80	252,94
Угольник полипропиленовый комбинированный:				
507-4308	, с внутренней резьбой диаметром 20x½"	10 шт.	79,14	80,76
507-4309	, с внутренней резьбой диаметром 20x¾"	10 шт.	103,85	105,98
507-4310	, с внутренней резьбой диаметром 25x½"	10 шт.	124,85	127,38
507-4311	, с внутренней резьбой диаметром 25x¾"	10 шт.	113,74	116,06
507-4312	, с внутренней резьбой диаметром 32x¾"	10 шт.	193,22	197,14
507-4313	, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	224,43	228,99
507-4314	, с наружной резьбой диаметром 20x½"	10 шт.	94,25	96,18
507-4315	, с наружной резьбой диаметром 20x¾"	10 шт.	135,04	137,79
507-4316	, с наружной резьбой диаметром 25x½"	10 шт.	143,71	146,63
507-4317	, с наружной резьбой диаметром 25x¾"	10 шт.	136,62	139,40
507-4318	, с наружной резьбой диаметром 32x¾"	10 шт.	230,75	235,43
507-4319	, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	286,72	292,53
507-4324	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-½"	10 шт.	68,51	69,93
507-4320	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x½"	10 шт.	70,72	72,18
507-4321	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x¾"	10 шт.	115,07	117,42
507-4322	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x½"	10 шт.	60,36	61,61
507-4323	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x¾"	10 шт.	125,90	128,47
507-4325	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-½"	10 шт.	138,92	141,76
507-4326	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-¾"	10 шт.	156,42	159,63
Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-2867	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	91,14	92,97
507-2868	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	151,79	154,84
507-2869	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	210,30	214,53
507-2870	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	426,24	434,80
507-2871	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	633,28	646,00
507-2872	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	881,32	899,03
507-2873	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1 497,23	1 527,37

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2874	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	2 417,16	2 465,72
507-2875	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	3 482,44	3 552,45
507-2876	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	5 745,92	5 861,43
507-2877	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	13 790,28	14 067,09
Уголок 45° IА, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-2878	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	114,66	116,96
507-2879	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	163,00	166,27
507-2880	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	210,30	214,53
507-2881	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	426,24	434,80
507-2882	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	633,27	645,99
507-2883	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	881,31	899,03
507-2884	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1 497,22	1 527,37
Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3154	20 мм	10 шт.	115,99	118,33
507-3155	25 мм	10 шт.	139,59	142,41
507-3156	32 мм	10 шт.	223,85	228,38
507-3157	40 мм	10 шт.	383,67	391,43
507-3158	50 мм	10 шт.	498,55	508,67
507-3159	63 мм	10 шт.	849,41	866,64
507-3160	75 мм	10 шт.	2 224,38	2 269,14
507-3161	90 мм	10 шт.	5 095,22	5 197,48
507-3162	110 мм	10 шт.	6 398,87	6 527,22
Уголок 90° , марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-3031	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	91,14	92,97
507-3032	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	142,91	145,78
507-3033	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	210,30	214,53
507-3034	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	426,24	434,80
507-3035	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	633,26	645,99
507-3036	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	881,27	899,01
507-3037	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1 497,18	1 527,35
507-3038	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	2 416,95	2 465,62
507-3039	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	3 482,00	3 552,25
507-3040	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	5 745,44	5 861,22
507-3041	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	13 790,02	14 066,99
Уголок 90° IА, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-3042	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	114,66	116,96
507-3043	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	162,99	166,27
507-3044	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	210,28	214,52
507-3045	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	426,19	434,78
507-3046	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	633,16	645,94
507-3047	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	881,04	898,90
507-3048	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1 496,97	1 527,25
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3163	16 мм	10 шт.	52,71	53,78
507-3164	20 мм	10 шт.	71,12	72,56
507-3165	25 мм	10 шт.	105,34	107,49
507-3166	32 мм	10 шт.	215,93	220,31
507-3167	40 мм	10 шт.	354,80	362,01
507-3168	50 мм	10 шт.	654,88	668,19
507-3169	63 мм	10 шт.	1 043,11	1 064,29
507-3170	75 мм	10 шт.	2 311,86	2 358,44
507-3171	90 мм	10 шт.	4 041,95	4 123,33
507-3172	110 мм	10 шт.	5 471,39	5 581,39
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:				
507-3476	20 x 1/2"	10 шт.	373,21	380,72
507-3477	25 x 3/4"	10 шт.	407,35	415,54
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
507-3478	20 x 1/2"	10 шт.	428,14	436,75
507-3479	25 x 1/2"	10 шт.	532,61	543,33
507-3480	25 x 3/4"	10 шт.	758,97	774,22
507-3481	32 x 1/2"	10 шт.	953,06	972,20
507-3482	32 x 3/4"	10 шт.	1 236,21	1 261,03
507-3483	32 x 1"	10 шт.	1 479,25	1 508,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром:				
507-4169	16 мм	10 шт.	422,72	431,22
507-4170	20 мм	10 шт.	479,65	489,29
507-4171	25 мм	10 шт.	750,32	765,40
507-4172	32 мм	10 шт.	1 204,48	1 228,68
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером:				
507-4543	16 (2,0) мм	10 шт.	303,15	309,26
507-4544	20 (2,0) мм	10 шт.	469,18	478,66
507-4545	25 (2,3) мм	10 шт.	837,78	854,73
507-4546	32 (3,0) мм	10 шт.	1 377,23	1 405,04
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
507-4655	16 (2,2) мм	10 шт.	337,81	344,62
507-4656	20 (2,8) мм	10 шт.	607,79	620,04
507-4657	25 (3,5) мм	10 шт.	925,67	944,35
507-4658	32 (4,4) мм	10 шт.	1 856,55	1 893,99
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP):				
507-4547	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	295,38	301,34
507-4548	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	372,68	380,21
507-4549	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	403,57	411,70
507-4550	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	476,91	486,54
507-4551	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	696,20	710,24
507-4552	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	795,79	811,85
507-4553	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	998,01	1 018,16
507-4554	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	256,56	261,73
507-4555	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	322,42	328,92
507-4556	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	395,94	403,92
507-4557	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	368,79	376,24
507-4558	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	665,58	678,98
507-4559	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	780,49	796,21
507-4560	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	1 005,65	1 025,95
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP):				
507-4639	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	322,42	328,92
507-4640	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	507,74	517,97
507-4641	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	446,00	454,99
507-4642	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	654,03	667,20
507-4643	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	765,24	780,66
507-4644	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	876,05	893,72
507-4645	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	975,18	994,89
507-4646	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 097,04	1 119,20
507-4647	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	287,64	293,43
507-4648	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	361,09	368,36
507-4649	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	438,41	447,24
507-4650	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	403,55	411,69
507-4651	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	730,69	745,42
507-4652	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	860,87	878,23
507-4653	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 013,27	1 033,74
507-4654	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 104,66	1 126,96
507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	306,88	313,07
507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	576,95	588,58
507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	345,70	352,67
507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	638,64	651,49
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром:				
507-4740	16 (2,2) мм	10 шт.	283,76	289,47
507-4741	20 (2,8) мм	10 шт.	450,05	459,09
507-4742	25 (3,5) мм	10 шт.	807,42	823,65
507-4743	32 (4,4) мм	10 шт.	1 366,22	1 393,68
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
507-4744	15x16 (2,2) мм	10 шт.	233,36	238,06
507-4745	15x20 (2,8) мм	10 шт.	407,62	415,80

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4746	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	407,62	415,80
507-4747	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	542,57	553,46
507-4748	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	561,71	573,00
507-4749	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	799,72	815,81
507-4750	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 267,90	1 293,40
507-4751	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 267,88	1 293,39
507-4752	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	283,76	289,47
507-4753	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	534,70	545,45
507-4754	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	849,46	866,54
507-4755	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 146,67	1 169,74
507-4756	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	361,12	368,38
507-4757	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	822,67	839,19
507-4758	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	876,16	893,78
507-4759	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 256,62	1 281,84
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4826	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	171,23	174,70
507-4827	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	310,76	317,04
507-4828	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	469,16	478,65
507-4829	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	826,32	843,01
507-4830	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	1 165,55	1 189,01
507-4831	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	1 708,03	1 742,58
507-4832	с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	209,70	214,18
507-4833	с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	326,26	332,86
507-4834	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	569,33	580,83
Группа: Фитинги				
Фитинг обжимной под сварку диаметром:				
507-4060	50 мм	шт.	1 971,68	2 011,12
507-4061	63 мм	шт.	2 158,01	2 201,19
507-4062	75 мм	шт.	2 773,28	2 828,77
507-4063	90 мм	шт.	3 414,79	3 483,13
507-4064	110 мм	шт.	4 105,76	4 187,93
507-4065	125 мм	шт.	4 875,94	4 973,52
507-4066	140 мм	шт.	5 550,85	5 661,95
507-4067	160 мм	шт.	6 045,10	6 166,09
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром:				
507-4068	55 мм	шт.	1 650,10	1 683,11
507-4069	66 мм	шт.	1 952,94	1 992,01
507-4070	86 мм	шт.	4 578,52	4 670,12
507-4071	109 мм	шт.	6 350,94	6 478,01
507-4072	143 мм	шт.	9 118,55	9 300,99
Пресс-фитинг под сварку диаметром:				
507-4073	25 мм	шт.	180,84	184,47
507-4074	32 мм	шт.	270,23	275,64
507-4075	40 мм	шт.	369,67	377,07
507-4076	50 мм	шт.	568,86	580,26
507-4077	63 мм	шт.	870,99	888,44
507-4078	75 мм	шт.	1 661,47	1 694,74
507-4079	90 мм	шт.	2 230,47	2 275,13
507-4080	110 мм	шт.	2 546,48	2 597,48
507-4081	125 мм	шт.	3 749,13	3 824,21
507-4082	140 мм	шт.	5 142,17	5 245,15
507-4083	160 мм	шт.	5 676,79	5 790,47
Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
507-4084	25 мм	шт.	600,97	613,00
507-4085	32 мм	шт.	746,87	761,82
507-4086	40 мм	шт.	906,93	925,09
507-4087	50 мм	шт.	1 445,44	1 474,37
507-4088	63 мм	шт.	1 959,80	1 999,03
507-4089	75 мм	шт.	2 709,92	2 764,17
507-4090	90 мм	шт.	3 740,15	3 815,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4091	110 мм	шт.	5 390,90	5 498,81
507-4092	140 мм	шт.	8 439,78	8 608,73
507-4093	160 мм	шт.	9 587,22	9 779,15
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром:				
507-4094	20x3,0- $\frac{3}{4}$ "	10 шт.	2 384,46	2 432,20
507-4095	22x3,0- $\frac{3}{4}$ "	10 шт.	2 960,58	3 019,85
507-4096	25x2,3-1"	10 шт.	3 027,96	3 088,58
507-4097	25x3,5- $\frac{3}{4}$ "	10 шт.	2 700,28	2 754,36
507-4098	28x3,0-1"	10 шт.	3 027,93	3 088,57
507-4099	32x3,0-1 $\frac{1}{4}$ "	10 шт.	4 830,35	4 927,03
507-4100	32x3,0-1"	10 шт.	4 830,35	4 927,03
507-4101	32x4,4-1 $\frac{1}{4}$ "	10 шт.	4 951,09	5 050,19
507-4102	40x3,7-1 $\frac{1}{4}$ "	10 шт.	6 414,57	6 542,97
507-4103	40x5,5-1 $\frac{1}{4}$ "	10 шт.	6 526,39	6 657,05
507-4104	50x4,6-1 $\frac{1}{2}$ "	10 шт.	7 800,95	7 957,11
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:				
507-4179	A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 386,42	1 414,17
507-4180	A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 386,38	1 414,15
507-4181	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 407,56	1 435,74
507-4182	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 352,57	1 379,65
507-4183	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 344,04	1 370,95
507-4184	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 280,44	1 306,08
507-4185	A3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 479,59	1 509,22
507-4186	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 694,33	1 728,26
507-4187	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 694,33	1 728,26
507-4188	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 694,32	1 728,26
507-4189	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	10 компл.	1 694,32	1 728,26
507-4190	A3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 694,30	1 728,25
507-4191	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 694,29	1 728,25
507-4192	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	10 компл.	1 694,28	1 728,24
507-4193	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	10 компл.	1 694,28	1 728,24
507-4194	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	10 компл.	1 694,27	1 728,24
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
507-4502	$\frac{1}{2}$ "x16 (2,0) мм	10 шт.	462,95	472,27
507-4503	$\frac{1}{2}$ "x20 (2,0) мм	10 шт.	559,37	570,64
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4577	$\frac{1}{2}$ "x16 (2,2) мм	10 шт.	518,13	528,56
507-4578	$\frac{1}{2}$ "x20 (2,8) мм	10 шт.	619,14	631,60
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4661	$\frac{1}{2}$ "x16 (2,2) мм	10 шт.	738,32	753,16
507-4662	$\frac{1}{2}$ "x20 (2,8) мм	10 шт.	879,99	897,68
507-4663	$\frac{3}{4}$ "x20 (2,8) мм	10 шт.	1 011,88	1 032,22
507-4664	$\frac{3}{4}$ "x25 (3,5) мм	10 шт.	1 093,76	1 115,75
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной				
Группа: Фланцы стальные				
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром:				
507-0930	50 мм	компл.	184,12	188,10
507-0931	80 мм	компл.	280,81	286,86
507-0932	100 мм	компл.	338,85	346,25
507-0933	150 мм	компл.	498,20	509,26
507-0934	200 мм	компл.	1 008,23	1 029,81
507-0935	250 мм	компл.	1 480,22	1 511,75

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0936	300 мм	компл.	1 713,87	1 750,46
507-0937	400 мм	компл.	2 757,68	2 816,75
507-0938	500 мм	компл.	3 701,38	3 780,51
507-0939	600 мм	компл.	4 618,94	4 717,85
507-0940	800 мм	компл.	7 009,37	7 161,03
507-0941	1000 мм	компл.	9 121,68	9 319,28
507-0942	1200 мм	компл.	12 373,54	12 645,03
507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки - 2 шт., болты, гайки)	компл.	107,81	110,19
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:				
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	14,59	14,89
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	16,47	16,81
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	19,65	20,06
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	21,91	22,38
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	25,27	25,82
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	28,66	29,28
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	31,90	32,59
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	35,49	36,27
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	46,21	47,23
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	52,06	53,21
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	73,62	75,23
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	79,17	80,93
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	161,79	165,27
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	186,89	190,98
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	255,30	260,89
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	302,21	308,33
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	346,33	353,85
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	19,54	19,95
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	24,69	25,20
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	26,21	26,76
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	28,67	29,27
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	39,85	40,70
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	44,69	45,65
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	48,36	49,40
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	56,81	58,03
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	73,70	75,30
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	85,34	87,19
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	121,94	124,57
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	162,47	165,94
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	247,75	253,00
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	284,27	290,34
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	346,19	353,64
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	446,34	455,91
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	540,06	551,64
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	653,12	667,19
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	729,33	745,34
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	21,74	22,20
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	26,51	27,07
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	32,28	32,97
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	20,44	20,89
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	23,31	23,85
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	27,92	28,57
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	34,00	34,78
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	41,24	42,21
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	44,87	45,93
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	54,56	55,86
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	73,96	75,71
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	90,91	93,06
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	121,24	124,07
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	158,75	162,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	184,09	188,43
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	248,85	254,63
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	313,24	320,61
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	341,16	349,40
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	415,34	425,66
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	581,57	596,11
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	664,23	681,35
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	731,04	750,11
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	810,19	832,07
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	970,69	996,73
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	18,29	18,69
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	19,49	19,91
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	22,14	22,62
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	23,34	23,87
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	26,08	26,68
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	28,39	29,06
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	30,28	31,02
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	39,97	40,94
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	44,82	45,91
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	56,94	58,32
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	72,63	74,41
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	88,36	90,53
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	121,04	123,98
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	457,81	467,71
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	567,73	579,99
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	751,25	767,45
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 043,30	1 065,75
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	27,36	27,94
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	32,85	33,55
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	40,59	41,45
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	48,69	49,73
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	56,01	57,22
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	66,41	67,85
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	77,01	78,69
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	97,09	99,20
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	104,19	106,48
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	119,74	122,44
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	146,84	150,20
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	170,34	174,27
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	204,60	209,38
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	593,63	606,47
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	802,27	819,54
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	934,24	954,68
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 470,50	1 502,18
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление:				
507-1029	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	19,04	19,43
507-1030	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	20,35	20,77
507-1031	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	22,31	22,78
507-1032	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	24,26	24,78
507-1033	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	27,77	28,37
507-1034	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	29,24	29,88
507-1035	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	35,92	36,69
507-1036	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	43,51	44,45
507-1037	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	50,74	51,85

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1038	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	59,97	61,28
507-1039	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	79,35	81,07
507-1040	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	95,46	97,54
507-1041	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	159,00	162,42
507-1042	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	200,99	205,37
507-1043	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	280,44	286,53
507-1045	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	327,91	335,00
507-1046	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	401,35	409,97
507-1047	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	422,75	431,95
507-1048	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	495,33	506,05
507-1049	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	719,73	735,22
507-1050	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1 038,49	1 060,75
507-1051	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1 055,67	1 078,65
507-1052	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 218,07	1 244,69
507-1053	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 454,49	1 486,26
507-1054	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1 710,94	1 748,34
507-1055	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	2 029,91	2 074,47
507-1056	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	3 138,80	3 206,39
507-1057	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	20,77	21,21
507-1058	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	25,29	25,82
507-1059	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	28,07	28,66
507-1060	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	31,25	31,91
507-1061	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	36,07	36,84
507-1062	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	37,91	38,73
507-1063	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	45,22	46,20
507-1064	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	54,74	55,92
507-1065	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	70,16	71,69
507-1066	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	81,03	82,79
507-1067	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	108,33	110,69
507-1068	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	119,68	122,30
507-1069	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	202,99	207,35
507-1070	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	240,47	245,67
507-1071	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	297,06	303,52
507-1072	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	369,69	377,73
507-1073	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	471,18	481,38
507-1074	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	551,13	563,03
507-1075	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	580,19	592,80
507-1076	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	842,37	860,55
507-1078	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1 167,80	1 193,02
507-1079	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1 369,88	1 399,63
507-1080	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 646,79	1 682,54
507-1081	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 779,59	1 818,47
507-1082	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	22,29	22,76
507-1083	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	27,09	27,66
507-1084	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	30,72	31,38
507-1085	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	33,21	33,92

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1086	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	41,27	42,17
507-1087	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	53,43	54,59
507-1088	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	58,74	60,02
507-1089	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	75,90	77,56
507-1090	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	82,47	84,28
507-1091	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	102,61	104,87
507-1092	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	116,68	119,29
507-1093	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	130,33	133,27
507-1094	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	143,94	147,23
507-1095	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	157,78	161,48
507-1096	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	182,02	186,32
507-1097	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	248,24	254,01
507-1098	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	295,89	302,91
507-1099	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	382,69	391,51
507-1100	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	432,83	442,90
507-1101	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	579,08	592,67
507-1102	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	923,74	945,12
507-1103	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1 137,65	1 164,24
507-1104	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 338,03	1 369,24
507-1105	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 527,31	1 563,53
507-1106	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	24,45	24,97
507-1107	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	30,06	30,69
507-1108	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	34,17	34,89
507-1109	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	38,21	39,04
507-1110	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	46,79	47,81
507-1111	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	50,73	51,85
507-1112	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	64,87	66,30
507-1113	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	86,65	88,56
507-1114	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	96,68	98,81
507-1115	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	129,94	132,78
507-1116	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	168,20	171,89
507-1117	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	208,90	213,48
507-1118	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	320,71	327,64
507-1119	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	454,73	464,56
507-1120	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	492,95	503,72
507-1121	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	530,66	542,44
507-1122	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	700,50	716,09
507-1123	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1 064,57	1 087,88
507-1124	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1 115,82	1 141,04
507-1125	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1 382,09	1 413,81
507-1126	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	26,86	27,43
507-1127	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	32,73	33,43
507-1128	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	36,75	37,54
507-1129	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	41,21	42,10
507-1130	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	52,05	53,18
507-1131	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	58,09	59,36
507-1132	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	71,77	73,35
507-1133	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	104,10	106,35
507-1134	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	127,06	129,81
507-1135	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	174,49	178,29
507-1136	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	257,95	263,53
507-1137	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	313,57	320,36
507-1138	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	509,09	519,96
507-1139	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	651,40	665,40
507-1140	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	861,11	879,56
507-1141	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	930,01	950,36
507-1142	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1 183,23	1 209,17
507-1143	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1 282,81	1 311,11
507-1144	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1 713,64	1 751,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)				
Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление:				
507-1145	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	86,67	88,44
507-1146	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	91,99	93,88
507-1147	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	104,53	106,69
507-1148	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	109,56	111,83
507-1149	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	117,23	119,69
507-1150	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	128,15	130,85
507-1151	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	133,96	136,77
507-1152	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	150,37	153,55
507-1153	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	186,13	190,11
507-1154	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	214,26	218,83
507-1155	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	337,65	344,79
507-1156	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	381,28	389,39
507-1157	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	449,87	459,48
507-1158	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	644,93	658,76
507-1159	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	784,52	801,55
507-1160	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	930,07	950,13
507-1161	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 144,97	1 169,57
507-1162	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 333,95	1 362,64
507-1163	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 520,98	1 553,55
507-1164	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 197,39	2 244,58
507-1165	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2 866,42	2 928,00
507-1166	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3 593,66	3 671,07
507-1167	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	4 321,35	4 414,14
507-1168	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	5 069,60	5 178,52
507-1169	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	5 306,53	5 421,50
507-1170	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	6 267,50	6 403,63
507-1171	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	7 444,47	7 606,16
507-1172	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	89,33	91,17
507-1173	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	94,29	96,23
507-1174	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	108,92	111,17
507-1175	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	112,44	114,78
507-1176	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	127,84	130,53
507-1177	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	138,19	141,11
507-1178	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	145,24	148,32
507-1179	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	162,40	165,85
507-1180	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	213,44	218,03
507-1181	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	240,18	245,34
507-1182	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	381,50	389,66
507-1183	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	422,98	432,02
507-1184	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	510,85	521,81
507-1185	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	672,70	687,15
507-1186	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	872,63	891,52
507-1187	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 010,78	1 032,68
507-1188	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 280,05	1 307,76
507-1189	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 405,02	1 435,44
507-1190	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 665,66	1 701,56
507-1191	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 449,65	2 502,46
507-1192	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	3 189,89	3 258,80
507-1193	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	4 004,28	4 090,99
507-1194	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	4 875,91	4 981,02
507-1195	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	5 775,91	5 900,35
507-1196	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	95,81	97,80
507-1197	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	102,58	104,71
507-1198	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	119,14	121,62
507-1199	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	125,48	128,11
507-1200	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	148,90	152,08
507-1201	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	158,45	161,85
507-1202	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	180,92	184,81
507-1203	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	182,20	186,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1204	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	260,25	265,85
507-1205	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	329,53	336,67
507-1206	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	437,88	447,34
507-1207	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	543,75	555,55
507-1208	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	611,23	624,54
507-1209	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	857,77	876,41
507-1210	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	929,04	949,35
507-1211	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 239,64	1 266,61
507-1212	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 632,11	1 667,85
507-1213	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 871,45	1 912,33
507-1214	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2 272,11	2 321,51
507-1215	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	3 112,11	3 180,05
507-1216	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	102,55	104,68
507-1217	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	107,41	109,65
507-1218	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	126,16	128,81
507-1219	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	139,70	142,65
507-1220	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	166,36	169,91
507-1221	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	186,52	190,52
507-1222	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	216,87	221,54
507-1223	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	248,40	253,80
507-1224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	389,91	398,24
507-1225	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	373,58	381,68
507-1226	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	489,72	500,32
507-1227	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	604,91	618,08
507-1228	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	773,73	790,66
507-1229	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 075,30	1 098,96
507-1230	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 196,59	1 223,02
507-1231	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 639,12	1 675,17
507-1232	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 162,79	2 210,58
507-1233	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 916,35	2 980,48
507-1234	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 651,32	3 732,57
507-1235	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 968,51	5 080,03
507-1236	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	105,89	108,10
507-1237	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	111,77	114,11
507-1238	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	129,83	132,56
507-1239	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	138,88	141,81
507-1240	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	171,85	175,53
507-1241	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	192,44	196,58
507-1242	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	223,81	228,63
507-1243	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	301,89	308,41
507-1244	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	335,43	342,70
507-1245	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	453,76	463,71
507-1246	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	666,07	680,69
507-1247	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	761,23	777,93
507-1248	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 033,21	1 055,90
507-1249	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 364,60	1 394,80
507-1250	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 757,12	1 796,04
507-1251	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 461,54	2 516,15
507-1252	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 975,61	3 041,60
507-1253	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3 313,61	3 387,62
507-1254	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	4 491,27	4 592,08
Группа: Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением:				
507-1255	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	83,75	85,44
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	121,31	123,75
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	125,53	128,06
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	141,92	144,79
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	184,26	187,99
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	200,72	204,79
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	218,37	222,79
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	258,59	263,83
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	333,81	340,58
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	375,64	383,27

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	600,88	613,03
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	767,14	782,66
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 322,14	1 348,83
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 803,22	1 839,64
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 425,35	2 474,34
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2 444,76	2 494,19
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3 499,26	3 569,84
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	94,20	96,10
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	133,60	136,29
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	137,74	140,53
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	155,92	159,07
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	201,04	205,11
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	229,49	234,14
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	246,78	251,79
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	289,94	295,82
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	395,65	403,69
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	445,77	454,83
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	716,90	731,43
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	887,66	905,64
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 571,85	1 603,58
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 208,49	2 253,05
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 652,18	2 705,75
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2 745,64	2 801,20
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4 111,12	4 194,12
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	101,17	103,21
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	143,70	146,60
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	149,61	152,64
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	168,11	171,51
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	235,09	239,86
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	265,16	270,56
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	311,05	317,37
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	384,69	392,53
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	470,35	479,92
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	589,24	601,23
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	887,97	906,00
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 196,45	1 220,72
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 780,35	1 816,37
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 622,04	2 675,02
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 963,62	3 023,56
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	3 084,93	3 147,43
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	5 008,39	5 109,66
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	109,34	111,56
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	153,28	156,38
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	165,31	168,66
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	199,69	203,75
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	265,12	270,50
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	295,91	301,93
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	442,78	451,77
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	553,23	564,47
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	657,09	670,43
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	813,29	829,80
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 105,55	1 127,99
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 165,14	1 188,84
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 507,39	1 538,06
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3 192,04	3 256,63
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3 944,23	4 024,02
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	5 269,31	5 375,87
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	5 554,98	5 667,66
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	115,04	117,37
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	162,23	165,52
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	173,62	177,14
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	206,70	210,90
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	217,46	221,90
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	236,99	241,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	265,96	271,42
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	449,53	458,68
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	559,36	570,75
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	735,07	750,08
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 022,85	1 043,73
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 384,40	1 412,61
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 781,59	1 817,91
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3 882,93	3 961,56
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	5 182,85	5 287,73
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	6 022,75	6 144,96
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	9 060,51	9 243,99
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1340	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	353,72	360,84
507-1341	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	374,00	381,53
507-1342	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	399,80	407,87
507-1343	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	414,18	422,55
507-1344	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	473,78	483,37
507-1345	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	504,67	514,90
507-1346	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	537,12	548,00
507-1347	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	616,71	629,22
507-1348	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	753,19	768,51
507-1349	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	977,05	996,88
507-1350	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 428,66	1 457,62
507-1351	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 733,45	1 768,60
507-1352	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 308,97	2 355,76
507-1353	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 411,85	3 481,02
507-1354	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 873,98	4 972,80
507-1355	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	363,25	370,57
507-1356	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	384,72	392,47
507-1357	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	416,79	425,20
507-1358	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	431,20	439,92
507-1359	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	523,71	534,32
507-1360	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	562,42	573,82
507-1361	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	590,81	602,80
507-1362	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	680,83	694,65
507-1363	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	937,59	956,66
507-1364	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 110,01	1 132,57
507-1365	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 653,06	1 686,65
507-1366	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 958,79	1 998,55
507-1367	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 651,23	2 705,00
507-1368	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 501,74	3 572,77
507-1369	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 468,04	5 578,84
507-1370	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	390,10	397,97
507-1371	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	416,33	424,74
507-1372	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	458,08	467,34
507-1373	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	477,45	487,12
507-1374	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	604,59	616,89
507-1375	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	688,95	702,96
507-1376	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	736,14	751,14
507-1377	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	928,83	947,76
507-1378	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 132,19	1 155,23
507-1379	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 484,31	1 514,55
507-1380	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 925,46	1 964,67
507-1381	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 531,66	2 583,22
507-1382	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 228,11	3 293,75
507-1383	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 472,87	4 563,82
507-1384	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 365,31	5 474,35
507-1385	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	423,56	432,11
507-1386	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	442,07	451,00
507-1387	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	489,38	499,29

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1388	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	585,00	596,85
507-1389	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	693,01	707,09
507-1390	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	778,23	794,06
507-1391	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	911,87	930,44
507-1392	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 080,27	1 102,30
507-1393	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 340,72	1 368,06
507-1394	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 697,07	1 731,64
507-1395	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 183,28	2 227,75
507-1396	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 861,45	2 919,75
507-1397	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 808,33	3 885,96
507-1398	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5 441,98	5 552,97
507-1399	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6 517,75	6 650,64
507-1400	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	442,68	451,63
507-1401	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	462,27	471,62
507-1402	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	509,61	519,93
507-1403	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	585,00	596,85
507-1404	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	720,14	734,79
507-1405	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	801,79	818,12
507-1406	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	944,46	963,70
507-1407	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 246,62	1 272,03
507-1408	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 443,35	1 472,78
507-1409	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 029,70	2 071,17
507-1410	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 878,46	2 937,22
507-1411	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 506,62	3 578,23
507-1412	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5 075,03	5 178,56
507-1413	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8 409,04	8 580,13
507-1414	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	11 808,07	12 048,02
Группа: Фланцы из стали 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:				
507-1415	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	615,01	627,41
507-1416	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	635,26	648,08
507-1417	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	683,37	697,17
507-1418	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	852,51	869,71
507-1419	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 054,08	1 075,40
507-1420	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 139,79	1 162,86
507-1421	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 261,31	1 286,85
507-1422	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 426,24	1 455,18
507-1423	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 025,72	2 066,85
507-1424	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 791,02	2 847,52
507-1425	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 205,81	3 270,80
507-1426	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 069,02	4 151,58
507-1427	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7 845,48	8 004,00
507-1428	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	11 445,37	11 676,81
507-1429	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	13 012,13	13 275,45
507-1430	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	18 267,53	18 637,15
507-1431	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	24 835,40	25 337,70
507-1432	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	31 413,28	32 049,32
507-1433	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	37 847,95	38 614,42
507-1434	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	40 569,26	41 395,04
507-1435	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	714,38	728,78
507-1436	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	753,39	768,58
507-1437	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	796,32	812,39
507-1438	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	956,79	976,09
507-1439	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 249,51	1 274,78
507-1440	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 361,40	1 388,93
507-1441	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 513,96	1 544,62
507-1442	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 151,98	2 195,58
507-1443	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 462,71	2 512,64
507-1444	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 241,68	4 327,62
507-1445	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 848,52	5 967,06
507-1446	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 367,65	6 496,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1447	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14 768,61	15 067,60
507-1448	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	21 355,06	21 787,70
507-1449	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	30 245,32	30 857,91
507-1450	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	35 899,96	36 627,40
507-1451	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	56 438,94	57 582,41
507-1452	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	73 855,57	75 350,90
507-1453	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	87 719,86	89 495,07
507-1454	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 207,63	1 231,95
507-1455	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 259,50	1 284,86
507-1456	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 582,21	1 614,14
507-1457	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 939,52	1 978,65
507-1458	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 425,38	2 474,39
507-1459	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 578,98	2 631,14
507-1460	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 467,39	3 537,43
507-1461	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 663,40	4 757,74
507-1462	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5 402,86	5 512,08
507-1463	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7 818,24	7 976,39
507-1464	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11 507,31	11 740,21
507-1465	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16 445,32	16 778,07
507-1466	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	24 418,16	24 911,96
507-1467	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	35 288,14	36 002,13
507-1468	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	48 572,50	49 554,96
507-1469	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	56 956,58	58 109,84
507-1470	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	84 335,82	86 042,23
507-1471	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 284,63	1 310,52
507-1472	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 607,11	1 639,59
507-1473	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 964,48	2 004,15
507-1474	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 448,29	2 497,79
507-1475	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 723,83	2 778,95
507-1476	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 755,54	4 851,68
507-1477	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6 203,53	6 329,26
507-1478	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7 310,44	7 458,48
507-1479	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10 545,52	10 759,11
507-1480	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16 972,24	17 315,81
507-1481	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	20 639,33	21 058,12
507-1482	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	38 185,84	38 959,20
507-1483	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	47 773,67	48 742,35
507-1484	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	84 682,40	86 397,98
Группа: Фланцы из стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1485	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	605,61	617,76
507-1486	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	643,68	656,60
507-1487	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	692,80	706,73
507-1488	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	718,27	732,72
507-1489	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	829,80	846,51
507-1490	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	901,26	919,42
507-1491	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	951,68	970,85
507-1492	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 083,97	1 105,82
507-1493	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 401,46	1 429,74
507-1494	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 735,56	1 770,56
507-1495	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 509,04	2 559,61
507-1496	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 044,56	3 105,93
507-1497	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	627,28	639,88
507-1498	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	663,55	676,87
507-1499	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	719,33	733,79
507-1500	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	749,02	764,09
507-1501	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	908,28	926,58
507-1502	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	990,81	1 010,78
507-1503	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 042,10	1 063,12
507-1504	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 211,60	1 236,04
507-1505	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 657,37	1 690,83

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1506	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 963,50	2 003,13
507-1507	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 931,41	2 990,57
507-1508	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 476,72	3 546,84
507-1509	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	674,36	687,92
507-1510	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	721,20	735,71
507-1511	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	793,72	809,70
507-1512	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	830,45	847,18
507-1513	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 050,04	1 071,24
507-1514	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 201,85	1 226,12
507-1515	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 291,09	1 317,19
507-1516	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 651,44	1 684,83
507-1517	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 998,38	2 038,75
507-1518	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 599,35	2 651,89
507-1519	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 385,95	3 454,37
507-1520	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 466,86	4 557,13
507-1521	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	733,08	747,82
507-1522	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	767,20	782,64
507-1523	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	844,87	861,89
507-1524	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 020,10	1 040,66
507-1525	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 211,82	1 236,28
507-1526	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 364,58	1 392,14
507-1527	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 605,72	1 638,17
507-1528	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 909,37	1 947,99
507-1529	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 336,69	2 383,95
507-1530	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 975,17	3 035,31
507-1531	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 866,93	3 945,07
507-1532	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 067,92	5 170,35
507-1533	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	759,77	775,06
507-1534	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	797,85	813,91
507-1535	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	888,52	906,42
507-1536	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 020,10	1 040,66
507-1537	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 254,91	1 280,25
507-1538	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 410,22	1 438,72
507-1539	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 660,15	1 693,70
507-1540	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 186,80	2 231,02
507-1541	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 510,56	2 561,33
507-1542	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 547,60	3 619,43
507-1543	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 973,33	5 074,09
507-1544	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 075,67	6 198,66
Группа: Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:				
507-1545	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	20 776,15	21 194,34
507-1546	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	25 990,34	26 513,43
507-1547	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	38 073,23	38 839,63
507-1548	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	44 017,29	44 905,66
507-1549	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	54 364,13	55 461,83
507-1550	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	995,39	1 015,39
507-1551	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 029,25	1 049,94
507-1552	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 107,86	1 130,14
507-1553	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 371,18	1 398,75
507-1554	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 629,79	1 662,62
507-1555	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 770,73	1 806,41
507-1556	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 979,95	2 019,86
507-1557	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 343,25	2 390,52
507-1558	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 518,13	3 589,07
507-1559	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 365,60	4 453,56
507-1560	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 206,10	5 311,07
507-1561	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 428,98	6 558,68
507-1562	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	11 707,45	11 943,22
507-1563	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	17 733,12	18 090,32
507-1564	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	20 404,27	20 815,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1565	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	28 133,56	28 700,53
507-1566	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 157,13	1 180,37
507-1567	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 222,96	1 247,53
507-1568	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 305,92	1 332,17
507-1569	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 555,67	1 586,94
507-1570	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 969,15	2 008,80
507-1571	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 149,05	2 192,32
507-1572	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 407,28	2 455,78
507-1573	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 375,01	3 442,99
507-1574	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 892,08	3 970,50
507-1575	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 760,30	6 896,53
507-1576	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9 460,66	9 651,38
507-1577	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	10 301,67	10 509,52
507-1578	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	24 452,07	24 944,67
507-1579	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 884,73	1 922,57
507-1580	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 960,50	1 999,87
507-1581	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 441,96	2 491,07
507-1582	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 994,49	3 054,70
507-1583	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 669,11	3 742,96
507-1584	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3 904,33	3 982,97
507-1585	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 568,40	4 660,58
507-1586	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6 876,04	7 014,55
507-1587	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7 940,39	8 100,27
507-1588	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	11 330,59	11 558,90
507-1589	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	17 562,39	17 915,73
507-1590	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	26 576,54	27 111,75
507-1591	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2 011,49	2 051,89
507-1592	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 485,13	2 535,13
507-1593	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3 049,74	3 111,08
507-1594	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 744,75	3 820,12
507-1595	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4 166,08	4 249,98
507-1596	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5 727,72	5 843,57
507-1597	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8 848,71	9 027,26
507-1598	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10 437,77	10 648,24
507-1599	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	14 791,48	15 089,80
507-1600	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	24 276,42	24 765,68
507-1601	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	33 620,62	34 297,84
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление:				
507-1602	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	881,62	899,29
507-1603	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	931,75	950,44
507-1604	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	997,94	1 017,97
507-1605	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 031,01	1 051,71
507-1606	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 193,86	1 217,85
507-1607	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 288,62	1 314,53
507-1608	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 354,03	1 381,24
507-1609	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 556,79	1 588,10
507-1610	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 013,06	2 053,58
507-1611	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 553,43	2 604,78
507-1612	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 600,79	3 673,19
507-1613	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 284,93	4 371,11
507-1614	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	901,56	919,64
507-1615	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	958,45	977,67
507-1616	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 038,68	1 059,53
507-1617	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 086,22	1 108,04
507-1618	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 313,87	1 340,28
507-1619	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 425,25	1 453,91
507-1620	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 500,11	1 530,29
507-1621	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 740,90	1 775,92
507-1622	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 372,84	2 420,61
507-1623	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 815,74	2 872,41

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1624	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 177,60	4 261,68
507-1625	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 934,71	5 033,99
507-1626	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	969,21	988,67
507-1627	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 036,23	1 057,04
507-1628	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 145,64	1 168,65
507-1629	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 190,93	1 214,87
507-1630	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 502,78	1 533,04
507-1631	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 723,38	1 758,08
507-1632	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 855,45	1 892,83
507-1633	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 378,69	2 426,62
507-1634	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 871,36	2 929,19
507-1635	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 710,83	3 785,60
507-1636	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 853,25	4 951,02
507-1637	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 314,47	6 441,69
507-1638	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 012,70	1 033,05
507-1639	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 103,78	1 125,96
507-1640	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 220,16	1 244,69
507-1641	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 465,97	1 495,44
507-1642	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 740,90	1 775,94
507-1650	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 958,44	1 997,87
507-1651	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 309,99	2 356,53
507-1652	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 754,34	2 809,86
507-1653	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 330,44	3 397,58
507-1654	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 245,59	4 331,13
507-1655	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 502,60	5 613,46
507-1656	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7 116,12	7 259,51
507-1657	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 099,04	1 121,11
507-1658	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 149,06	1 172,14
507-1659	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 279,40	1 305,12
507-1660	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 465,97	1 495,44
507-1661	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 802,85	1 839,15
507-1662	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 020,45	2 061,14
507-1663	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 382,75	2 430,75
507-1664	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 097,89	3 160,33
507-1665	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 607,74	3 680,46
507-1666	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 057,24	5 159,26
507-1667	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7 058,33	7 200,79
507-1668	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	8 586,31	8 759,52
507-1669	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 501,06	1 531,18
507-1670	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 592,38	1 624,34
507-1671	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 717,87	1 752,36
507-1672	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 060,13	2 101,49
507-1673	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 578,89	2 630,73
507-1674	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 835,82	2 892,82
507-1675	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 175,53	3 239,40
507-1676	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 380,23	4 468,31
507-1677	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5 189,69	5 294,07
507-1678	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8 878,51	9 057,10
507-1679	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12 255,45	12 502,07
507-1680	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13 540,42	13 813,04
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)				
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление:				
507-1681	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	104,72	106,87
507-1682	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	112,43	114,73
507-1683	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	126,27	128,87
507-1684	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	134,45	137,21

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1685	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	145,99	149,02
507-1686	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	160,61	163,97
507-1687	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	172,46	176,07
507-1688	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	196,80	200,93
507-1689	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	236,55	241,60
507-1690	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	278,05	283,98
507-1691	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	389,73	398,02
507-1692	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	436,59	445,88
507-1693	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	912,97	932,07
507-1694	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 243,87	1 269,95
507-1695	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 669,84	1 704,97
507-1696	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 052,93	2 095,99
507-1697	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 639,96	2 695,15
507-1698	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3 067,17	3 131,42
507-1699	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 555,07	3 629,42
507-1700	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 886,87	4 989,29
507-1701	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5 884,61	6 008,06
507-1702	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	7 209,32	7 360,98
507-1703	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	8 314,72	8 489,59
507-1704	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	9 277,28	9 472,42
507-1705	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	10 003,91	10 215,88
507-1706	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	10 429,09	10 650,72
507-1707	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	11 903,37	12 158,26
507-1708	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	111,03	113,30
507-1709	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	117,67	120,08
507-1710	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	129,15	131,80
507-1711	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	142,70	145,66
507-1712	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	156,96	160,24
507-1713	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	171,82	175,43
507-1714	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	185,35	189,24
507-1715	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	206,66	211,03
507-1716	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	256,44	261,92
507-1717	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	293,57	299,85
507-1718	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	419,52	428,51
507-1719	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	468,28	478,33
507-1720	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 021,08	1 042,49
507-1721	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 327,16	1 355,04
507-1722	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 806,09	1 844,11
507-1723	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 191,67	2 237,73
507-1724	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 772,56	2 830,62
507-1725	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3 153,76	3 219,76
507-1726	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 553,40	3 627,70

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1727	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 903,36	5 006,11
507-1728	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5 919,96	6 044,07
507-1729	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	7 209,32	7 360,98
507-1730	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	8 308,93	8 483,70
507-1731	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	9 271,65	9 466,69
507-1732	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	10 015,98	10 230,92
507-1733	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	13 067,47	13 348,67
507-1734	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	118,96	121,42
507-1735	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	122,74	125,29
507-1736	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	143,18	146,17
507-1737	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	155,61	158,87
507-1738	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	177,23	180,99
507-1739	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	203,05	207,36
507-1740	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	223,08	227,84
507-1741	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	267,93	273,68
507-1742	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	304,60	311,13
507-1743	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	417,27	426,24
507-1744	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	500,73	511,57
507-1745	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	627,98	641,63
507-1746	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 140,49	1 164,72
507-1749	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 677,53	1 713,01
507-1750	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 008,49	2 050,98
507-1751	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 739,34	2 797,12
507-1752	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	3 533,68	3 608,27
507-1753	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	4 012,26	4 096,96
507-1754	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	4 720,69	4 820,20
507-1755	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	5 805,71	5 928,35
507-1756	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	7 916,40	8 083,26
507-1757	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	9 104,59	9 298,16
507-1758	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	10 645,36	10 871,77
507-1759	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	12 049,03	12 305,18
507-1760	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	13 340,94	13 631,78
507-1761	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	123,32	125,88
507-1762	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	127,47	130,12
507-1763	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	143,18	146,17
507-1764	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	165,00	168,44
507-1765	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	189,34	193,34
507-1766	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	213,02	217,54
507-1767	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	244,77	249,96
507-1768	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	286,14	292,25
507-1769	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	367,21	375,12
507-1770	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	445,67	455,23
507-1771	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	523,86	535,17
507-1772	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	654,73	668,93
507-1773	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 373,93	1 403,00
507-1774	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 977,12	2 019,07
507-1775	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 341,94	2 391,77
507-1776	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3 499,76	3 573,94
507-1777	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4 463,16	4 558,16
507-1778	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	5 517,81	5 635,40
507-1779	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	6 961,68	7 110,51
507-1780	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	9 329,61	9 530,16
507-1781	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	10 326,72	10 548,82
507-1782	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	11 789,40	12 043,28
507-1783	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	13 789,92	14 087,62
507-1784	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	18 995,28	19 404,71
507-1785	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	20 024,42	20 468,07
507-1786	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	126,79	129,43
507-1787	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	133,38	136,16
507-1788	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	147,92	151,01
507-1789	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	170,10	173,66
507-1790	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	202,65	206,96
507-1791	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	225,55	230,36
507-1792	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	259,98	265,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1793	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	349,89	357,41
507-1794	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	377,64	385,78
507-1795	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	529,30	540,80
507-1796	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	713,29	728,94
507-1797	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	847,70	866,37
507-1798	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 811,68	1 850,37
507-1799	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 373,35	2 424,25
507-1800	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 145,84	3 213,49
507-1801	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4 498,49	4 595,05
507-1802	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5 428,00	5 545,11
507-1803	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6 599,33	6 741,10
507-1804	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8 501,97	8 685,06
507-1805	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	10 847,60	11 081,32
507-1806	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	13 932,83	14 236,03
507-1807	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	17 301,77	17 677,44
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением:				
507-3410	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	35,06	35,79
507-3411	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	45,35	46,31
507-3412	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	47,91	48,94
507-3413	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	70,03	71,52
507-3414	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	79,90	81,61
507-3415	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	89,28	91,22
507-3416	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	143,36	146,43
507-3417	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	149,35	152,55
507-3418	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	192,38	196,50
507-3419	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	248,60	253,94
507-3420	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	347,28	354,71
507-3421	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	467,91	477,87
507-3422	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	752,95	768,90
507-3423	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	961,38	981,77
507-3424	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 335,04	1 363,37
507-3425	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 872,10	1 911,74
507-3426	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 935,04	2 997,36
507-3427	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	3 991,65	4 076,55
507-3428	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	52,05	53,13
507-3429	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	65,78	67,16
507-3430	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	72,44	73,96
507-3431	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	86,15	87,98
507-3432	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	108,68	110,98
507-3433	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	108,61	110,94
507-3434	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	143,81	146,88
507-3435	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	174,65	178,38
507-3436	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	289,34	295,47
507-3437	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	301,30	307,81
507-3438	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	448,43	458,04
507-3439	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	764,81	780,99
507-3440	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	935,53	955,49
507-3441	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 323,41	1 351,58
507-3442	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2 689,92	2 747,02
507-3443	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	3 171,81	3 239,79
507-3444	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	5 557,17	5 674,63
507-3445	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	6 413,76	6 552,95
507-3446	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	59,35	60,59
507-3447	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	72,66	74,17
507-3448	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	78,25	79,89
507-3449	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	90,45	92,36
507-3450	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	108,91	111,21
507-3451	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	130,10	132,87
507-3452	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	157,95	161,32
507-3453	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	194,31	198,47
507-3454	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	257,29	262,86
507-3455	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	339,20	346,57
507-3456	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	501,28	512,06
507-3457	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	822,03	839,89

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3458	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 024,61	1 047,29
507-3459	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 749,94	1 788,26
507-3460	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4 376,92	4 470,67
507-3461	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	4 821,02	4 925,14
507-3462	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	64,91	66,28
507-3463	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	75,81	77,43
507-3464	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	92,34	94,32
507-3465	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	110,98	113,37
507-3466	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	132,80	135,67
507-3467	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	174,80	178,56
507-3468	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	190,13	194,30
507-3469	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	252,36	257,83
507-3470	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	352,78	360,46
507-3471	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	802,97	820,46
507-3472	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 049,73	1 072,86
507-3473	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 491,30	1 524,08
507-3474	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 060,64	2 105,82
507-3475	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4 738,25	4 840,91
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)				
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1808	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	164,97	168,36
507-1809	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	171,79	175,33
507-1810	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	188,63	192,53
507-1811	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	213,20	217,61
507-1812	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	256,27	261,63
507-1813	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	284,89	290,85
507-1814	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	319,50	326,20
507-1815	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	370,92	378,75
507-1816	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	505,95	516,65
507-1817	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	595,72	608,29
507-1818	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	679,46	693,90
507-1819	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	887,09	905,95
507-1820	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 744,28	1 780,79
507-1821	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 537,64	2 590,93
507-1822	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 941,61	3 003,53
507-1823	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4 364,97	4 456,56
507-1824	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5 693,44	5 813,22
507-1825	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8 871,40	9 058,70
507-1826	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	12 444,59	12 707,91
507-1827	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	13 414,37	13 698,61
507-1828	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	14 878,66	15 194,72
507-1829	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	20 454,47	20 894,40
507-1830	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	25 401,66	25 955,86
507-1831	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	167,74	171,20
507-1832	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	175,46	179,08
507-1833	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	192,73	196,72
507-1834	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	215,73	220,20
507-1835	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	272,54	278,26
507-1836	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	297,70	303,95
507-1837	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	336,89	344,00
507-1838	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	475,95	486,00
507-1839	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	512,88	523,75
507-1840	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	721,44	736,84
507-1841	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 027,28	1 049,29
507-1842	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 169,42	1 194,59
507-1843	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 348,09	2 397,59
507-1844	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 148,10	3 214,69
507-1845	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 189,16	4 277,86
507-1846	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	5 861,31	5 985,39
507-1847	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	6 825,89	6 971,13
507-1848	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	11 013,08	11 246,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1849	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	14 079,86	14 378,38
507-1850	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	20 616,91	21 055,08
507-1851	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	23 651,94	24 155,64
507-1852	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	172,67	176,23
507-1853	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	181,64	185,39
507-1854	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	197,69	201,78
507-1855	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	226,23	230,96
507-1856	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	279,48	285,33
507-1857	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	310,94	317,44
507-1858	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	372,15	379,95
507-1859	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	549,22	560,73
507-1860	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	588,29	600,99
507-1861	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	892,16	911,08
507-1862	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 247,76	1 274,22
507-1863	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 372,12	1 401,39
507-1864	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 703,47	3 781,10
507-1865	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5 001,17	5 106,67
507-1866	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6 888,54	7 033,74
507-1867	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	8 221,43	8 395,16
507-1868	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	12 224,75	12 483,80
507-1869	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	19 039,97	19 441,05
507-1870	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	365,20	372,65
507-1871	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	381,21	389,00
507-1872	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	470,30	479,98
507-1873	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	520,94	531,69
507-1874	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	638,77	652,01
507-1875	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	752,94	768,55
507-1876	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	856,57	874,35
507-1877	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 303,37	1 330,42
507-1878	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 504,83	1 536,00
507-1879	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 071,52	2 114,64
507-1880	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 031,87	3 095,07
507-1881	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 477,48	4 570,71
507-1882	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6 102,97	6 230,52
507-1883	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8 091,38	8 261,50
507-1884	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	10 603,89	10 827,02
507-1885	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	12 695,18	12 963,16
507-1886	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	19 441,11	19 850,52
507-1887	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	412,73	421,13
507-1888	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	433,29	442,13
507-1889	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	526,91	537,75
507-1890	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	587,75	599,85
507-1891	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	715,21	729,99
507-1892	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	822,01	839,03
507-1893	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 082,84	1 105,43
507-1894	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 701,59	1 737,09
507-1895	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 950,31	1 990,93
507-1896	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 657,60	2 713,11
507-1897	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 177,44	4 264,55
507-1898	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 657,70	5 775,89
507-1899	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	8 332,07	8 507,36
507-1900	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	9 707,80	9 913,85
507-1901	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	15 356,05	15 682,92
507-1902	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	23 007,78	23 494,98
507-1903	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	25 505,63	26 047,07
507-1904	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	385,59	393,48
507-1905	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	470,57	480,29
507-1906	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	528,12	539,03
507-1907	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	649,07	662,53
507-1908	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	736,73	752,05
507-1909	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 004,43	1 025,51
507-1910	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 580,38	1 613,56
507-1911	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 848,77	1 887,46
507-1912	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 666,99	2 722,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1913	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 118,00	4 204,14
507-1914	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 450,90	5 565,40
507-1915	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	8 267,77	8 442,87
507-1916	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	10 321,76	10 541,48
507-1917	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	17 550,75	17 923,81
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)				
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление:				
507-1918	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	435,44	444,24
507-1919	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	444,39	453,38
507-1920	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	485,95	495,79
507-1921	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	578,56	590,27
507-1922	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	726,02	740,78
507-1923	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	801,31	817,57
507-1924	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	917,30	935,95
507-1925	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 076,50	1 098,43
507-1926	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 554,86	1 586,54
507-1927	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 914,45	1 953,39
507-1928	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 306,48	2 353,45
507-1929	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 488,73	2 539,64
507-1930	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	508,36	518,63
507-1931	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	534,77	545,58
507-1932	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	570,62	582,17
507-1933	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	649,48	662,62
507-1934	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	847,93	865,15
507-1935	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	953,18	972,53
507-1936	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 086,65	1 108,74
507-1937	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 584,02	1 616,22
507-1938	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 716,45	1 751,41
507-1939	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 056,59	3 118,74
507-1940	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 457,41	4 548,07
507-1941	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 192,51	5 298,18
507-1942	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	911,68	930,06
507-1943	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	952,77	971,99
507-1944	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 190,40	1 214,48
507-1945	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 361,53	1 389,08
507-1946	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 717,09	1 751,90
507-1947	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 887,67	1 925,97
507-1948	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 627,14	2 680,50
507-1949	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 563,04	3 635,29
507-1950	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 949,21	4 029,27
507-1951	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 341,80	6 470,33
507-1952	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9 610,40	9 804,70
507-1953	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13 367,18	13 638,21
507-1954	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	964,46	983,92
507-1955	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 202,49	1 226,85
507-1956	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 374,68	1 402,52
507-1957	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 734,58	1 769,75
507-1958	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 969,84	2 009,82
507-1959	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 491,31	3 562,43
507-1960	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 619,22	4 713,18
507-1961	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5 224,48	5 330,68
507-1962	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7 476,00	7 628,01
507-1963	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11 410,80	11 642,75
507-1964	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18 232,72	18 602,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов				
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20				
507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	24 824,13	25 372,65
Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода:				
507-1966	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	32 130,18	32 824,82
507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	22 798,28	23 306,29
507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	19 563,73	20 007,05
507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	17 777,55	18 185,14
507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	16 859,64	17 248,87
Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером:				
507-4385	32x2,0-100x100-357 мм	шт.	80,50	82,18
507-4386	57x3,0-150x150-771 мм	шт.	283,87	289,75
Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом:				
507-4340	19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-Y	шт.	177 753,48	181 398,11
507-4341	29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-Y	шт.	232 291,47	237 049,43
507-4342	30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-Y	шт.	237 731,59	242 600,56
507-4343	40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-Y	шт.	291 991,64	297 968,34
507-4344	45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-Y	шт.	319 028,79	325 556,49
507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	2 654,41	2 711,50
507-4352	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	3 419,31	3 492,13
507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	6 996,10	7 141,22
507-4354	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	8 926,56	9 110,86
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода:				
507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	25,80	26,34
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	27,35	27,93
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	30,55	31,19
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	32,92	33,62
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	35,95	36,73
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	41,14	42,01
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	44,66	45,63
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	53,39	54,55
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	51,57	52,67
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	55,91	57,13
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	61,33	62,68
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	75,49	77,13
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	84,21	86,06
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	94,23	96,31
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	111,46	113,93
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	101,86	104,09
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	111,13	113,53
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	117,87	120,42
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	129,93	132,78
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	142,07	145,22
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	172,41	176,29
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	201,44	206,01
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	164,48	168,06
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	171,82	175,57
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	181,88	185,88
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	197,45	201,84
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	221,71	226,65
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	237,40	242,70
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	246,16	251,70
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	248,46	254,11
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	252,32	257,87

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	261,80	267,73
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	264,33	270,26
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	271,37	277,57
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	279,67	286,17
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	307,30	314,49
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	326,45	334,16
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	386,78	395,83
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	407,01	416,65
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	410,87	420,46
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	417,23	427,18
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	494,15	505,88
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	544,97	557,92
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	632,25	647,32
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	712,58	730,07
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	631,81	646,45
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	655,36	670,75
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	782,19	800,40
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	884,71	905,26
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 003,17	1 026,66
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 136,77	1 163,50
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 261,69	1 291,46
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	963,89	986,67
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 242,25	1 270,98
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 416,63	1 449,59
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 686,70	1 726,55
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 340,47	1 372,95
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 445,27	1 480,47
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 742,55	1 784,96
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 879,47	1 925,87
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 001,99	2 051,06
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода:				
507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 046,69	2 093,24
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 175,64	2 225,40
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 323,50	2 376,73
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	2 699,79	2 761,68
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 887,07	2 953,83
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	3 303,57	3 379,79
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	3 804,33	3 891,70
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 311,53	3 385,42
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 506,45	3 585,09
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 950,23	4 039,40
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	4 606,48	4 710,48
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4 955,71	5 068,39
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	5 311,20	5 432,68
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	5 522,97	5 650,38
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01):				
507-4387	90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	13,87	14,16
507-4388	90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	20,52	20,94
507-4389	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	13,64	13,94
507-4390	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	33,88	34,63
507-4391	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	55,61	56,85
507-4392	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	98,46	100,62
507-4393	90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	142,77	145,90
507-4394	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	37,72	38,53
507-4395	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	22,56	23,02
507-4396	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	34,63	35,36
507-4397	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	53,32	54,45
507-4398	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	96,61	98,64
507-4399	30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	18,09	18,46
507-4400	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	53,08	54,18
507-4401	30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	96,33	98,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97):				
507-4402	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	59,65	60,87
507-4403	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	142,82	145,75
507-4404	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	247,47	252,55
507-4405	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	54,62	55,73
507-4406	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	147,01	150,04
507-4407	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	390,19	398,28
507-4408	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	48,56	49,55
507-4409	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	108,35	110,56
507-4410	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	179,34	183,00
507-4411	30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	49,82	50,83
507-4412	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	105,82	107,97
507-4413	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	164,22	167,56
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных				
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2106	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	75,96	77,53
507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	87,55	89,36
507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	137,78	140,63
507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	178,21	181,94
507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	195,25	199,35
507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	442,53	451,68
507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	739,53	754,74
507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	880,29	898,45
507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	1 132,32	1 155,70
507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	941,79	961,21
507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1 404,05	1 433,03
507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 550,09	1 582,10
507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 700,67	1 735,83
507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 163,84	2 208,62
507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 478,32	2 529,68
507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 147,50	3 212,82
507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 609,05	3 683,81
507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	4 238,63	4 326,53
507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	4 703,77	4 801,79
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	142,47	145,36
507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	170,87	174,34
507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	195,89	199,87
507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	316,18	322,60
507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	429,09	437,84
507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	589,57	601,56
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	838,48	855,55
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 358,71	1 386,30
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 877,15	2 935,71
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5 031,59	5 134,21
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп				
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода:				
507-2135	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4 003,38	4 089,74
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4 355,95	4 450,20
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 722,70	4 825,01
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5 789,01	5 915,69
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода:				
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5 009,92	5 118,49
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5 288,24	5 403,48
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6 855,82	7 006,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6 082,05	6 215,92
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7 456,13	7 621,64
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	8 703,32	8 898,46
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6 616,52	6 762,54
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7 186,57	7 345,75
507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7 589,65	7 758,57
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8 769,39	8 966,01
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	9 345,83	9 556,06
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9 890,05	10 117,36
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	11 734,15	12 007,38
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10 991,74	11 241,91
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12 470,82	12 756,61
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	13 776,33	14 095,08
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	17 269,83	17 670,83
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	12 079,99	12 354,37
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13 737,32	14 053,07
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	15 335,02	15 691,01
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	18 147,89	18 568,09
507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	30 179,45	30 892,53
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	115,39	117,73
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	123,70	126,21
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	136,33	139,10
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	148,86	151,89
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	134,11	136,87
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	172,57	176,10
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	148,69	151,79
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	162,37	165,75
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	257,68	262,96
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	176,58	180,31
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	185,27	189,14
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	332,60	339,47
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	208,92	213,38
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	251,59	257,00
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	225,99	230,73
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	268,94	274,69
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	405,31	413,76
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	310,27	316,97
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	338,69	345,80
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	416,08	424,87
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	473,28	483,37
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	412,48	421,43
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	721,93	737,23
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	808,98	826,26
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 048,59	1 071,19
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 204,15	1 230,11
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 426,98	1 457,65
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 712,57	1 749,00
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 528,26	1 560,92
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 781,59	1 819,62
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 993,97	2 036,60
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 512,65	2 566,36
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 948,81	1 990,57
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 332,13	2 382,59
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	3 416,10	3 489,15
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 569,24	4 664,55
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	5 664,34	5 783,13
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4 897,04	5 001,59
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром:				
507-4427	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	68,68	70,07
507-4428	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	264,63	270,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4429	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	416,12	424,69
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2199	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	132,75	135,45
507-2200	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	142,76	145,67
507-2201	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	181,89	185,61
507-2202	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	183,41	187,20
507-2203	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	164,11	167,47
507-2204	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.	183,34	187,13
507-2205	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	189,12	193,00
507-2206	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	216,93	221,41
507-2207	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.	248,96	254,10
507-2208	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	291,94	298,02
507-2209	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	331,23	338,18
507-2210	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	288,01	293,93
507-2211	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.	318,75	325,36
507-2212	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	295,03	301,25
507-2213	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	322,69	329,36
507-2214	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	357,79	365,33
507-2215	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	430,57	439,67
507-2216	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	336,29	343,21
507-2217	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	369,19	376,95
507-2218	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	444,26	453,65
507-2219	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	414,95	423,57
507-2220	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.	510,42	521,11
507-2221	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.	608,40	621,20
507-2222	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	398,83	407,12
507-2223	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.	490,20	500,49
507-2224	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.	588,50	601,00
507-2225	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	833,02	850,36
507-2226	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.	1 020,44	1 041,82
507-2227	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	1 154,51	1 178,66
507-2228	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	764,99	781,00
507-2229	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	шт.	994,19	1 015,11
507-2230	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	1 084,42	1 107,34
507-2231	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.	1 381,67	1 410,74
507-2232	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	1 627,82	1 662,09
507-2233	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	1 908,09	1 948,51
507-2234	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5 мм	шт.	1 359,35	1 387,74
507-2235	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	1 630,05	1 664,13
507-2236	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8 мм	шт.	1 913,57	1 954,18
507-2237	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	шт.	2 067,16	2 110,36
507-2238	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	2 297,69	2 346,02
507-2239	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	шт.	2 586,15	2 640,78

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2240	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	шт.	2 075,80	2 119,29
507-2241	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	2 302,37	2 350,77
507-2242	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	шт.	2 650,13	2 706,24
507-2243	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	шт.	2 728,15	2 785,52
507-2244	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	3 488,26	3 562,17
507-2245	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	шт.	2 735,11	2 792,70
507-2246	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	3 498,52	3 572,75
507-2247	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	шт.	3 478,06	3 551,14
507-2248	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	шт.	4 606,52	4 704,42
507-2249	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм	шт.	2 757,44	2 816,27
507-2250	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	шт.	5 372,82	5 486,24
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки:				
507-4430	57x3,0-32x2,0 мм	шт.	57,85	59,03
507-4431	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	148,60	151,65
507-4432	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	177,53	181,19
507-4433	108x4,0-89x4,0 мм	шт.	177,53	181,19
507-4434	133x4,0-89x3,5 мм	шт.	278,08	283,79
507-4435	159x4,5-108x4,0 мм	шт.	373,07	380,78
Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером:				
507-4448	14x2,0 мм	шт.	72,50	73,96
507-4449	18x2,0 мм	шт.	77,10	78,65
507-4450	18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	123,58	126,06
507-4451	18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	123,58	126,06
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²)				
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2251	50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм	шт.	572,07	583,61
507-2252	70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	шт.	438,42	447,32
507-2253	70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	шт.	501,65	511,86
507-2254	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	шт.	606,29	618,58
507-2255	80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	шт.	634,30	647,30
507-2256	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм	шт.	990,74	1 010,99
507-2257	100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм	шт.	1 226,16	1 251,34
507-2258	125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм	шт.	1 372,57	1 401,00
507-2259	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм	шт.	1 105,14	1 128,07
507-2260	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм	шт.	1 374,04	1 402,63
507-2261	150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм	шт.	1 962,32	2 003,51
507-2262	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм	шт.	1 600,65	1 634,30
507-2263	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм	шт.	2 065,95	2 109,40
507-2264	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм	шт.	2 439,66	2 491,35
507-2265	200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм	шт.	3 824,88	3 905,77
507-2266	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	шт.	2 841,58	2 902,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2267	250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	шт.	6 199,18	6 331,12
507-2268	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	шт.	3 145,52	3 213,41
507-2269	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.	4 752,20	4 854,76
507-2270	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	шт.	7 191,16	7 345,31
507-2271	300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм	шт.	9 437,18	9 639,40
507-2272	400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм	шт.	10 438,35	10 657,26
507-2273	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм	шт.	16 697,63	17 049,95
507-2274	400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм	шт.	26 712,83	27 275,06
507-2275	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм	шт.	34 934,31	35 673,01
507-2276	500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм	шт.	52 445,63	53 552,96
Тройники сварные равнопроходные:				
507-4436	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм	шт.	654,89	668,05
507-4437	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	293,82	299,89
507-4438	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	534,31	545,33
507-4439	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	1 020,16	1 041,25
Тройники сварные переходные:				
507-4440	с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50x25 мм	шт.	278,38	284,01
507-4441	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	257,45	262,72
507-4442	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-32x2 мм	шт.	338,19	345,08
507-4443	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-32x2,0 мм	шт.	519,48	530,07
507-4444	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-57x3,0 мм	шт.	574,56	586,30
507-4445	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-89x3,5 мм	шт.	603,09	615,41
507-4446	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-89x3,5 мм	шт.	1 116,17	1 138,99
507-4447	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-108x4,0 мм	шт.	1 188,46	1 212,76
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:				
507-2277	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.	46,38	47,32
507-2278	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	54,28	55,39
507-2279	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	60,46	61,69
507-2280	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	60,41	61,66
507-2281	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	61,18	62,42
507-2282	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.	64,86	66,19
507-2283	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.	58,90	60,10
507-2284	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.	63,21	64,50
507-2285	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.	67,53	68,91
507-2286	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.	67,10	68,49
507-2287	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.	74,61	76,16
507-2288	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	59,07	60,28
507-2289	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	60,83	62,10
507-2290	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.	63,34	64,67
507-2291	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.	70,88	72,33

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2292	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.	75,53	77,08
507-2293	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.	66,22	67,60
507-2294	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	82,30	84,02
507-2295	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	62,48	63,78
507-2296	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.	74,65	76,20
507-2297	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	76,65	78,23
507-2298	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	94,61	96,56
507-2299	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.	103,95	106,12
507-2300	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	115,45	117,89
507-2301	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	89,98	91,86
507-2302	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	78,82	80,49
507-2303	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	119,68	122,20
507-2304	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.	92,37	94,30
507-2305	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.	92,56	94,51
507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	92,31	94,21
507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.	112,65	115,01
507-2308	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	106,05	108,30
507-2309	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	136,66	139,61
507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	103,44	105,63
507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	133,67	136,54
507-2312	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.	130,43	133,13
507-2313	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	150,76	153,92
507-2314	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.	111,38	113,69
507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	146,67	149,74
507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.	111,63	113,94
507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	147,17	150,25
507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	191,47	195,57
507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	224,76	229,63
507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	203,59	207,88
507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	240,02	245,18
507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	193,97	198,00
507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	230,56	235,41
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	193,97	198,00
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	223,69	228,40
507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	225,14	229,80
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	223,69	228,40
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	220,28	224,84
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	223,69	228,40
507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	262,72	268,42
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	393,14	401,59
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	517,81	528,92
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	321,16	328,00
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	446,13	455,58
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	504,40	515,13

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	265,40	271,07
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	327,52	334,51
507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	262,18	267,78
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	323,07	329,97
507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	354,63	362,36
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	422,10	431,30
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	501,59	512,52
507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	482,82	493,20
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	503,40	514,30
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	365,73	373,64
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	498,72	509,51
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	365,76	373,66
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	498,72	509,51
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	685,71	700,11
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	744,96	760,68
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	598,89	611,95
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	701,81	717,14
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	748,02	764,49
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	770,77	787,89
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	576,14	588,67
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	691,14	706,18
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	725,10	741,02
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	748,46	765,02
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	610,69	624,03
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	737,12	753,34
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	587,66	600,45
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	713,72	729,36
507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	735,07	751,13
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	797,64	815,21
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	903,13	923,09
507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	718,20	734,01
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	876,03	895,28

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.	1 016,12	1 038,47
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.	1 271,74	1 300,00
507-2370	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.	2 415,79	2 466,86
507-2371	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.	2 655,10	2 711,42
507-2372	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.	3 277,98	3 347,37
507-2373	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.	2 511,92	2 564,71
507-2374	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.	3 256,06	3 324,19
507-2375	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.	3 542,76	3 617,26
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки:				
507-4414	57x3,0-32x2,0 мм	шт.	18,49	18,87
507-4415	57x3,2-32x2,0 мм	шт.	18,65	19,03
507-4416	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	24,59	25,11
507-4417	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	35,28	36,04
507-4418	133x4,0-108x4,0 мм	шт.	55,70	56,90
507-4419	133x5,0-108x4,0 мм	шт.	55,70	56,90
507-4420	159x4,5-133x4,0 мм	шт.	103,47	105,66
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки:				
507-4421	57x4,0-38x2,0 мм	шт.	62,53	63,79
507-4422	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	123,08	125,57
507-4423	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	117,62	120,02
507-4424	159x5,0-108x4,0 мм	шт.	256,38	261,64
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), условным проходом:				
507-4425	32x15 мм	шт.	109,28	111,48
507-4426	32x25 мм	шт.	124,22	126,71
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали				
Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20, диаметром условного прохода:				
507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	14,62	14,92
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	14,93	15,24
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	16,55	16,89
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	17,13	17,48
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	16,60	16,94
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	18,49	18,87
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	21,16	21,59
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	25,33	25,86
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	23,19	23,67
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	29,76	30,39
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	27,33	27,91
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	39,71	40,56
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	34,14	34,86
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	48,13	49,16
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	39,65	40,49
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	60,43	61,74
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	55,78	56,98
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	82,77	84,55
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	106,78	109,15
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	124,54	127,30
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	197,58	201,83
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	265,76	271,55
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	265,44	271,30
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	305,52	312,29
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	325,15	332,44
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	351,38	359,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	454,14	464,58
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	317,09	324,24
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	375,33	383,83
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	435,80	445,66
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	608,83	622,54
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	650,76	665,08
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	1 016,53	1 038,94
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	1 173,65	1 199,72
507-4452	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	132,48	135,16
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²)				
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой				
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода:				
507-2410	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	57 888,40	59 098,21
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	49 850,05	50 899,09
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	50 046,93	51 099,91
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	41 359,37	42 238,60
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	37 671,07	38 476,53
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	40 610,85	41 475,11
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	37 012,35	37 804,64
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	34 906,11	35 656,27
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	32 079,50	32 773,13
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	35 097,38	35 851,37
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	32 006,69	32 698,86
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	29 758,98	30 406,20
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	26 252,09	26 829,17
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	34 052,93	34 786,03
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	28 909,75	29 539,99
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	25 677,39	26 242,98
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	24 046,67	24 579,64
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	31 794,68	32 482,61
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	28 536,20	29 158,96
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	25 140,99	25 695,85
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	21 949,04	22 440,06
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	24 244,10	24 781,02
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	22 217,65	22 714,04
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	20 446,53	20 907,50
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	19 600,22	20 044,26
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	19 074,15	19 507,67
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	22 181,56	22 677,23
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	21 291,54	21 769,41
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	19 832,30	20 280,99
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	18 974,81	19 406,35
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	18 212,09	18 628,37
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	16 767,96	17 155,36
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	20 337,75	20 796,55
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	19 657,88	20 103,08
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	18 908,30	19 338,51
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	17 991,07	18 402,93
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	17 238,79	17 635,61
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	16 625,49	17 010,04
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	15 210,31	15 566,56
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	14 916,91	15 267,29
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	18 395,92	18 815,88
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	17 614,14	18 018,46
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16 935,16	17 325,90
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	15 320,14	15 678,58

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	15 032,53	15 385,22
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	14 651,74	14 996,82
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	14 387,89	14 727,69
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	14 113,09	14 447,39
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	17 614,14	18 018,46
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16 901,29	17 291,36
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	15 212,41	15 568,70
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14 745,95	15 092,91
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	14 387,89	14 727,69
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	14 022,45	14 354,94
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	13 713,41	14 039,72
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	13 437,86	13 758,66
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	13 307,21	13 625,39
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	13 021,83	13 334,31
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	17 944,23	18 355,16
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	17 718,61	18 125,02
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16 735,85	17 122,61
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	15 357,39	15 716,58
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	14 959,57	15 310,80
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	14 388,98	14 728,80
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	14 239,12	14 575,94
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	14 026,88	14 359,46
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	13 698,66	14 024,67
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	13 285,62	13 603,37
507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	12 993,98	13 305,90
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	15 265,50	15 622,85
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14 176,61	14 512,18
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 207,39	14 543,58
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 698,66	14 024,67
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 537,04	13 859,82
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 381,61	13 701,28
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 236,02	13 552,78
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 078,99	13 392,61
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 946,12	13 257,08
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	12 780,50	13 088,15
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	13 745,67	14 072,62
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 338,70	13 657,51
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 847,99	13 156,99
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 690,01	12 995,85
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 542,24	12 845,13
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 378,95	12 678,57
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 250,88	12 547,94
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 128,30	12 422,91
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 978,98	12 270,60
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 131,36	13 446,03
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 590,74	12 894,60
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 451,23	12 752,30
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 296,36	12 594,33
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 016,01	12 308,37
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 880,14	12 169,78
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 740,99	12 027,85
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 601,25	11 885,32
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 372,38	12 671,87
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 229,40	12 526,03
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 096,78	12 390,76
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 841,08	12 129,94
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 689,30	11 975,13
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 543,07	11 825,97
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 401,35	11 681,42
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 574,67	12 878,20
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 160,72	12 455,97
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 027,93	12 320,53
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 866,99	12 156,37
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 587,18	11 870,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 453,05	11 734,15
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 308,00	11 586,20
507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11 161,23	11 436,50
507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	13 979,43	14 311,06
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода:				
507-2520	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	15 395,87	15 755,83
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14 780,89	15 128,55
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 095,18	14 429,12
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 663,48	13 988,79
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 145,87	13 460,83
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	18 137,14	18 551,92
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	17 143,86	17 538,78
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	15 392,68	15 752,57
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	15 002,33	15 354,42
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 681,80	15 027,48
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	14 260,65	14 597,90
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	14 007,55	14 339,74
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	17 400,49	17 800,54
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	16 423,88	16 804,40
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 828,00	15 176,60
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 568,79	14 912,21
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 895,23	14 225,18
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 731,19	14 057,85
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 558,00	13 881,20
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 025,41	13 337,96
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 612,68	12 916,97
507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	16 607,34	16 991,53
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14 929,78	15 280,42
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 386,25	14 726,02
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 205,57	14 541,72
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 855,79	14 184,95
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 587,31	13 911,10
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 373,17	13 692,67
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 106,52	13 420,69
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 781,78	13 089,46
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 015,65	14 348,00
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 748,68	14 075,69
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 569,73	13 893,17
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 361,36	13 680,63
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 151,84	13 466,92
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 995,54	13 307,49
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 412,19	12 712,47
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 790,59	14 118,44
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 558,00	13 881,20
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 192,24	13 508,13
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 941,59	13 252,46
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 699,82	13 005,86
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 499,90	12 801,94
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 272,88	12 570,38
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 423,86	13 744,38
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 076,72	13 390,29
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 743,24	13 050,15
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 520,54	12 822,99
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 340,23	12 639,08
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 111,29	12 405,56
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 383,77	13 703,49
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 802,24	13 110,33
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 512,05	12 814,33
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 329,23	12 627,86
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 095,19	12 389,13
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 959,55	12 250,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	12 092,78	12 386,68
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 673,25	12 978,76
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 412,19	12 712,47
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 243,50	12 540,41
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 965,73	12 257,09
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 797,14	12 085,12
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 655,13	11 940,27
Подраздел: Детали трубопроводов				
Группа: Кольца центрирующие				
Кольца центрирующие для труб диаметром:				
507-2583	50 мм	шт.	1,94	2,05
507-2584	100 мм	шт.	3,25	3,41
507-2585	200 мм	шт.	5,26	5,58
507-2586	300 мм	шт.	12,52	13,06
507-2587	350 мм	шт.	14,56	15,21
507-2588	400 мм	шт.	15,10	15,93
507-2589	500 мм	шт.	27,56	28,70
507-2590	600 мм	шт.	33,23	34,59
507-2591	700 мм	шт.	40,08	41,84
507-2592	800 мм	шт.	43,81	45,73
507-2593	1000 мм	шт.	68,19	70,91
507-2594	1200 мм	шт.	88,54	92,06
507-2595	1400 мм	шт.	108,78	112,97
Группа: Манжеты				
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:				
507-2596	50 мм	шт.	91,28	93,14
507-2597	100 мм	шт.	173,29	176,80
507-2598	200 мм	шт.	303,98	310,11
507-2599	300 мм	шт.	485,40	495,18
507-2600	350 мм	шт.	545,77	556,78
507-2601	400 мм	шт.	605,82	618,05
507-2602	500 мм	шт.	726,17	740,82
507-2603	600 мм	шт.	769,45	784,98
507-2604	700 мм	шт.	1 262,66	1 288,07
507-2605	800 мм	шт.	1 321,92	1 348,54
507-2606	1000 мм	шт.	1 499,04	1 529,24
507-2607	1200 мм	шт.	1 675,43	1 709,16
507-2608	1400 мм	шт.	1 734,11	1 769,04
507-4349	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.	9 131,90	9 315,01
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	36,49	37,30
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром:				
507-3618	130 мм	шт.	130,09	132,70
507-2894	150 мм	шт.	133,57	136,25
507-2895	160 мм	шт.	147,41	150,37
507-2896	175 мм	шт.	160,02	163,24
507-2897	194 мм	шт.	169,69	173,10
507-2898	214 мм	шт.	181,29	184,94
507-2899	238 мм	шт.	196,56	200,52
507-3625	270 мм	шт.	211,02	215,27
507-3626	295 мм	шт.	225,74	230,30
507-2900	360 мм	шт.	267,54	272,93
507-3628	445 мм	шт.	316,08	322,45
507-3629	495 мм	шт.	349,30	356,35
507-3630	610 мм	шт.	456,24	465,44
507-4347	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	шт.	854,49	871,85
507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	6 869,92	7 007,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки				
Заглушки полиэтиленовые:				
507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	26,99	27,58
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	46,87	48,03
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	67,79	69,68
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	49,82	50,83
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	104,48	106,64
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	192,20	196,21
Заглушка изоляция термоусаживаемая диаметром:				
507-2901	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	663,32	676,61
507-3553	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	663,33	676,61
507-2902	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	663,32	676,61
507-3554	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	671,36	684,81
507-3555	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	788,52	804,33
507-2903	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	798,09	814,09
507-3556	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	824,03	840,56
507-3557	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	981,50	1 001,18
507-2904	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	993,41	1 013,36
507-2905	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1 196,65	1 220,72
507-3558	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	1 418,47	1 446,93
507-3559	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	1 696,50	1 730,55
507-3560	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	2 356,17	2 403,48
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-3542	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	123,90	126,43
507-3543	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	133,78	136,51
507-3544	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	144,47	147,42
507-3546	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	155,99	159,18
507-2940	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	205,47	209,71
507-3545	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	221,64	226,22
507-2941	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	275,44	281,15
507-3547	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	333,25	340,16
507-3548	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	417,75	426,42
507-3549	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	513,20	524,06
507-3550	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	703,99	718,96
507-3551	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	863,50	881,91
507-3552	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	1 163,82	1 188,64
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:				
507-2617	20 мм	10 шт.	10,53	10,75
507-2618	25 мм	10 шт.	16,00	16,33
507-2619	32 мм	10 шт.	16,77	17,13
507-2620	40 мм	10 шт.	31,60	32,26
507-2621	50 мм	10 шт.	48,35	49,37
507-2622	63 мм	10 шт.	77,53	79,18
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки:				
507-2885	CXL-20/C	шт.	104,99	107,10
507-2886	CXL-25/C	шт.	126,83	129,38
507-2887	CXL-28/C	шт.	172,01	175,46
507-2888	CXL-32/C	шт.	258,76	263,96
507-2889	CXL-36/C	шт.	327,21	333,77
507-2890	CXL-40/C	шт.	391,73	399,59
507-2946	CXL-25/B	шт.	116,48	118,82
507-2945	CXL-28/B	шт.	155,87	159,00
507-2891	CXL-32/B	шт.	192,10	195,96
507-2892	CXL-36/B	шт.	236,04	240,78
507-2893	CXL-40/B	шт.	281,57	287,22
Муфты полиэтиленовые:				
507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	53,42	54,54
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	83,87	85,56
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	163,30	166,58
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	342,30	349,20
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	471,72	481,27

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	711,62	726,12
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	55,88	57,01
507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	931,59	950,23
Муфты противопожарные для пластиковых труб:				
507-3212	РТМК-25	шт.	132,25	134,91
507-3213	РТМК-32	шт.	136,77	139,52
507-3214	РТМК-50	шт.	151,36	154,40
507-3215	РТМК-80	шт.	169,18	172,58
507-3216	РТМК-110	шт.	173,93	177,43
507-3217	РТМК-125	шт.	213,84	218,14
507-3218	РТМК-160	шт.	300,44	306,50
507-3219	РТМК-200	шт.	463,18	472,50
507-4356	Огракс ПМ-110/60	шт.	169,39	172,81
507-4357	Огракс ПМ-50/40	шт.	152,06	155,11
507-4858	Муфта противопожарная, марка "ФЕНИКС ППМ-110"	шт.	53,43	54,51
Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром:				
507-3029	55 мм	шт.	120,96	123,39
507-3028	110 мм	шт.	172,68	176,15
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	6,57	6,71
507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	272,79	278,41
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	53,99	55,12
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	39,10	39,90
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке:				
507-2928	диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 002,94	2 043,65
507-2929	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 411,21	2 460,39
507-2930	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 644,53	2 698,59
507-2931	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 899,52	2 958,97
507-2932	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	3 177,78	3 243,29
507-2933	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	3 481,91	3 553,86
507-2934	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 879,04	2 937,79
507-4471	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	3 096,67	3 160,28
507-2935	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	3 329,50	3 397,94
507-2936	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	4 512,94	4 608,51
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	692,39	706,29
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром:				
507-2937	57 мм	шт.	1 191,67	1 216,02
507-2938	108 мм	шт.	1 683,58	1 718,31
507-2939	219 мм	шт.	2 577,06	2 631,93
Шар резиновый запорный диаметром:				
507-3001	100 мм	шт.	67,99	69,38
507-3013	125 мм	шт.	70,98	72,43
507-3014	150 мм	шт.	73,98	75,50
507-3002	200 мм	шт.	79,94	81,58
507-3015	250 мм	шт.	87,30	89,10
507-3003	300 мм	шт.	94,66	96,61
507-3016	350 мм	шт.	103,37	105,51
507-3004	400 мм	шт.	112,09	114,41
507-3005	500 мм	шт.	132,53	135,41
507-3006	600 мм	шт.	153,39	156,77
507-3007	700 мм	шт.	219,32	224,09
507-3008	800 мм	шт.	260,53	266,16
507-3009	900 мм	шт.	295,10	301,54
507-3010	1000 мм	шт.	343,46	350,93
507-3011	1200 мм	шт.	728,84	744,38
507-3012	1400 мм	шт.	894,20	913,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Опоры стальных трубопроводов				
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры:				
507-2633	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	10,90	11,14
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	11,09	11,34
507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	13,33	13,63
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	13,64	13,94
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры:				
507-2637	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	15,69	16,07
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	18,31	18,74
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	17,84	18,26
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	23,60	24,15
507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	23,30	23,85
507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	25,37	25,98
507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	39,81	40,78
507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	41,87	42,87
507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	59,34	60,68
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	92,13	94,39
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	84,94	87,02
507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	84,77	86,83
507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	117,65	120,55
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	122,66	125,66
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	164,25	168,31
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	146,39	149,97
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	144,13	147,65
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	154,25	157,95
507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	187,90	192,43
507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	222,43	227,86
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	218,38	223,69
507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	215,68	220,91
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	25,32	25,92
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	23,96	24,52
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	24,43	25,00
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	29,64	30,35
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	29,20	29,89
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	32,97	33,78
507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	49,52	50,72
507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	51,61	52,85
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	49,16	50,39
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	107,69	110,27
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	105,31	107,88
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	103,60	106,17
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	143,83	147,36
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	148,58	152,21
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	204,18	209,18
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	180,02	184,41
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	177,33	181,64
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	176,43	180,71
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	220,57	225,93
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	266,26	272,75
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	261,50	267,86
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	258,73	265,02
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры:				
507-2681	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	34,63	35,46
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	33,72	34,52
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	33,72	34,52
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	42,15	43,15
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	42,51	43,52
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	53,10	54,39
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	76,04	77,90
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	91,08	93,23

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	76,80	78,64
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	181,09	185,51
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	171,07	175,24
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	168,54	172,65
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	233,78	239,57
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	242,35	248,30
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	337,87	346,18
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	290,92	298,04
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	285,26	292,23
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	290,93	297,98
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	357,88	366,59
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	439,31	450,06
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	441,52	452,30
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	427,53	437,92
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	46,75	47,86
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	45,85	46,94
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	45,86	46,94
507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	55,44	56,76
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	54,09	55,38
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	71,88	73,63
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	95,34	97,68
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	96,41	98,75
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	92,21	94,44
507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	211,40	216,59
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	206,90	211,96
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	205,37	210,38
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	282,61	289,58
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	290,37	297,50
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	402,85	412,74
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	354,89	363,57
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	349,25	357,77
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	348,77	357,28
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	439,24	449,92
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	528,15	541,05
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	519,38	532,03
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	514,01	526,51
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры:				
507-2725	70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	38,70	39,51
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	38,70	39,51
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	41,24	42,12
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	41,24	42,12
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	41,96	42,85
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	41,80	42,69
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	41,80	42,69
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	44,36	45,30
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	45,06	46,02
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	45,06	46,02
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры:				
507-2735	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	47,29	48,33
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	49,94	51,04
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	49,90	51,05
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	93,74	95,79
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	107,01	109,37
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	109,76	112,24
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	139,96	143,17
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	144,86	148,22
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	220,43	225,53
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	285,79	292,56
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	309,21	316,58
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	326,96	334,80
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	352,07	360,62

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	382,11	391,41
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	512,17	525,05
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	58,31	59,58
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	60,28	61,60
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	61,72	63,08
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	99,40	101,59
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	115,00	117,57
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	128,86	131,76
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	154,56	158,10
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	168,88	172,79
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	291,74	298,32
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	281,83	288,60
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	306,41	313,79
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	328,52	336,62
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	358,66	367,52
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	385,20	394,53
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	510,77	523,88
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры:				
507-2765	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	88,64	90,60
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	93,92	95,99
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	95,80	97,96
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	110,85	113,30
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	124,84	127,62
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	142,11	145,32
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	169,03	172,96
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	203,30	207,98
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	253,48	259,40
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	360,70	369,18
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	381,98	391,18
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	412,03	421,96
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	432,35	443,04
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	469,08	480,65
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	637,68	653,82
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	98,85	101,05
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	102,95	105,25
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	113,50	116,03
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	121,62	124,36
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	133,63	136,68
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	156,14	159,72
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	186,12	190,47
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	218,27	223,33
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	261,50	267,67
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	380,87	390,09
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	403,41	413,20
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	426,97	437,38
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	464,38	475,92
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	493,84	506,13
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	672,25	689,40
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа:				
507-2795	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	27,69	28,26
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	27,69	28,26
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	27,69	28,26
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	27,69	28,26
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	47,22	48,18
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	47,20	48,17
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	58,29	59,49
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	91,54	93,43
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	99,80	101,87
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	298,60	304,78
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	290,38	296,39
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	282,25	288,09
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	282,25	288,09

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	578,68	590,78
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	570,39	582,32
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	570,39	582,32
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	905,68	924,63
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	1 073,84	1 096,31
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	1 019,82	1 041,15
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	216,30	220,69
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	217,88	222,30
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	229,78	234,45
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	229,75	234,43
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	231,07	235,79
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	230,92	235,71
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	248,30	253,51
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	251,28	256,58
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	265,08	270,68
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	353,86	361,57
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	369,02	377,09
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	380,51	388,88
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	527,80	539,55
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	621,72	636,14
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	640,62	655,42
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	666,30	681,92
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	921,01	941,92
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	960,61	983,01
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	1 001,55	1 024,92
Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром:				
507-2913	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	2 684,43	2 739,04
507-2914	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	3 159,27	3 223,67
507-2915	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	4 178,97	4 264,52
507-2916	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	7 172,22	7 320,88
Группа: Прочие детали и материалы				
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	10,71	11,02
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:				
507-2834	0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	27,85	28,90
507-2835	0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	72,62	74,79
507-2836	0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	80,55	83,09
Соединения изолирующие:				
507-3508	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	477,54	487,16
507-3509	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	512,70	523,04
507-3510	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	565,34	576,76
507-3511	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	600,39	612,54
507-3512	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	687,96	701,90
507-3513	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	845,13	862,27
507-3514	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	984,30	1 004,31
507-3515	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	1 337,78	1 364,94
507-3516	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	1 915,20	1 954,07
507-3517	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	2 368,46	2 416,55
507-3518	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	2 968,74	3 029,04
507-3519	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	304,49	310,63
507-3520	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	407,15	415,34
507-3521	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	459,95	469,22
507-3522	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	495,13	505,10
507-3523	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	600,44	612,56
507-3524	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	2 018,37	2 059,29
507-3525	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	3 409,35	3 478,59
507-3526	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	3 683,29	3 758,93
507-3527	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	5 037,78	5 141,57
507-3529	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	8 648,81	8 826,22
507-3528	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	779,70	795,47
507-3530	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	910,35	928,79
507-3531	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	988,62	1 008,69
507-3532	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	1 244,30	1 269,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3533	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	1 352,01	1 379,40
507-3534	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	1 506,62	1 537,22
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	111,51	113,87
507-2838	Хомутики для крепления труб	100 шт.	182,23	186,22
507-2610	Лента сигнальная	100 м	131,60	134,30
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	70,65	72,14
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	242,12	247,13
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	21,92	22,40
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	31,27	32,16
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	100 м	128,73	131,61
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	128,73	131,61
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	128,73	131,61
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	299,42	305,44
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	350,33	357,37
Раздел 5.08. Канаты стальные				
Подраздел: Канаты круглые				
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0079	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	56,92	58,08
508-0080	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	58,62	59,81
508-0081	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	60,29	61,53
508-0082	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	62,15	63,42
508-0083	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	64,83	66,17
508-0084	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	66,88	68,26
508-0085	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	71,59	73,08
508-0086	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	74,58	76,13
508-0087	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	79,84	81,52
508-0088	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	95,81	97,85
508-0089	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	120,69	123,29
508-0090	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	170,16	173,88
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0091	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	45,50	46,43
508-0092	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	47,35	48,32
508-0093	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	48,51	49,51
508-0094	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	50,50	51,54
508-0095	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	52,47	53,56
508-0096	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	53,85	54,97
508-0097	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	61,21	62,50
508-0098	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	91,88	93,78
508-0099	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	97,57	99,60
508-0100	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	116,54	118,99
508-0101	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	147,05	150,17
508-0102	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	205,24	209,66
508-0667	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 13,5 мм	т	29 592,86	30 240,84
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0103	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	115,85	118,25
508-0104	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	125,03	127,64
508-0105	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	136,06	138,92
508-0106	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	146,05	149,12
508-0107	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	179,26	183,09
508-0108	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	233,28	238,29
508-0109	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	282,10	288,21
508-0110	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	101,14	103,21
508-0111	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	105,33	107,49

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0112	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	109,46	111,71
508-0113	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	113,86	116,21
508-0114	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	117,77	120,21
508-0115	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	126,08	128,71
508-0116	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	137,02	139,90
508-0117	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	147,10	150,20
508-0118	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	180,51	184,37
508-0119	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	234,78	239,82
508-0120	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	283,33	289,47
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0121	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	141,13	144,04
508-0122	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	152,48	155,64
508-0123	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	164,99	168,43
508-0124	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	176,88	180,57
508-0125	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	217,81	222,41
508-0126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	284,10	290,13
508-0127	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	342,70	350,02
508-0128	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	114,74	117,09
508-0129	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	119,45	121,89
508-0130	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	124,64	127,19
508-0131	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	129,43	132,09
508-0132	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	134,49	137,27
508-0133	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	144,78	147,79
508-0134	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	155,53	158,78
508-0135	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	166,70	170,19
508-0136	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	205,16	209,51
508-0137	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	268,75	274,47
508-0138	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	324,10	331,05
508-0482	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	354,18	362,45
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18)				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром:				
508-0073	6,4 мм	10 м	117,70	120,15
508-0074	7,2 мм	10 м	125,50	128,13
508-0075	8,0 мм	10 м	133,97	136,79
508-0076	8,6 мм	10 м	137,39	140,30
508-0077	10,5 мм	10 м	162,30	165,80
508-0078	13,0 мм	10 м	192,36	196,57
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметром:				
508-0140	13,5 мм	10 м	158,73	162,29
508-0141	17 мм	10 м	232,07	237,33
508-0142	19,5 мм	10 м	310,00	317,02
508-0143	21,5 мм	10 м	318,89	326,25
508-0144	27 мм	10 м	492,23	503,63
508-0145	33 мм	10 м	634,54	649,56
508-0146	47 мм	10 м	1 273,42	1 303,29
508-0147	56 мм	10 м	1 808,77	1 851,61
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0192	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	226,05	230,96
508-0193	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	260,16	265,86
508-0194	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм	10 м	301,21	307,86
508-0195	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	355,53	363,46
508-0196	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	415,91	425,21
508-0197	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	469,32	479,85
508-0198	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	528,21	540,06
508-0199	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	605,04	618,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0200	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	676,18	691,40
508-0201	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	753,11	770,08
508-0202	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	848,57	867,75
508-0203	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	950,12	971,61
508-0204	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 113,33	1 138,63
508-0205	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 358,57	1 389,48
508-0206	1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 577,21	1 613,16
508-0207	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	1 810,95	1 852,28
508-0208	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 960,24	2 005,00
508-0209	1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	2 084,79	2 132,43
508-0210	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 248,84	2 300,24
508-0211	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	231,96	236,99
508-0212	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	266,95	272,79
508-0213	1770 н/мм ² , диаметром 17 мм	10 м	308,96	315,76
508-0214	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	364,85	372,96
508-0215	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	426,03	435,53
508-0216	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	480,65	491,41
508-0217	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	540,96	553,06
508-0218	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	619,54	633,48
508-0219	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	692,22	707,76
508-0220	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	769,81	787,11
508-0221	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	868,58	888,17
508-0222	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	971,78	993,70
508-0223	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1 138,75	1 164,55
508-0224	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 389,58	1 421,12
508-0225	1770 н/мм ² , диаметром 47 мм	10 м	1 614,63	1 651,33
508-0226	1770 н/мм ² , диаметром 50 мм	10 м	1 850,14	1 892,25
508-0227	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	2 003,24	2 048,86
508-0228	1770 н/мм ² , диаметром 54 мм	10 м	2 130,47	2 179,03
508-0229	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	2 296,56	2 348,92
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с.				
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 9.7 мм	10 м	141,20	144,23
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0056	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	100,17	102,42
508-0057	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	110,16	112,65
508-0058	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	122,14	124,92
508-0059	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	143,66	146,92
508-0060	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	158,94	162,57
508-0061	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	174,45	178,45
508-0062	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	189,02	193,38
508-0063	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	210,07	214,91
508-0064	1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм	10 м	252,21	258,06
508-0065	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	294,15	301,20
508-0066	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	341,51	349,50
508-0067	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	391,09	400,27
508-0068	1770 н/мм ² , диаметром 26 мм	10 м	444,77	455,24
508-0069	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	502,04	513,89
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0070	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	132,70	135,60
508-0071	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	143,74	146,90
508-0072	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	170,36	174,08
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0230	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	340,00	347,64
508-0231	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	370,17	378,51

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0232	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	406,79	415,99
508-0233	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	448,81	458,97
508-0234	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	528,41	540,42
508-0235	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	616,66	630,71
508-0236	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	711,70	727,97
508-0237	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	820,42	839,22
508-0238	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	939,36	960,91
508-0239	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 025,39	1 048,94
508-0240	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	342,43	350,12
508-0241	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	372,64	381,03
508-0242	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	409,89	419,15
508-0243	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	451,75	461,97
508-0244	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	531,89	543,97
508-0245	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	620,12	634,24
508-0246	1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм	10 м	715,36	731,71
508-0247	1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм	10 м	823,89	842,75
508-0248	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	945,45	967,12
508-0249	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	1 031,93	1 055,61
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0139	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	104,01	106,21
508-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	109,85	112,21
508-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	134,57	137,48
508-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	158,05	161,49
508-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	168,42	172,08
508-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	187,59	191,68
508-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	200,22	204,63
508-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	247,76	253,19
508-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	280,03	286,19
508-0148	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	318,31	325,33
508-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	366,15	374,24
508-0150	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	400,58	409,46
508-0151	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	455,19	465,27
508-0152	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	501,48	512,60
508-0153	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	607,81	621,31
508-0154	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	720,27	736,29
508-0155	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	859,72	878,83
508-0156	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	996,19	1 018,36
508-0157	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	1 138,20	1 163,55
508-0158	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	1 233,65	1 261,15
508-0159	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 335,19	1 364,96
508-0160	1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм	10 м	1 414,52	1 446,08
508-0161	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 499,84	1 533,32
508-0162	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1 674,64	1 712,05
508-0163	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 758,67	1 797,98
508-0164	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм	10 м	1 860,43	1 902,01
508-0165	1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм	10 м	72,50	74,03
508-0166	1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм	10 м	84,66	86,48
508-0167	1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм	10 м	106,83	109,13
508-0168	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	127,65	130,42
508-0169	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	149,97	153,24
508-0170	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	159,70	163,19
508-0171	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	179,86	183,79
508-0172	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	207,48	212,04
508-0173	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	237,22	242,44
508-0174	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	268,57	274,50
508-0175	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	304,95	311,70
508-0176	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	351,32	359,11
508-0177	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	379,88	388,34
508-0178	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	436,41	446,12
508-0179	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	480,34	491,04
508-0180	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	582,06	595,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0181	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	689,65	705,05
508-0182	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	803,81	821,80
508-0183	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	931,24	952,11
508-0184	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	1 062,93	1 086,78
508-0185	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	1 152,48	1 178,36
508-0186	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1 247,31	1 275,33
508-0187	1770 н/мм ² , диаметром 40 мм	10 м	1 317,62	1 347,25
508-0188	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	1 396,54	1 427,95
508-0189	1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм	10 м	1 559,74	1 594,85
508-0190	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1 631,79	1 668,57
508-0191	1770 н/мм ² , диаметром 46 мм	10 м	1 739,98	1 779,16
508-0668	1670 Н/мм ² , диаметром 12 мм	т	20 048,95	20 506,05
508-0669	1860 Н/мм ² , диаметром 15 мм	т	19 157,29	19 596,56
508-0670	1860 Н/мм ² , диаметром 17,5 мм	т	17 823,80	18 236,40
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	165,01	168,79
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром:				
508-0647	4,6 мм	10 м	73,61	75,12
508-0648	5,1 мм	10 м	78,26	79,88
508-0649	5,7 мм	10 м	88,89	90,74
508-0650	6,4 мм	10 м	95,68	97,68
508-0651	7,8 мм	10 м	116,78	119,24
508-0652	8,8 мм	10 м	137,62	140,54
508-0653	10,5 мм	10 м	164,58	168,09
508-0654	11,5 мм	10 м	192,46	196,58
508-0655	12 мм	10 м	205,62	210,03
508-0656	13 мм	10 м	224,36	229,18
508-0657	14 мм	10 м	266,79	272,53
508-0658	15 мм	10 м	313,28	320,03
508-0659	16,5 мм	10 м	361,16	368,94
508-0660	17,5 мм	10 м	411,28	420,16
508-0661	19,5 мм	10 м	469,31	479,46
508-0662	20,5 мм	10 м	526,02	537,41
508-0663	22 мм	10 м	603,67	616,72
508-0664	23 мм	10 м	660,61	674,91
508-0665	25,5 мм	10 м	812,70	830,30
508-0666	28 мм	10 м	962,58	983,44
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0632	1570 н/мм ² и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	44,38	45,34
508-0633	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	49,92	51,01
508-0634	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	57,46	58,72
508-0635	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	65,12	66,57
508-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм	10 м	94,02	96,04
508-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	101,63	103,83
508-0636	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	104,47	106,76
508-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	106,26	108,59
508-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм	10 м	145,86	149,03
508-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	158,77	162,24
508-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	173,27	177,07
508-0028	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	205,81	210,33
508-0029	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	234,13	239,28
508-0030	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	271,45	277,45
508-0031	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	318,90	325,96
508-0032	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	363,39	371,44
508-0033	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	407,02	416,08
508-0034	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	454,79	464,93
508-0035	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	517,98	529,52
508-0036	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	569,34	582,07
508-0037	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	633,80	647,99

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0038	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	675,91	691,06
508-0039	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	806,26	824,34
508-0040	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	877,55	897,26
508-0041	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	958,73	980,27
508-0042	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	1 126,73	1 152,08
508-0637	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	25,00	25,53
508-0638	1770 н/мм ² , диаметром 4,1 мм	10 м	29,12	29,74
508-0639	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	31,82	32,51
508-0640	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	36,56	37,34
508-0641	1770 н/мм ² , диаметром 5,1 мм	10 м	41,13	42,01
508-0642	1770 н/мм ² , диаметром 5,6 мм	10 м	45,28	46,26
508-0643	1770 н/мм ² , диаметром 6,2 мм	10 м	51,02	52,13
508-0644	1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	58,77	60,06
508-0645	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	66,61	68,09
508-0043	1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм	10 м	91,45	93,42
508-0044	1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм	10 м	106,55	108,85
508-0045	1770 н/мм ² , диаметром 9,9 мм	10 м	116,40	118,93
508-0046	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	142,24	145,34
508-0047	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	156,41	159,83
508-0048	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	171,93	175,71
508-0049	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	203,16	207,63
508-0050	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	228,37	233,41
508-0051	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	269,49	275,45
508-0052	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	313,56	320,51
508-0053	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	358,06	366,01
508-0054	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	399,88	408,80
508-0055	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	444,65	454,58
508-0250	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	500,51	511,70
508-0251	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	559,11	571,64
508-0252	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	622,13	636,08
508-0253	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	670,26	685,30
508-0254	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	791,13	808,91
508-0255	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	861,04	880,42
508-0256	1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм	10 м	940,07	961,24
508-0257	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	1 104,44	1 129,34
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0646	1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	89,09	91,01
508-0258	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	179,37	183,22
508-0259	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	197,10	201,34
508-0260	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	216,01	220,67
508-0261	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	255,34	260,87
508-0262	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	286,68	292,89
508-0263	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	338,50	345,85
508-0264	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	393,87	402,44
508-0265	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	446,38	456,10
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	182,45	186,36
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм	10 м	291,54	297,85
508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	176,78	180,60
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа:				
508-0486	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	89,58	91,56
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	104,28	106,68
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	198,90	203,31
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	258,40	264,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0266	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	78,30	79,97
508-0267	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	98,78	100,92
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0278	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	124,39	127,01
508-0279	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	151,51	154,73
508-0280	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	176,67	180,47
508-0281	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	208,15	212,65
508-0282	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	241,56	246,82
508-0283	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	286,67	292,93
508-0284	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	329,96	337,20
508-0285	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	376,37	384,66
508-0286	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	427,96	437,42
508-0287	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	485,91	496,67
508-0288	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	545,62	557,73
508-0289	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	606,39	619,88
508-0290	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	673,22	688,22
508-0291	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	744,52	761,13
508-0292	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	893,84	913,83
508-0293	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 066,34	1 090,23
508-0294	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 244,59	1 272,51
508-0295	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 434,58	1 466,87
508-0296	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 650,61	1 687,77
508-0297	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 897,50	1 940,21
508-0298	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	120,45	122,99
508-0299	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	153,15	156,41
508-0300	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	178,57	182,41
508-0301	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	210,24	214,78
508-0302	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	244,04	249,35
508-0303	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	289,82	296,15
508-0304	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	333,09	340,39
508-0305	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	379,93	388,29
508-0306	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	431,90	441,44
508-0307	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	490,25	501,10
508-0308	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	549,98	562,17
508-0309	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	611,53	625,13
508-0310	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	678,51	693,62
508-0311	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	750,47	767,20
508-0312	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	900,99	921,12
508-0313	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	1 074,51	1 098,56
508-0314	1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм	10 м	1 252,50	1 280,58
508-0315	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 444,87	1 477,37
508-0316	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1 661,64	1 699,02
508-0317	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1 912,67	1 955,69
Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0318	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	146,90	149,98
508-0319	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	186,44	190,36
508-0320	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	218,51	223,16
508-0321	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	257,20	262,69
508-0322	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	296,71	303,07
508-0323	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	354,20	361,82
508-0324	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	406,11	414,87
508-0325	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	462,72	472,76
508-0326	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	518,89	530,18
508-0327	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	583,19	595,90
508-0328	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	650,58	664,79
508-0329	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	722,93	738,77
508-0330	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	801,09	818,65
508-0331	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	886,64	906,10

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0332	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 060,60	1 083,97
508-0333	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 254,09	1 281,80
508-0334	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 452,47	1 484,59
508-0335	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 669,06	1 706,15
508-0336	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	147,74	150,84
508-0337	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	187,70	191,65
508-0338	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	219,94	224,61
508-0339	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	258,87	264,39
508-0340	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	298,56	304,96
508-0341	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	356,07	363,73
508-0342	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	408,17	416,98
508-0343	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	465,24	475,33
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0344	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	221,41	226,05
508-0345	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	190,58	194,68
508-0346	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	243,08	248,33
508-0347	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	271,18	277,06
508-0348	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	333,46	340,72
508-0349	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	384,14	392,53
508-0350	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	447,72	457,53
508-0351	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	506,24	517,40
508-0352	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	577,92	590,67
508-0353	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	665,63	680,34
508-0354	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	738,32	754,66
508-0355	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	839,78	858,38
508-0356	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	966,42	987,80
508-0357	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	1 086,33	1 110,39
508-0358	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	1 188,90	1 215,23
508-0359	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 282,41	1 310,84
508-0360	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 415,93	1 447,34
508-0361	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 554,97	1 589,49
508-0362	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 719,78	1 757,96
508-0363	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 805,32	1 845,42
508-0364	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 967,16	2 010,87
508-0365	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	2 117,69	2 164,76
508-0366	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	2 294,84	2 345,88
508-0367	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 477,81	2 532,95
508-0368	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 759,14	2 820,58
508-0369	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 987,72	3 054,24
508-0370	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	99,58	101,66
508-0371	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	103,99	106,17
508-0372	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	109,48	111,78
508-0373	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	122,07	124,65
508-0374	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	136,25	139,15
508-0375	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	157,25	160,61
508-0376	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	196,22	200,43
508-0377	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	249,73	255,11
508-0378	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	278,77	284,80
508-0379	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	342,67	350,12
508-0380	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	394,88	403,48
508-0381	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	459,73	469,78
508-0382	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	520,01	531,44
508-0383	1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм	10 м	592,69	605,74
508-0384	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	683,24	698,30
508-0385	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	758,41	775,15
508-0386	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	861,19	880,22
508-0387	1770 н/мм ² , диаметром 31 мм	10 м	990,65	1 012,51
508-0388	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	1 113,03	1 137,63
508-0389	1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм	10 м	1 217,89	1 244,80
508-0390	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	1 314,22	1 343,29
508-0391	1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм	10 м	1 451,43	1 483,55

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0392	1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм	10 м	1 590,15	1 625,37
508-0393	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 761,84	1 800,86
508-0394	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 848,14	1 889,10
508-0395	1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм	10 м	2 013,63	2 058,27
508-0396	1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм	10 м	2 165,95	2 213,98
508-0397	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	2 348,00	2 400,10
508-0398	1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм	10 м	2 535,60	2 591,89
508-0399	1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм	10 м	2 821,72	2 884,41
508-0400	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	3 047,70	3 115,42
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0401	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	198,07	202,25
508-0402	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	244,15	249,32
508-0403	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	311,86	318,48
508-0404	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	347,28	354,69
508-0405	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	421,88	430,91
508-0406	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	488,41	498,88
508-0407	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	566,03	578,23
508-0408	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	661,82	676,09
508-0409	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	743,56	759,62
508-0410	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	852,73	871,19
508-0411	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	939,41	959,77
508-0412	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	1 061,02	1 084,05
508-0413	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	1 202,50	1 228,66
508-0414	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	1 353,15	1 382,58
508-0415	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	1 480,07	1 512,29
508-0416	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 601,67	1 636,55
508-0417	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 751,56	1 789,72
508-0418	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 920,84	1 962,68
508-0419	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	2 154,09	2 200,96
508-0420	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	2 253,90	2 303,09
508-0421	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	2 458,08	2 511,70
508-0422	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	2 632,03	2 689,45
508-0423	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	2 848,05	2 910,19
508-0424	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	3 062,67	3 129,62
508-0425	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	3 382,18	3 456,15
508-0426	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	3 686,50	3 767,02
508-0427	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	126,85	129,48
508-0428	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	133,10	135,86
508-0429	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	139,96	142,87
508-0430	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	155,44	158,69
508-0431	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	156,20	159,50
508-0432	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	198,21	202,39
508-0433	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	246,36	251,57
508-0434	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	314,19	320,86
508-0435	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	349,40	356,86
508-0436	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	424,41	433,49
508-0437	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	491,41	501,94
508-0438	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	570,04	582,32
508-0439	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	665,63	679,97
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0490	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	212,98	217,53
508-0491	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	334,52	341,80
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0440	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	198,03	202,27
508-0441	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	270,76	276,58
508-0442	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	304,30	310,90
508-0443	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	365,57	373,52
508-0444	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	403,65	412,49
508-0445	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	449,59	459,50

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0446	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	517,58	529,02
508-0447	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	577,20	590,03
508-0448	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	644,28	658,65
508-0449	1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	690,14	705,62
508-0450	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	766,61	783,85
508-0451	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	882,37	902,20
508-0452	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	986,20	1 008,42
508-0453	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 165,19	1 191,46
508-0454	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 283,88	1 312,86
508-0455	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 418,59	1 450,62
508-0456	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 561,44	1 596,75
508-0457	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 776,26	1 816,25
508-0458	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	1 981,50	2 026,21
508-0459	1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм	10 м	2 293,29	2 345,10
508-0460	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	2 542,03	2 599,52
508-0461	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	200,64	204,93
508-0462	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	273,97	279,86
508-0463	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	307,74	314,40
508-0464	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	369,88	377,92
508-0465	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	408,58	417,52
508-0466	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	455,32	465,34
508-0467	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	523,11	534,66
508-0468	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	583,74	596,70
508-0469	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	651,27	665,78
508-0470	1770 н/мм ² , диаметром 26,5 мм	10 м	697,75	713,38
508-0471	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	775,29	792,70
508-0472	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	890,82	910,82
508-0473	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	996,32	1 018,75
508-0474	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	1 176,13	1 202,62
508-0475	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	1 295,60	1 324,82
508-0476	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1 429,00	1 461,24
508-0477	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	1 578,67	1 614,32
508-0478	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 792,79	1 833,11
508-0479	1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм	10 м	1 996,25	2 041,25
508-0480	1770 н/мм ² , диаметром 49 мм	10 м	2 311,64	2 363,82
508-0481	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	2 561,69	2 619,57
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с.				
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0268	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	605,08	617,80
508-0269	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	837,68	855,55
508-0270	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	938,77	958,87
508-0271	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	1 048,27	1 070,83
508-0272	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 255,88	1 283,00
508-0273	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 528,57	1 561,73
508-0274	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 775,28	1 814,02
508-0275	1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 345,43	2 396,83
508-0276	1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	3 071,23	3 138,76
508-0277	1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	3 485,05	3 561,86
508-0492	1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	3 866,33	3 951,65
508-0493	1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм	10 м	4 339,61	4 435,52
508-0494	1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм	10 м	4 756,44	4 861,89
508-0495	1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм	10 м	5 341,22	5 459,63
508-0496	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	613,12	626,00
508-0497	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	847,51	865,57
508-0498	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	949,03	969,34
508-0499	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	1 058,32	1 081,08
508-0500	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	1 267,95	1 295,31
508-0501	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1 543,21	1 576,67
508-0502	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 798,76	1 837,97
508-0503	1770 н/мм ² , диаметром 51 мм	10 м	2 368,72	2 420,58
508-0504	1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм	10 м	3 096,59	3 164,63
508-0505	1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм	10 м	3 518,62	3 596,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0506	1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм	10 м	3 895,55	3 981,46
508-0507	1770 н/мм ² , диаметром 73 мм	10 м	4 375,35	4 471,98
508-0508	1770 н/мм ² , диаметром 78 мм	10 м	4 869,24	4 976,95
508-0509	1770 н/мм ² , диаметром 82 мм	10 м	5 380,82	5 500,02
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18)				
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0510	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	281,72	288,46
508-0511	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	318,87	326,50
508-0512	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	359,63	368,25
508-0513	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	402,39	412,05
508-0514	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	495,99	507,93
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.				
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	55,76	56,98
508-0671	Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1x19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм ² , диаметром 15 мм	т	12 932,42	13 247,19
Группа: Прочие канаты				
508-0516	Канаты стальные	кг	9,00	9,24
Подраздел: Канаты закрытые несущие				
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0517	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 571,25	1 605,62
508-0518	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 803,86	1 843,16
508-0519	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 788,81	1 828,13
508-0520	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 900,62	1 942,46
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0521	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 871,89	1 912,28
508-0522	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 979,73	2 022,55
508-0523	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	2 143,46	2 189,87
508-0524	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2 276,98	2 326,34
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК				
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0525	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 262,16	1 290,35
508-0526	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 340,00	1 370,02
508-0527	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 441,76	1 474,13
508-0528	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 565,62	1 600,76
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0529	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 542,50	1 576,30
508-0530	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 639,59	1 675,61
508-0531	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 774,59	1 813,62
508-0532	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 922,26	1 964,53
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0533	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 144,48	2 192,25
508-0534	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 290,76	2 341,99
508-0535	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 433,83	2 488,38
508-0536	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 652,16	2 711,72
508-0537	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 857,12	2 921,35
508-0538	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 242,51	3 315,53

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0539	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 619,78	2 677,11
508-0540	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 802,13	2 863,65
508-0541	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 978,67	3 044,13
508-0542	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	3 242,69	3 314,08
508-0543	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	3 493,49	3 570,46
508-0544	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 980,09	4 067,87
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0545	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 182,61	2 231,08
508-0546	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 301,22	2 352,48
508-0547	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 471,35	2 526,60
508-0548	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 655,12	2 714,64
508-0549	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 873,14	2 937,70
508-0550	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 265,90	3 339,43
508-0551	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 714,32	3 797,97
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0552	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 669,91	2 728,17
508-0553	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 811,68	2 873,21
508-0554	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	3 019,71	3 085,94
508-0555	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	3 254,12	3 325,63
508-0556	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	3 529,96	3 607,67
508-0557	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	4 014,27	4 102,79
508-0558	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	4 554,63	4 655,10
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК				
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0559	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 218,89	2 268,08
508-0560	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 325,45	2 377,19
508-0561	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 499,64	2 555,46
508-0562	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 676,15	2 736,09
508-0563	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 892,32	2 957,27
508-0564	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 334,43	3 409,33
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки I, маркировочная группа:				
508-0565	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 597,64	2 654,51
508-0566	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 731,09	2 791,05
508-0567	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 931,32	2 995,83
508-0568	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	3 147,70	3 217,13
508-0569	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	3 405,43	3 480,71
508-0570	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 902,57	3 988,92
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0571	1370 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	3 620,90	3 701,57
508-0572	1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	3 791,28	3 875,99
508-0573	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 976,15	4 065,24
508-0574	1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	4 012,85	4 102,81
508-0575	1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	4 585,75	4 689,04
508-0576	1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	5 196,65	5 313,87
508-0577	1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	5 960,60	6 095,35
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0578	1180 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	4 392,94	4 489,06
508-0579	1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	4 613,03	4 714,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0580	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	4 835,47	4 941,77
508-0581	1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	4 892,82	5 000,40
508-0582	1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	5 589,84	5 713,24
508-0583	1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	6 315,13	6 454,74
508-0584	1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	7 222,23	7 382,23
Подраздел: Канаты плоские				
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)				
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0585	1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1 383,78	1 412,96
508-0586	1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1 755,16	1 792,22
508-0587	1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	2 162,74	2 208,53
508-0588	1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2 562,91	2 617,38
508-0589	1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2 995,61	3 059,48
508-0590	1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм	10 м	1 396,15	1 425,57
508-0591	1770 н/мм ² , размером 83x13,5 мм	10 м	1 775,23	1 812,69
508-0592	1770 н/мм ² , размером 95x15,5 мм	10 м	2 177,23	2 223,31
508-0593	1770 н/мм ² , размером 107x17,5 мм	10 м	2 585,02	2 639,93
508-0594	1770 н/мм ² , размером 119x19,5 мм	10 м	3 020,31	3 084,67
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0595	1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1 559,33	1 592,02
508-0596	1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1 971,44	2 012,83
508-0597	1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	2 419,48	2 470,41
508-0598	1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2 872,69	2 933,36
508-0599	1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	3 338,94	3 409,68
508-0600	1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм	10 м	1 570,82	1 603,74
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.				
Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0601	1570 н/мм ² и менее, размером 124x20 мм	10 м	2 866,45	2 927,18
508-0602	1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	3 377,63	3 449,50
508-0603	1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	3 547,34	3 623,09
508-0604	1570 н/мм ² и менее, размером 154x25 мм	10 м	3 713,62	3 793,19
508-0605	1570 н/мм ² и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	4 131,91	4 221,00
508-0606	1570 н/мм ² и менее, размером 186x30 мм	10 м	4 458,06	4 554,86
508-0607	1570 н/мм ² и менее, размером 202x33 мм	10 м	4 889,41	4 996,17
508-0608	1570 н/мм ² и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	5 301,40	5 417,84
508-0609	1570 н/мм ² и менее, размером 233x38 мм	10 м	5 780,40	5 907,94
508-0610	1770 н/мм ² , размером 124x20 мм	10 м	3 225,74	3 293,65
508-0611	1770 н/мм ² , размером 139x22,5 мм	10 м	3 496,39	3 570,63
508-0612	1770 н/мм ² , размером 145x23,5 мм	10 м	3 667,40	3 745,55
508-0613	1770 н/мм ² , размером 154x25 мм	10 м	3 969,80	4 054,49
508-0614	1770 н/мм ² , размером 170x27,5 мм	10 м	4 340,60	4 433,87
508-0615	1770 н/мм ² , размером 186x30 мм	10 м	5 102,79	5 212,49
508-0616	1770 н/мм ² , размером 202x33 мм	10 м	5 162,78	5 275,01
508-0617	1770 н/мм ² , размером 217x35,5 мм	10 м	5 619,60	5 742,41
508-0618	1770 н/мм ² , размером 233x38 мм	10 м	5 364,88	5 484,11
Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0619	1570 н/мм ² и менее, размером 124x20 мм	10 м	3 274,01	3 342,93
508-0620	1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	3 704,40	3 782,85
508-0621	1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	3 868,07	3 950,29
508-0622	1570 н/мм ² и менее, размером 154x25 мм	10 м	4 029,95	4 115,90
508-0623	1570 н/мм ² и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	4 448,90	4 544,41
508-0624	1570 н/мм ² и менее, размером 186x30 мм	10 м	4 778,26	4 881,55
508-0625	1570 н/мм ² и менее, размером 202x33 мм	10 м	5 232,32	5 346,04
508-0626	1570 н/мм ² и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	5 657,89	5 781,57
508-0627	1570 н/мм ² и менее, размером 233x38 мм	10 м	6 150,58	6 285,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям				
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.				
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0628	1570 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	4 259,50	4 356,17
508-0629	1770 н/мм ² , диаметром 65 мм	10 м	4 290,78	4 388,07
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19				
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0630	1770 н/мм ² , диаметром 63 мм	10 м	4 039,69	4 132,03
508-0631	1770 н/мм ² , диаметром 64 мм	10 м	4 077,42	4 170,54
Раздел 5.09. Прочие материалы				
Подраздел: Изделия специального назначения				
Группа: Бугели				
Бугель:				
509-0202	тип I (КС-089-1)	шт.	42,53	43,49
509-0204	тип II (КС-090-1)	шт.	43,31	44,19
509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	97,64	99,84
509-0208	с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	63,52	64,90
509-0203	с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	43,75	44,74
509-0205	с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	63,52	64,90
509-0206	с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	52,42	53,64
Группа: Гильзы				
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	7 923,34	8 081,93
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	372,62	380,12
509-5691	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт.	171,83	175,29
Гильза кабельная:				
509-1650	медная ГМ 2,5	100 шт.	80,52	82,15
509-1651	медная ГМ 4	100 шт.	121,95	124,41
509-1652	медная ГМ 6	100 шт.	134,11	136,82
509-1653	медная ГМ 10	100 шт.	158,44	161,65
509-1654	медная ГМ 16	100 шт.	174,25	177,79
509-1655	медная ГМ 25	100 шт.	304,15	310,34
509-1656	медная ГМ 35	100 шт.	459,04	468,37
509-1657	медная ГМ 50	100 шт.	486,81	496,71
509-1658	медная ГМ 70	100 шт.	595,32	607,42
509-1659	медная ГМ 95	100 шт.	1 064,70	1 086,37
509-1660	медная ГМ 120	100 шт.	1 597,15	1 629,66
509-1661	медная ГМ 150	100 шт.	2 127,54	2 170,82
509-1789	медная ГМ 185	100 шт.	2 292,02	2 338,64
509-1702	медная ГМ 240	100 шт.	3 659,94	3 734,30
509-5586	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	77,36	78,93
509-3709	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	85,25	86,98
509-2646	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	97,54	99,53
509-3710	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	111,57	113,85
509-2647	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	166,20	169,61
509-3711	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	220,42	224,95
509-3712	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	248,93	254,04
509-3713	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	291,63	297,63
509-3714	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	542,75	553,93
509-3715	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	811,63	828,33
509-3716	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	1 021,58	1 042,64
509-3717	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	1 287,42	1 313,95
509-3718	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	1 813,79	1 851,28
509-1662	алюминиевая ГА 16	100 шт.	121,89	124,38
509-1663	алюминиевая ГА 25	100 шт.	153,54	156,67
509-1664	алюминиевая ГА 35	100 шт.	189,96	193,86
509-1665	алюминиевая ГА 50	100 шт.	253,07	258,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1666	алюминиевая ГА 70	100 шт.	312,44	318,89
509-1667	алюминиевая ГА 95	100 шт.	416,52	425,11
509-1668	алюминиевая ГА 120	100 шт.	527,59	538,45
509-1669	алюминиевая ГА 150	100 шт.	529,91	540,87
509-1670	алюминиевая ГА 185	100 шт.	558,79	570,37
509-3719	алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	645,24	658,24
509-3720	алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	824,64	841,25
509-3721	алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	1 027,61	1 048,29
509-3722	алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	1 586,02	1 617,91
509-3723	алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	1 788,28	1 824,28
509-3724	алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	2 380,17	2 428,12
509-3725	алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	2 813,56	2 870,29
509-3726	алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	3 327,95	3 395,19
509-3727	алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	4 150,75	4 234,46
509-3728	алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	6 153,66	6 277,79
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм ²)	100 шт.	471,30	480,78
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм ²)	100 шт.	520,82	531,29
509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	8 881,10	9 058,91
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
509-2818	25 мм	10 шт.	1 308,65	1 334,84
509-2819	32 мм	10 шт.	2 058,80	2 100,01
509-2820	40 мм	10 шт.	2 651,86	2 704,94
509-2821	50 мм	10 шт.	5 855,82	5 972,98
509-2822	63 мм	10 шт.	8 949,55	9 128,60
509-2823	75 мм	10 шт.	13 060,10	13 321,39
509-2824	90 мм	10 шт.	21 777,46	22 213,15
509-2825	110 мм	10 шт.	28 765,58	29 341,12
509-2826	140 мм	10 шт.	44 596,11	45 488,32
509-2827	160 мм	10 шт.	56 025,31	57 146,16
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
509-7140	16 мм	10 шт.	63,45	64,73
509-7141	20 мм	10 шт.	95,16	97,07
509-7142	25 мм	10 шт.	158,62	161,80
509-7143	32 мм	10 шт.	288,99	294,80
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
509-7144	16 мм	10 шт.	87,24	89,00
509-7145	20 мм	10 шт.	130,86	133,49
Группа: Детали и приспособления для монтажа				
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	23,75	24,27
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	1 047,43	1 074,39
509-7998	Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT	компл.	137,98	140,76
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром:				
509-6832	90 мм	компл.	366,04	373,44
509-6833	110 мм	компл.	419,48	427,95
509-6834	160 мм	компл.	874,40	891,97
509-6835	200 мм	компл.	1 065,85	1 087,25
509-8362	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	329,21	335,94
509-8363	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	356,52	363,71
509-0161	Полоса монтажная	м	21,37	21,83
Полоса:				
509-3637	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	8,91	9,11
509-3638	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	14,64	14,97
509-3639	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	28,13	28,78
509-3640	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	32,81	33,58
509-3641	оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	8,91	9,11
509-3642	оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	17,79	18,20
509-3643	оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	35,79	36,60
509-3644	оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	43,10	44,07
Полоса монтажная сейсмостойкая:				
509-7701	оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	29,13	29,75

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7702	оцинкованная П 30x2-2/8 (П/8 30x2-2)	шт.	28,05	28,65
509-7703	оцинкованная П 40x3-2/8 (П/8 40x2-2)	шт.	56,27	57,47
509-7704	оцинкованная П 40x3-2/10 (П/10 40x3-2)	шт.	54,68	55,86
509-7705	оцинкованная П 40x4-2/8 (П/8 40x4-2)	шт.	71,03	72,56
509-7706	оцинкованная П 40x4-2/10 (П/10 40x4-2)	шт.	69,65	71,15
509-7707	оцинкованная П 40x4-2/12	шт.	82,65	84,42
509-7708	оцинкованная П 40x4-2/16 (П/16 40x4-2)	шт.	64,74	66,13
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	72,03	74,13
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	57,98	60,82
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	488,66	498,91
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	527,16	538,25
509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	1 183,45	1 208,96
509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	392,43	401,81
509-0063	Приспособления монтажные	т	10 285,90	10 547,74
509-2912	Держатель НЛ-Дц	шт.	7,30	7,46
509-2962	Прижим НЛ-ПРц	100 шт.	201,94	206,18
509-6664	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.	308,36	314,78
509-0064	Профиль монтажный	м	46,66	47,74
509-0067	Профиль монтажный	шт.	81,08	82,96
509-0065	Профиль монтажный	кг	37,45	38,25
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	93,30	95,42
509-6468	Профиль монтажный С-образный К108 40x20 мм длиной 2 м	шт.	48,69	49,73
509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.	17,74	18,13
509-6406	Профиль монтажный Z-образный К241 62x32 мм длиной 2 м	шт.	51,49	52,65
509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м	шт.	50,31	51,45
509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м	шт.	128,03	130,86
509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	72,70	74,30
509-6635	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 30x30x2-2/8 (ПЗ/8 30x30x2-2)	шт.	69,21	70,72
509-6636	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 (ПЗ/8 40x32x2-2)	шт.	78,71	80,43
509-7709	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 80x40x3-2/10 (ПЗ/10 80x40x3-2)	шт.	180,86	184,81
509-6830	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м	91,86	93,73
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный:				
509-7859	У 30x30x2-2/6 (У/6 30x30x2-2)	шт.	48,79	49,85
509-7860	У 30x30x2-2/8 (У/8 30x30x2-2)	шт.	46,38	47,38
509-7861	У 30x30x2-2/10 (У/10 30x30x2-2)	шт.	46,51	47,51
509-7862	У 32x25x2-2/6	шт.	52,85	53,99
509-7863	У 32x25x2-2/8	шт.	48,36	49,40
509-7864	У 32x25x2-2/10	шт.	48,36	49,40
509-7865	У 36x36x2-2/6 (У/6 36x36x2-2)	шт.	59,82	61,12
509-7866	У 36x36x2-2/8 (У/8 36x36x2-2)	шт.	57,74	58,99
509-7867	У 36x36x2-2/10 (У/10 36x36x2-2)	шт.	57,74	58,99
509-7868	У 36x36x3-2/8 (У/8 36x36x3-2)	шт.	86,63	88,51
509-7869	У 36x36x3-2/10 (У/10 36x36x3-2)	шт.	84,03	85,82
509-7870	У 36x36x3-2/12 (У/12 36x36x3-2)	шт.	81,24	82,98
509-7871	У 40x40x3-2/8	шт.	114,44	116,89
509-7872	У 40x40x3-2/10	шт.	109,16	111,51
509-7873	У 40x40x3-2/12	шт.	103,52	105,74
509-7874	У 40x40x3-2/16	шт.	92,27	94,25
509-7875	У 50x50x3-2/8 (У/8 50x50x3-2)	шт.	120,66	123,28
509-7876	У 50x50x3-2/10 (У/10 50x50x3-2)	шт.	118,08	120,64
509-7877	У 50x50x3-2/12 (У/12 50x50x3-2)	шт.	115,30	117,80
509-7878	У 50x50x3-2/16 (У/16 50x50x3-2)	шт.	109,78	112,15
509-7879	У1 30x30x2-2/6	шт.	55,95	57,16
509-7880	У1 30x30x2-2/8	шт.	54,04	55,20
509-7881	У1 30x30x2-2/10	шт.	54,04	55,20
509-7882	У1 32x25x2-2/6	шт.	53,08	54,22
509-7883	У1 32x25x2-2/8	шт.	51,16	52,26
509-7884	У1 32x25x2-2/10	шт.	51,16	52,26
509-7885	У1 36x36x2-2/6	шт.	69,52	71,02
509-7886	У1 36x36x2-2/8	шт.	67,58	69,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7887	У1 36x36x2-2/10	шт.	67,58	69,03
509-7888	У1 36x36x3-2/8	шт.	101,79	103,99
509-7889	У1 36x36x3-2/10	шт.	99,19	101,33
509-7890	У1 36x36x3-2/12	шт.	96,58	98,66
509-7891	У1 40x40x3-2/8	шт.	114,42	116,89
509-7892	У1 40x40x3-2/10	шт.	111,81	114,22
509-7893	У1 40x40x3-2/12	шт.	109,20	111,56
509-7894	У1 40x40x3-2/16	шт.	103,97	106,21
509-7895	У1 50x50x3-2/8	шт.	144,02	147,12
509-6705	У1 50x50x3-2/10	шт.	138,65	141,65
509-7896	У1 50x50x3-2/12	шт.	138,84	141,83
509-7897	У1 50x50x3-2/16	шт.	133,66	136,55
509-7381	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	100 шт.	582,20	593,97
509-7382	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	100 шт.	971,87	991,56
509-6725	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	79,06	80,79
Швеллер:				
509-3629	К-347, сечение 32x20 мм	шт.	29,46	30,15
509-3630	К-240, сечение 60x32 мм	шт.	57,60	58,98
509-3631	К-235, сечение 60x30 мм	шт.	58,58	59,93
509-3632	К-225, сечение 80x40 мм	шт.	81,94	83,86
509-3633	оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	шт.	44,60	45,59
509-3634	оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	шт.	89,72	91,74
509-3635	оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	шт.	87,14	89,07
509-3636	оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм	шт.	124,56	127,35
Швеллер монтажный сейсмостойкий:				
509-7898	оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 (Ш/6 32x20x2-2)	шт.	67,03	68,47
509-7899	оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 (Ш/8 32x20x2-2)	шт.	65,94	67,36
509-7900	оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 (Ш/10 32x20x2-2)	шт.	65,94	67,36
509-7901	оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 (Ш/8 60x32x2,5-2)	шт.	121,73	124,39
509-7902	оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 (Ш/10 60x32x2,5-2)	шт.	120,62	123,26
509-7903	оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 (Ш/8 80x40x3-2)	шт.	175,26	179,12
509-7904	оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 (Ш/10 80x40x3-2)	шт.	174,24	178,08
Группа: Зажимы, сжимы				
Зажим:				
509-0060	двухболтовой	кг	14,52	14,88
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	58,47	59,71
509-0021	клиновой для серьги с клином 035	шт.	109,06	111,31
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	15,10	15,44
509-6977	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	75,82	77,37
509-6978	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	77,82	79,41
509-6979	концевой КД контактной сети	шт.	182,12	185,79
509-0448	концевой канговый 086	шт.	457,00	466,16
509-0414	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	69,36	70,76
509-0099	люстровый	100 шт.	170,54	174,03
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	66,14	67,51
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	46,85	47,82
509-6047	петлевой ПАС-120-2	шт.	108,91	111,12
509-6048	петлевой ПАС-240-2	шт.	135,71	138,49
509-6049	петлевой ПАС-300-2	шт.	167,27	170,69
509-6050	петлевой ПАС-400-2	шт.	188,10	191,94
509-6051	петлевой ПАС-600-2	шт.	232,57	237,34
509-6052	петлевой ПАС-700-2	шт.	333,81	340,68
509-2653	плащечный для заземляющего провода 066-1	шт.	19,94	20,36
509-0214	плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	20,73	21,17
509-0262	плащечный	шт.	16,76	17,12
509-5890	плащечный соединительный ПА 1-1	шт.	2,90	2,97
509-5891	плащечный соединительный ПА 2-2А	шт.	6,29	6,44

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5892	плащечный соединительный ПА 2-2	шт.	8,25	8,44
509-5893	плащечный соединительный ПА 3-2А	шт.	9,89	10,13
509-5894	плащечный соединительный ПА 3-2	шт.	14,87	15,21
509-5895	плащечный соединительный ПА 4-1	шт.	22,50	23,00
509-5896	плащечный соединительный ПА 5-1	шт.	37,27	38,09
509-2689	плащечный соединительный ПА-6-1	шт.	71,99	73,55
509-5897	плащечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	23,47	23,96
509-5898	плащечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	33,13	33,82
509-5899	плащечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	45,91	46,87
509-5900	плащечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	53,54	54,67
509-5901	кльковой КС-100-1	шт.	39,76	40,59
509-5902	кльковой КС-120-1	шт.	64,19	65,51
509-5903	кльковой КС-185-1	шт.	70,61	72,07
Зажим заземляющий:				
509-5904	ЗПС 70-3В	100 шт.	3 691,65	3 765,95
509-5905	ЗПС 100-3В	100 шт.	7 863,15	8 021,14
509-5906	ЗПС 120-3В	100 шт.	8 480,04	8 650,54
509-5907	ЗПС 140-3В	100 шт.	10 399,78	10 609,15
509-2690	ЗПС-35-3	100 шт.	2 852,03	2 910,75
509-5729	ЗПС-50-3	100 шт.	2 902,74	2 964,75
509-2691	ЗПС-70-3	100 шт.	3 331,54	3 401,11
509-5908	ЗПС 100-3	100 шт.	7 857,41	8 018,70
509-5909	ЗПС 120-3	100 шт.	8 473,10	8 647,60
509-5910	ЗПС 140-3	100 шт.	10 392,78	10 606,28
509-5911	ЗПС 150-3	100 шт.	10 389,23	10 604,82
509-5912	ЗПС 170-3	100 шт.	11 630,04	11 871,34
509-5913	ЗПС 220-3	100 шт.	14 948,71	15 259,60
509-5914	ЗПС 230-3	100 шт.	16 503,40	16 845,63
509-5915	ЗПС 260-3	100 шт.	19 636,10	20 044,37
509-5916	ЗПС 300-3	100 шт.	22 084,10	22 541,57
509-5917	ЗПС 340-3	100 шт.	23 928,88	24 425,52
509-5918	ЗПС 420-3	100 шт.	27 516,97	28 092,94
509-5919	ЗПС 35-3Г	100 шт.	735,79	750,85
509-5920	ЗПС 50-3Г	100 шт.	849,61	867,01
509-5921	ЗПС 70-3Г	100 шт.	1 058,49	1 080,17
509-5922	ЗПС 100-3Г	100 шт.	2 386,80	2 435,29
509-5923	ЗПС 120-3Г	100 шт.	2 577,56	2 630,04
509-5924	ЗПС 140-3Г	100 шт.	3 210,12	3 275,73
Зажим питающий:				
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	52,21	53,30
509-0427	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	35,37	36,10
509-0425	053-3	шт.	92,34	94,21
509-0424	(КС-053-2)	шт.	66,60	67,95
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	85,86	87,61
509-0426	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	39,03	39,83
509-0428	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	37,21	37,97
509-0446	переходной 069-1	шт.	137,70	140,52
509-6990	№ 2 контактной сети	шт.	133,37	136,10
509-6991	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	99,14	101,18
Зажим переходной петлевой:				
509-6057	ПП-13	шт.	1 084,96	1 106,96
509-6058	ПП-17	шт.	1 724,28	1 759,19
509-6059	ПП-18	шт.	491,31	501,32
509-6060	ПП-19	шт.	724,17	738,93
509-6061	ПП-21	шт.	331,46	338,26
509-6062	ПП-22	шт.	1 011,58	1 032,09
509-6063	ПП-24	шт.	297,00	303,09
509-6064	ПП-25	шт.	1 016,80	1 037,42
509-6065	ПП-26	шт.	1 024,45	1 045,22
509-6066	ПП-28	шт.	464,76	474,22
509-6067	ПП-30	шт.	507,23	517,57
509-6068	ПП-33	шт.	316,62	323,12
509-6069	ПП-35	шт.	1 270,05	1 295,90

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6070	ПП-36	шт.	647,93	661,11
509-6071	ПП-38	шт.	470,53	480,12
509-6072	ПП-41	шт.	1 498,92	1 529,36
509-6073	ПП-42	шт.	1 084,97	1 106,97
509-6074	ПП-43	шт.	1 724,23	1 759,17
509-6075	ПП-44	шт.	351,08	358,29
509-6076	ПП-47	шт.	476,72	486,49
509-6077	ПП-49	шт.	570,89	582,51
509-6078	ПП-51	шт.	466,74	476,28
509-6079	ПП-53	шт.	336,43	343,24
509-6080	ПП-54	шт.	346,47	353,48
509-6081	ПП-56	шт.	228,08	232,70
509-6082	ПП-58	шт.	422,34	430,87
509-6083	ПП-59	шт.	3 391,38	3 460,45
509-6084	ПП-60	шт.	371,21	378,80
509-6085	ПП-61	шт.	363,76	371,12
509-6086	ПП-63	шт.	713,35	727,83
509-6087	ПП-64	шт.	12 197,06	12 444,40
509-6088	ПП-67	шт.	9 217,77	9 405,00
509-6089	ПП-68	шт.	220,39	224,86
509-6090	ПП-69	шт.	3 473,62	3 544,52
509-6091	ПП-74	шт.	491,49	501,40
509-6092	ПП-78	шт.	10 352,26	10 562,24
509-6093	ПП-80	шт.	13 300,28	13 570,31
509-6094	ПП-81	шт.	13 793,38	14 072,28
509-6095	ППТ-1	шт.	937,89	957,05
509-6096	ППТ-2	шт.	999,26	1 019,66
509-6097	ППТ-3	шт.	1 069,46	1 091,27
509-6098	ППР-1	шт.	2 687,94	2 742,57
509-6099	ППР-2	шт.	3 770,00	3 846,30
509-6100	ППР-3	шт.	1 407,67	1 436,16
509-6101	ППР-4	шт.	1 714,50	1 749,25
509-6102	ППР-5	шт.	1 523,19	1 554,06
509-6103	ППР-6	шт.	1 608,91	1 641,68
509-6104	ППР-7	шт.	787,84	803,81
509-6105	ППР-8	шт.	1 441,77	1 470,92
509-6106	ППР-9	шт.	1 156,97	1 180,50
Зажим подвесной:				
509-6980	ЗПВ контактной сети	шт.	113,42	115,72
509-6981	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	109,49	111,71
509-6982	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	111,66	113,92
509-6983	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	63,10	64,38
509-6984	трамвайный для прямых участков пути	шт.	31,89	32,54
509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	36,66	37,40
Зажим соединительный:				
509-0430	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	93,90	95,81
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	82,08	83,75
509-0429	054	шт.	92,60	94,48
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	51,22	52,28
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	92,72	94,62
509-0432	054-2	шт.	85,86	87,61
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.	83,93	85,64
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.	96,17	98,13
509-0436	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	85,11	86,85
509-0433	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	48,81	49,80
509-6986	ЗС контактной сети трамвая	шт.	116,49	118,85
509-0434	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	51,24	52,29
509-0440	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	126,22	128,76
509-1715	плащечный ПС-1-1	шт.	10,46	10,69
509-1716	плащечный ПС-2-1	шт.	15,24	15,58
509-1717	плащечный ПС-3-1	шт.	19,97	20,43
509-2858	спиральный СС-9,1-01	шт.	417,14	425,72
509-2859	спиральный СС-13,5-11	шт.	380,06	387,79

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2860	спиральный СС-13,5-21	шт.	271,30	276,82
509-2861	спиральный СС-13,5-31	шт.	271,32	276,83
509-2862	спиральный СС-15,2-11	шт.	455,89	465,16
509-2863	спиральный СС-15,2-21	шт.	274,02	279,58
509-2864	спиральный СС-15,2-31	шт.	415,56	423,99
509-2684	спиральный СС-15,4/11-11	шт.	771,08	786,71
509-2865	спиральный СС-16,8-11	шт.	599,00	611,20
509-2866	спиральный СС-17,1-21	шт.	398,05	406,13
509-2867	спиральный СС-17,1-31	шт.	653,15	666,37
509-2868	спиральный СС-18,8-21	шт.	749,87	765,03
509-2869	спиральный СС-18,8-31	шт.	751,10	766,35
509-2870	спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	754,61	769,96
509-2871	спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	918,87	937,59
509-2685	спиральный СС-24,5-11	шт.	1 465,40	1 495,19
509-2636	СВС-50-3	шт.	29,50	30,10
509-2686	СВС-70-3	шт.	32,04	32,70
509-5789	СВС-100-3	шт.	37,14	37,91
509-5790	СВС-108-1	шт.	39,99	40,83
509-5791	СВС-120-3	шт.	41,39	42,26
509-5792	СВС-135-3	шт.	43,19	44,09
509-5793	СВС-150-3	шт.	46,51	47,48
509-5794	СВС-200-3	шт.	54,10	55,24
509-5795	СВС-300-3	шт.	67,44	68,89
509-5925	овальный СОАС-35-3	шт.	16,75	17,10
509-5926	овальный СОАС-50-3	шт.	21,55	21,99
509-5927	овальный СОАС-70-3	шт.	23,94	24,43
509-5928	овальный СОАС-95-3	шт.	46,67	47,63
509-2645	овальный СОАС-120-3	шт.	76,61	78,18
509-5929	овальный СОАС-150-3	шт.	96,28	98,26
509-5930	овальный СОАС-185-3	шт.	124,94	127,51
509-5796	прессуемый САС-240-1	шт.	145,59	148,64
509-5721	прессуемый САС-240-1Б	шт.	93,07	95,08
509-5797	прессуемый САС-240-2	шт.	147,11	150,20
509-5722	прессуемый САС-300-1	шт.	165,39	168,87
509-5798	прессуемый САС-330-1	шт.	171,87	175,45
509-5723	прессуемый САС-400-1	шт.	158,68	162,02
509-5799	прессуемый САС-400-2	шт.	185,23	189,13
509-5800	прессуемый САС-500-1	шт.	183,40	187,25
509-5724	прессуемый САС-500-2	шт.	167,51	171,07
509-5801	прессуемый САС-500-3	шт.	294,07	300,21
509-5802	прессуемый САС-600-1	шт.	294,67	300,82
509-5803	прессуемый САП-500-1	шт.	424,77	433,50
509-5804	прессуемый САП-640-1	шт.	914,34	932,97
509-5805	прессуемый САСУС-70-1	шт.	177,38	181,02
509-5806	прессуемый САСУС-95-1	шт.	235,63	240,47
509-5807	прессуемый САСУС-185-1	шт.	290,30	296,24
509-5808	прессуемый САСУС-300-1	шт.	331,49	338,28
509-5809	прессуемый САСУС-500-1	шт.	640,01	653,13
509-2872	шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	115,34	117,67
509-2873	шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	135,22	137,96
509-2687	шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	207,82	212,03
509-2874	шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	186,16	189,94
509-2875	шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	401,68	409,79
509-2876	шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	529,34	540,06
509-2688	шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	649,48	662,63
Зажим опорный:				
509-6053	АА-4-3	шт.	44,80	45,74
509-6054	АА-5-3	шт.	47,66	48,65
509-2692	АА-6-3	шт.	48,14	49,14
509-6055	2АА-4-3	шт.	49,53	50,57
509-6056	2АА-5-3	шт.	51,10	52,17
509-2693	2АА-6-3	шт.	52,12	53,21

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Зажим поддерживающий:				
509-2675	глухой ПГ-1-11	шт.	144,43	147,54
509-5810	глухой ПГ-2-11А	шт.	33,83	34,56
509-5811	глухой ПГ-2-11Б	шт.	33,83	34,56
509-5812	глухой ПГ-2-11Д	шт.	33,82	34,56
509-5813	глухой ПГ-3-10	шт.	233,90	238,87
509-5814	глухой ПГ-3-12	шт.	46,66	47,66
509-1934	глухой ПГН-1-5	шт.	24,45	24,99
509-1935	глухой ПГН-2-6	шт.	21,56	22,04
509-5815	глухой ПГН-2-6А	шт.	28,82	29,46
509-5727	глухой ПГН-3-5	шт.	41,03	41,91
509-2676	глухой ПГН-5-3	шт.	323,46	330,26
509-5816	глухой ПГН-5-4	шт.	382,45	390,52
509-5817	глухой ПГН-5-6	шт.	333,82	340,80
509-5818	глухой ПГН-5-7	шт.	382,56	390,57
509-5819	глухой ПГН-5-12	шт.	2 809,35	2 867,60
509-2677	глухой ПГН-6-5	шт.	430,63	439,63
509-5820	глухой ПГН-6-6	шт.	441,32	450,49
509-5821	глухой ПГН-6-9	шт.	495,32	505,59
509-5822	глухой ПГН-8-6	шт.	656,36	669,93
509-5823	глухой ПГН-8-7	шт.	460,01	469,58
509-5824	глухой ПГН-8-8	шт.	484,16	494,28
509-5825	глухой 2ПГН-5-1	шт.	529,37	540,21
509-5826	глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.	888,13	906,96
509-5827	глухой 2ПГН-5-10	шт.	2 028,26	2 070,35
509-2678	глухой 3ПГН-5-7	шт.	975,36	996,37
509-2679	глухой 3ПГН-5-13	шт.	1 698,20	1 733,39
509-5828	глухой ПГУ-2-1	шт.	288,73	294,71
509-5829	глухой ПГУ-2-2	шт.	310,01	316,32
509-5830	глухой ПГУ-2-3	шт.	248,21	253,34
509-2680	спиральный РС-15, 4П11	шт.	455,34	464,58
Зажим ремонтный:				
509-2877	спиральный РС-9,1-11	шт.	67,38	68,77
509-2878	спиральный РС-9,6-01	шт.	155,95	159,11
509-2879	спиральный РС-11,4-01	шт.	180,75	184,42
509-2880	спиральный РС-13,3-01	шт.	192,03	195,92
509-2881	спиральный РС-15,2-01	шт.	259,15	264,41
509-2882	спиральный РС-16,8-01	шт.	287,49	293,33
509-2883	спиральный РС-18,8-01	шт.	326,61	333,25
509-2884	спиральный РС-21,6-01	шт.	365,26	372,67
509-5931	РАС-95-4А	шт.	57,70	58,86
509-5932	РАС-120-4А	шт.	61,72	62,97
509-5933	РАС-150-4А	шт.	81,17	82,81
509-5934	РАС-185-4А	шт.	83,36	85,06
509-5935	РАС-205-4А	шт.	89,22	91,04
509-5936	РАС-330-4А	шт.	186,63	190,47
509-5937	РАС-500-5А	шт.	210,39	214,72
509-5938	РАС-600-5Б	шт.	749,03	764,12
509-5939	РАС-750-5Б	шт.	913,90	932,33
Зажим средней анкеровки:				
509-0419	для контактного провода (КС-051)	шт.	100,34	102,39
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	72,08	73,55
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	108,96	111,19
509-0421	несущего троса (КС-052-1)	шт.	135,11	137,88
509-0422	несущего троса (КС-052-2)	шт.	84,75	86,49
509-2901	052-2, КС 408.103.010	шт.	207,38	211,57
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	9 222,62	9 407,55
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	9 764,20	9 959,99
509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт.	11 466,93	11 696,90
509-2637	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.	738,15	752,93
509-2638	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	993,49	1 013,39
509-2639	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.	1 328,10	1 354,70
509-2640	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	1 580,90	1 612,56

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7971	Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм ² 12 пар	шт.	4,46	4,56
509-7972	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² 12 пар	шт.	7,82	7,99
509-7973	Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм ² 12 пар	шт.	10,80	11,03
509-7974	Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм ² 12 пар	шт.	69,99	71,41
509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм ² 12 пар	шт.	78,92	80,52
Зажим струновой:				
509-0418	алюминиевый 050	шт.	57,50	58,66
509-2663	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	29,29	29,89
509-0411	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	23,67	24,15
509-0412	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	21,84	22,29
509-0409	(КС-046-1)	шт.	30,51	31,13
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.	35,84	36,57
509-0408	уменьшенный (КС-046)	шт.	29,28	29,88
509-6987	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	36,10	36,83
509-6988	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	160,22	163,47
509-6989	СЗ-III А	шт.	30,21	30,82
Зажим стыковой :				
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	59,18	60,45
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	164,00	167,33
509-0215	стальных проводов (КС-079)	шт.	35,86	36,68
509-0447	цанговый 085	шт.	470,91	480,37
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	97,52	99,52
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	66,11	67,48
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	61,28	62,57
Зажим фиксирующий:				
509-0415	(КС-049-1)	шт.	57,10	58,26
509-0416	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	54,91	56,02
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	81,34	82,99
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	70,04	71,52
509-0032	Зажимы	100 шт.	2 114,09	2 157,48
Зажим аппаратный прессуемый:				
509-5943	A1A-50-2	100 шт.	1 926,54	1 965,57
509-5944	A1A-70-2	100 шт.	2 026,69	2 067,78
509-5945	A1A-95-2	100 шт.	2 193,19	2 238,05
509-5946	A1A-120-2	100 шт.	2 293,75	2 340,74
509-5947	A1A-150-2	100 шт.	2 475,10	2 526,25
509-5948	A1A-185-2	100 шт.	2 557,69	2 610,62
509-5949	A1A-240-2	100 шт.	2 723,74	2 780,10
509-5950	A2A-35-2	100 шт.	2 376,75	2 424,85
509-5951	A2A-50-2	100 шт.	2 476,92	2 527,08
509-5952	A2A-70-2	100 шт.	2 476,08	2 526,70
509-5953	A2A-95-2	100 шт.	2 558,62	2 611,04
509-5954	A2A-120-2	100 шт.	2 724,66	2 780,52
509-5955	A2A-150-2	100 шт.	3 166,82	3 231,75
509-5956	A2A-185-2	100 шт.	3 344,88	3 413,53
509-5957	A2A-240-2	100 шт.	3 795,23	3 873,63
509-5958	A2A-300-2	100 шт.	5 371,10	5 482,12
509-2838	A2A-400-2	100 шт.	5 714,00	5 832,60
509-2839	A2A-600-2	100 шт.	6 980,72	7 126,10
509-5959	A4A-70-2	100 шт.	2 292,46	2 340,15
509-5960	A4A-95-2	100 шт.	2 723,56	2 780,02
509-5961	A4A-120-2	100 шт.	3 002,68	3 064,83
509-2840	A4A-120-8	100 шт.	3 738,33	3 815,26
509-5962	A4A-150-2	100 шт.	3 165,54	3 231,18
509-5963	A4A-185-2	100 шт.	3 615,79	3 690,60
509-5964	A4A-240-2	100 шт.	3 875,23	3 955,82
509-2841	A4A-240-8	100 шт.	4 695,01	4 792,09
509-2842	A4A-300-2	100 шт.	6 877,08	7 018,58
509-2843	A4A-400-2	100 шт.	7 317,79	7 469,28
509-2844	A4A-600-2	100 шт.	8 240,10	8 411,69
509-5965	2A2A-300-1	100 шт.	24 012,72	24 507,08
509-5966	2A2A-300-4	100 шт.	24 012,72	24 507,08
509-5967	2A2A-500-1	100 шт.	28 044,04	28 622,93

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5968	2А4А-300-3	100 шт.	29 077,27	29 674,42
509-5969	2А4А-300-4	100 шт.	29 077,27	29 674,42
509-5970	2А4А-500-3	100 шт.	37 912,69	38 688,77
509-5971	2А4А-500-4	100 шт.	37 912,69	38 688,77
509-5972	2А6А-300-3	100 шт.	35 987,14	36 731,50
509-5973	2А6А-300-4	100 шт.	35 987,14	36 731,50
509-5974	2А6А-500-3	100 шт.	41 355,04	42 208,67
509-5975	2А6А-500-4	100 шт.	41 355,04	42 208,67
509-5976	2А6А-600-3	100 шт.	48 093,28	49 088,16
509-5977	2А6А-600-4	100 шт.	48 093,28	49 088,16
509-5978	3А2А-500-3	100 шт.	51 692,94	52 761,32
509-2845	3А2А-500-3А	100 шт.	51 701,38	52 764,82
509-5979	3А2А-500-4	100 шт.	53 961,97	55 077,58
509-2846	3А2А-500-4А	100 шт.	53 967,51	55 079,88
509-5980	3А2А-600-3	100 шт.	69 735,64	71 171,47
509-5981	3А2А-600-4А	100 шт.	69 732,20	71 170,06
509-5982	3А4А-300-2	100 шт.	86 651,42	88 427,37
509-5983	3А4А-300-3	100 шт.	89 144,66	90 976,05
509-2847	3А4А-400-2	100 шт.	89 799,14	91 640,38
509-5984	3А4А-400-3	100 шт.	99 583,60	101 628,10
509-5985	3А4А-600-2	100 шт.	103 616,78	105 739,60
509-5986	3А4А-600-3	100 шт.	135 050,13	137 809,89
509-5987	А2АП-500-2	100 шт.	33 375,12	34 049,11
509-5988	А2АП-640-1	100 шт.	53 168,56	54 244,60
509-5989	А4АП-500-1А	100 шт.	27 281,34	27 836,93
509-5990	А4АП-640-1	100 шт.	56 314,56	57 455,44
509-5991	А6АП-640-1	100 шт.	83 270,15	84 960,58
509-5992	А6АП-640-2	100 шт.	89 829,02	91 670,62
509-5993	А6АП-640-3	100 шт.	80 206,48	81 827,84
509-5994	2А4АП-500-1	100 шт.	53 136,52	54 231,90
509-5995	2А6АП-500-3	100 шт.	84 551,81	86 282,77
509-5996	2А6АП-500-4	100 шт.	84 551,81	86 282,77
509-5997	2А6АП-640-1Б	100 шт.	160 580,19	163 850,62
509-5998	2А6АП-640-2	100 шт.	168 523,13	171 973,43
509-5999	3А2АП-500-3	100 шт.	105 210,52	107 380,16
509-6000	3А2АП-500-4	100 шт.	95 950,34	97 925,36
509-6032	3ААП-500-1	100 шт.	77 516,25	79 126,60
509-6033	3ОАП-500-1	100 шт.	86 938,72	88 736,74
509-6034	4А6АП-640-1	100 шт.	316 112,46	322 624,51
509-6035	4А6АП-640-5	100 шт.	394 414,57	402 464,94
509-6036	4А6АП-640-6	100 шт.	406 459,19	414 768,45
Зажим аппаратный штыревой:				
509-6037	АШМ-1-1	шт.	178,08	181,71
509-6038	АШМ-2-1	шт.	185,08	188,86
509-6039	АШМ-3-1	шт.	192,20	196,13
509-6040	АШМ-4-1	шт.	230,98	235,70
509-6041	АШМ-5-1	шт.	287,63	293,51
509-6042	АШМ-5-2	шт.	597,72	609,85
509-2848	АШМ-12-1	шт.	166,42	169,76
509-6043	АШМ-16-1	шт.	170,51	174,01
509-6044	АШМ-20-1	шт.	180,38	184,09
509-6045	АШМ-27-1	шт.	215,16	219,58
509-6046	АШМ-30-1	шт.	237,44	242,31
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	65,70	67,02
509-0100	Зажимы наборные	шт.	4,25	4,35
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	100 шт.	1 023,10	1 043,86
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	100 шт.	873,75	891,52
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением:				
509-3645	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	1 006,39	1 026,82
509-3646	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	1 118,09	1 140,93
509-3647	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	1 303,20	1 329,83

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3648	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	2 206,02	2 251,10
509-3649	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	3 323,01	3 390,85
509-3650	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	3 483,59	3 554,76
509-3651	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	4 320,41	4 408,67
509-3652	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	5 354,69	5 464,18
509-3653	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	6 547,80	6 681,52
509-3654	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	8 311,56	8 481,51
509-3655	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт.	1 101,76	1 124,09
509-3656	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт.	1 460,73	1 490,36
509-3657	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт.	1 820,14	1 857,08
509-3658	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.	2 171,77	2 215,87
509-3659	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.	3 095,68	3 158,43
509-3660	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	4 059,38	4 141,65
509-3661	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	4 530,25	4 622,12
509-3662	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	7 142,27	7 287,22
509-3663	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	100 шт.	2 601,19	2 654,42
509-3664	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	100 шт.	2 600,66	2 654,17
509-3665	10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	100 шт.	2 539,78	2 592,08
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением:				
509-3666	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	100 шт.	665,63	679,54
509-3667	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	100 шт.	1 177,67	1 202,30
509-3668	1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	289,32	295,35
509-3669	1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	574,33	586,30
509-3670	1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	1 305,60	1 332,92
509-3671	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	100 шт.	895,94	914,46
509-3672	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	100 шт.	1 587,25	1 620,49
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт.	828,64	845,29
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	100 шт.	2 655,82	2 709,08
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	473,55	483,07
Зажим натяжной:				
509-1714	болтовой НБ-2-6	шт.	108,99	111,24
509-5834	болтовой НБ-2-6А	шт.	89,44	91,30
509-5835	болтовой НБ-2-7	шт.	124,73	127,33
509-5836	болтовой НБ-3-6Б	шт.	239,92	244,89
509-5831	клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	85,15	86,90
509-5728	клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	85,15	86,90
509-5832	клиновый НКК-1-1	шт.	87,60	89,41
509-5833	клиновый НКК-2-1	шт.	183,85	187,71
509-2885	спиральный НС-11,4-02	шт.	369,24	376,71

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2886	спиральный НС-13,5-02	шт.	415,64	424,07
509-2887	спиральный НС-15,2-02	шт.	588,13	600,03
509-2682	спиральный НС-15,4/11-01	шт.	685,24	699,27
509-2681	спиральный НС-24,5-01	шт.	555,05	566,50
509-2694	спиральный НСО-13,0П-01	шт.	454,48	463,87
509-5837	НС-50-3	шт.	103,42	105,56
509-2683	НС-70-3	шт.	105,65	107,87
509-5838	НС-100-3	шт.	165,15	168,61
509-5839	НС-108-1	шт.	165,06	168,57
509-5840	НС-120-3	шт.	165,05	168,56
509-5841	НС-150-3	шт.	143,09	146,23
509-5842	НС-140-3	шт.	170,16	173,77
509-5843	НС-220-3	шт.	677,23	691,18
509-5844	НС-230-3	шт.	694,23	708,51
509-5845	НС-260-3	шт.	716,40	731,21
509-5846	НС-300-3	шт.	882,67	900,84
509-2828	НАС-240-1,2	шт.	182,76	186,56
509-5847	НАС-300-1	шт.	203,59	207,83
509-2829	НАС-330-1	шт.	203,63	207,84
509-2830	НАС-330-2	шт.	223,21	227,81
509-2831	НАС-400-1	шт.	239,12	244,07
509-2832	НАС-450-1	шт.	265,98	271,49
509-2833	НАС-500-1	шт.	266,02	271,51
509-2834	НАС-600-1	шт.	378,24	386,09
509-2835	НАС-700-1	шт.	530,03	541,04
509-2836	НАС-800-1	шт.	624,02	636,92
509-2837	НАС-1200-1А	шт.	967,71	987,64
509-5848	прессуемый НАСУС-70-1	шт.	197,81	201,86
509-5849	прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	230,27	234,98
509-5850	прессуемый НАСУС-95-1	шт.	316,77	323,31
509-5851	прессуемый НАСУС-185-1	шт.	595,42	607,70
509-5852	прессуемый НАСУС-300-1	шт.	737,32	752,35
509-5853	прессуемый НАСУС-500-1	шт.	2 331,03	2 378,28
509-5854	прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	2 330,19	2 377,90
509-5855	прессуемый НАП-500-3	шт.	733,67	748,80
509-5856	прессуемый НАП-500-4	шт.	776,74	792,74
509-5857	прессуемый НАП-640-1	шт.	1 414,71	1 443,59
509-5858	прессуемый ТРАС-240-1	шт.	266,14	271,61
509-5859	прессуемый ТРАС-240-2	шт.	266,15	271,61
509-5860	прессуемый ТРАС-300-1	шт.	295,19	301,26
509-5861	прессуемый ТРАС-330-1	шт.	279,05	284,76
509-5862	прессуемый ТРАС-330-2	шт.	279,05	284,76
509-5863	прессуемый ТРАС-400-1	шт.	332,97	339,79
509-5864	прессуемый ТРАС-450-1	шт.	342,03	349,06
509-5865	прессуемый ТРАС-500-1	шт.	342,08	349,10
509-5866	прессуемый ТРАС-600-1	шт.	509,99	520,48
509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	1 741,80	1 778,01
509-6108	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	3 647,89	3 724,03
Зажим ответвительный:				
509-5867	ОА 35-1	100 шт.	1 353,29	1 380,71
509-5868	ОА 50-1	100 шт.	1 287,98	1 314,19
509-5869	ОА 50-2	100 шт.	3 658,18	3 733,51
509-5870	ОА 70-1	100 шт.	1 313,81	1 340,67
509-5871	ОА 70-2	100 шт.	4 102,97	4 187,43
509-5872	ОА 95-1	100 шт.	1 475,63	1 505,81
509-5873	ОА 95-2	100 шт.	4 112,72	4 197,56
509-5874	ОА 120-1	100 шт.	1 511,56	1 542,81
509-5875	ОА 120-2	100 шт.	4 399,85	4 490,07
509-5876	ОА 150-1	100 шт.	1 532,13	1 564,15
509-5877	ОА 150-2	100 шт.	5 226,02	5 333,06
509-5878	ОА 185-1	100 шт.	2 107,99	2 152,07
509-5879	ОА 185-2	100 шт.	6 175,94	6 302,52
509-5880	ОА 240-1	100 шт.	2 674,38	2 730,48
509-5881	ОА 240-2	100 шт.	6 308,18	6 438,48

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5882	ОА 300-1	100 шт.	6 114,37	6 242,67
509-5883	ОА 300-2	100 шт.	9 036,30	9 224,53
509-2849	ОА-400-1	100 шт.	6 716,28	6 858,41
509-2695	ОА-400-2	100 шт.	9 779,11	9 983,99
509-2850	ОА-600-1	100 шт.	8 836,37	9 024,44
509-2851	ОА-600-2	100 шт.	12 905,52	13 176,47
509-5884	прессуемый ОАП 500-1	шт.	499,33	509,63
509-5885	прессуемый ОАП 500-2	шт.	454,74	464,11
509-5886	прессуемый ОАП 500-3	шт.	499,35	509,64
509-5887	прессуемый ОАП 640-1	шт.	1 370,58	1 398,68
509-5888	прессуемый ОАП 640-2	шт.	1 258,30	1 284,10
509-5889	прессуемый ОАП 640-3	шт.	1 215,05	1 239,83
509-5940	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	113,12	115,41
509-5941	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	124,65	127,18
509-5942	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	175,25	178,84
509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	208,84	213,13
509-5638	Зажим тросовый К676У3	шт.	9,87	10,12
509-6976	Зажим для тросса диаметром 6,7 мм	шт.	33,67	34,35
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	4 420,38	4 510,71
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	639,75	652,81
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	1 234,89	1 259,88
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	1 234,89	1 259,88
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	1 234,78	1 259,83
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	1 151,82	1 175,10
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	3 547,25	3 619,84
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	5 533,34	5 647,86
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	6 144,65	6 271,45
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	121,36	124,13
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	130,40	133,35
Зажим для короба:				
509-1445	У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	24,21	24,70
509-1446	У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	25,95	26,48
509-1447	У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	26,37	26,91
509-7958	100x100 У3	шт.	25,15	25,67
509-7959	150x150 У3	шт.	27,58	28,17
509-7960	200x200 У3	шт.	31,24	31,93
Группа: Колпачки				
Колпачки:				
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	100 шт.	2 453,79	2 502,89
509-0044	изолирующие	100 шт.	227,80	232,37
509-0045	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	2 143,82	2 186,76
509-0046	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	5 951,28	6 070,37
509-0047	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	7 321,18	7 467,66
509-1073	полиэтиленовые	100 шт.	738,70	753,54
509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	125,53	128,10
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	13 391,55	13 659,56
509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	100 шт.	8 043,70	8 205,18
Группа: Коромысла				
Коромысло:				
509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	18,12	18,53
509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	139,32	142,43
509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	266,29	272,37
509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	98,64	100,73
509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	185,96	189,95
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	185,58	189,77
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	282,24	288,36
509-6109	К2-7-1С	шт.	58,64	59,90
509-6110	К2-12-2	шт.	79,73	81,48
509-1718	универсальное 2КУ-12-1	шт.	154,43	157,83
509-6111	универсальное 2КУ-12-2	шт.	615,72	628,63
509-5624	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	570,40	582,37
509-6112	2КД-7-1С	шт.	61,43	62,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6113	2КД-12-1С	шт.	593,57	606,75
509-6114	КТЗ-7-1	шт.	278,48	284,14
509-6115	2КЛ-12/16-1	шт.	652,24	666,16
509-6116	3К2-21-3	шт.	3 333,89	3 403,51
509-6117	2КД-16-2А	шт.	932,46	951,58
Группа: Крюки, кронштейны				
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений :				
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	159,14	162,78
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	252,76	258,27
509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	315,13	322,40
509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	517,41	528,73
Кронштейн ограничителя напряжений:				
509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	3 838,35	3 916,90
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	4 228,38	4 314,73
509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	3 242,82	3 309,67
509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	3 620,11	3 694,50
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	205,23	209,84
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	327,74	334,80
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	273,55	279,67
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	409,00	417,83
509-6522	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	214,04	218,34
Кронштейны:				
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	3 869,00	3 951,74
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	5 027,82	5 133,73
509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	159,17	162,80
509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	252,78	258,28
509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	531,42	543,58
509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	816,74	834,60
509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	921,33	942,15
509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1 412,90	1 443,56
Кронштейн контактной сети:				
509-6902	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	145,00	148,06
509-6903	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	145,00	148,06
509-6904	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	162,86	166,30
509-6905	однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	1 604,94	1 638,77
509-6906	однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	1 646,33	1 681,04
509-6907	однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	1 839,42	1 878,01
509-6908	однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	2 129,94	2 174,83
509-6909	однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	2 705,30	2 761,98
509-6910	однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	3 323,74	3 392,94
509-6911	однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	3 084,27	3 148,92
509-6912	двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	3 412,12	3 484,03
509-6913	двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	3 752,86	3 832,45
509-6914	двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	3 799,59	3 880,11
509-6915	двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	4 126,16	4 213,53
509-6916	двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	4 125,28	4 213,13
Кронштейн к стене для лотка РНК:				
509-3445	100, длина 140 мм	шт.	10,12	10,34
509-3446	200, длина 240 мм	шт.	12,15	12,42
509-3447	300, длина 340 мм	шт.	16,20	16,56
509-3448	400, длина 440 мм	шт.	19,64	20,08
Кронштейн к потолку для лотка РНК:				
509-3449	100, длина 250 мм	шт.	23,30	23,81
509-3450	100, длина 350 мм	шт.	27,33	27,94
509-3451	100, длина 450 мм	шт.	30,74	31,43
509-3452	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	38,86	39,72
509-3453	200, длина 250 мм	шт.	25,31	25,87
509-3454	200, длина 350 мм	шт.	29,36	30,01
509-3455	200, длина 450 мм	шт.	32,77	33,51
509-3456	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	40,87	41,78
509-3457	300, длина 250 мм	шт.	29,36	30,01

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3458	300, длина 350 мм	шт.	33,40	34,14
509-3459	300, длина 450 мм	шт.	36,82	37,64
509-3460	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	44,93	45,93
509-3461	400, длина 250 мм	шт.	32,80	33,53
509-3462	400, длина 350 мм	шт.	36,83	37,65
509-3463	400, длина 450 мм	шт.	40,27	41,17
509-3464	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	48,37	49,44
509-8364	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41x21 мм	шт.	59,93	61,20
509-8365	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41x21 мм	шт.	84,01	85,79
509-6741	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	19,49	19,92
509-8395	Кронштейн для установки IP видекамеры внутри помещений	шт.	100,63	102,65
Группа: Муфты				
509-0025	Муфта крепления трубы $\frac{3}{4}$ к пестику (КС-031)	шт.	35,12	35,85
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестику (КС-032)	шт.	33,35	34,05
509-0027	Муфта крепления трубы 1 $\frac{1}{2}$ к пестику (КС-033)	шт.	46,36	47,33
509-0030	Муфты натяжные	шт.	148,75	151,74
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	48,05	49,11
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	98,94	101,25
509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	358,95	366,22
509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	383,89	391,70
509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,85	0,88
Муфты соединительные диаметром:				
509-2150	160 мм	шт.	84,83	86,55
509-2151	200 мм	шт.	129,42	132,04
509-2152	250 мм	шт.	178,41	182,03
509-2153	315 мм	шт.	257,76	263,01
509-2154	400 мм	шт.	437,24	446,17
509-2155	500 мм	шт.	679,10	692,99
509-2156	630 мм	шт.	952,75	972,30
509-0028	Муфта соединительная $\frac{3}{4}$ (КС-027)	шт.	35,13	35,85
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	35,13	35,85
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	10 шт.	522,99	533,50
509-0175	Устройство натяжное	компл.	185,27	189,12
Муфта соединительная, марки:				
509-1276	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	60,89	62,12
509-1278	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	104,90	107,01
509-1277	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	91,37	93,21
509-1279	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	345,51	352,44
509-1280	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	442,80	451,70
509-1281	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	597,97	609,99
509-1282	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1 056,93	1 078,19
509-1283	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	1 859,34	1 896,72
509-1284	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	2 760,72	2 816,18
509-1285	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	3 739,77	3 815,00
509-1286	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	11 396,85	11 625,43
Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
509-1521	20 мм	10 шт.	630,70	643,32
509-1522	25 мм	10 шт.	838,90	855,71
509-1523	32 мм	10 шт.	955,53	974,68
509-1524	40 мм	10 шт.	1 533,99	1 564,74
509-1525	50 мм	10 шт.	2 016,06	2 056,49
509-1526	63 мм	10 шт.	2 790,77	2 846,82
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами:				
509-6821	32/25 мм	шт.	117,45	119,81
509-6822	110/90 мм	шт.	509,37	519,65
509-6823	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	617,12	629,57
Группа: Набивки неасбестовые				
509-3368	Набивки сальниковые	кг	34,74	35,51
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	49,56	50,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	65,67	67,05
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	59 894,27	61 159,99
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	53 908,48	55 054,48
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	52 912,65	54 038,73
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	51 652,81	52 753,70
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:				
509-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	53 754,04	54 896,95
509-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	52 901,94	54 027,81
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	43 704,64	44 646,56
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	40 838,47	41 723,07
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	38 094,32	38 924,04
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	37 740,94	38 563,59
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:				
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	44 424,55	45 380,87
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	40 958,05	41 845,04
Группа: Наконечники для кабелей и проводов				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	233,33	238,38
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	1 530,68	1 561,51
Наконечники кабельные алюминиевые:				
509-1505	ТА 16-8-4,5	100 шт.	577,50	589,10
509-1506	ТА 25-8-7	100 шт.	631,66	644,37
509-1507	ТА 35-10-8	100 шт.	775,80	791,44
509-1508	ТА 50-10-9	100 шт.	955,28	974,56
509-1509	ТА 70-10-12	100 шт.	1 149,48	1 172,69
509-1510	ТА 95-12-13	100 шт.	1 342,80	1 369,92
509-1511	ТА 120-12-14	100 шт.	1 659,83	1 693,38
509-1512	ТА 150-12-17	100 шт.	2 216,34	2 261,03
509-1513	ТА 185-16-19	100 шт.	2 525,51	2 576,49
509-1514	ТА 240-20-20	100 шт.	2 917,88	2 976,76
Наконечники кабельные медно-алюминиевые:				
509-1758	ТАМ-16	100 шт.	305,44	311,60
509-1759	ТАМ-25	100 шт.	342,94	349,88
509-1760	ТАМ-35	100 шт.	470,40	479,93
509-1761	ТАМ-50	100 шт.	554,02	565,27
509-1762	ТАМ-70	100 шт.	668,05	681,64
509-1763	ТАМ-95	100 шт.	861,56	879,06
509-1764	ТАМ-120	100 шт.	985,74	1 005,81
509-1765	ТАМ-150	100 шт.	1 266,09	1 291,86
509-1766	ТАМ-185	100 шт.	1 386,46	1 414,66
509-1767	ТАМ-240	100 шт.	1 767,77	1 803,65
Наконечники кабельные:				
509-0038	для электротехнических установок	100 шт.	3 004,58	3 065,05
509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	100 шт.	247,25	252,21
509-0057	П6-4Д-МУЗ	100 шт.	702,75	716,82
509-0058	П10-6Д-МУЗ	100 шт.	756,79	771,95
509-0059	П16-6Д-МУЗ	100 шт.	1 051,01	1 072,06
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	64,60	65,94
509-0116	медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	443,34	452,35
509-0114	медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	96,14	98,21
509-0118	медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	559,22	570,57
509-0043	медные ТМ-4	100 шт.	124,40	126,90
509-1472	медные ТМ-6	100 шт.	126,81	129,37
509-1473	медные ТМ-10	100 шт.	253,23	258,36
509-1474	медные ТМ-16	100 шт.	293,26	299,20
509-1577	медные ТМ-25	100 шт.	375,64	383,27
509-1578	медные ТМ-35	100 шт.	659,18	672,53
509-1579	медные ТМ-50	100 шт.	793,69	809,75
509-1580	медные ТМ-70	100 шт.	920,53	939,17

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1581	медные ТМ-95	100 шт.	1 696,13	1 730,47
509-1582	медные ТМ-120	100 шт.	2 458,48	2 508,28
509-1583	медные ТМ-150	100 шт.	3 654,71	3 728,73
509-1584	медные ТМ-185	100 шт.	4 249,24	4 335,37
509-1585	медные ТМ-240	100 шт.	7 105,61	7 249,34
509-1586	медные луженные ТМЛ-4	100 шт.	121,95	124,41
509-1587	медные луженные ТМЛ-6	100 шт.	143,85	146,76
509-1588	медные луженные ТМЛ-10	100 шт.	281,16	286,84
509-1589	медные луженные ТМЛ-16	100 шт.	335,72	342,51
509-1590	медные луженные ТМЛ-25	100 шт.	447,02	456,07
509-1591	медные луженные ТМЛ-35	100 шт.	692,86	706,88
509-1592	медные луженные ТМЛ-50	100 шт.	834,44	851,31
509-1593	медные луженные ТМЛ-70	100 шт.	967,14	986,71
509-1594	медные луженные ТМЛ-95	100 шт.	1 781,74	1 817,77
509-1595	медные луженные ТМЛ-120	100 шт.	2 583,84	2 636,15
509-1596	медные луженные ТМЛ-150	100 шт.	3 839,64	3 917,36
509-5772	медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	100 шт.	2 653,29	2 707,28
509-1597	медные луженные ТМЛ-185	100 шт.	4 486,11	4 576,97
509-1598	медные луженные ТМЛ-240	100 шт.	7 462,07	7 613,04
509-3678	медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	100 шт.	149,97	152,98
509-3679	медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	100 шт.	454,34	463,51
509-3680	медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	100 шт.	559,33	570,62
509-3681	медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	100 шт.	924,25	942,89
509-3682	медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	100 шт.	1 125,56	1 148,37
509-3683	медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	100 шт.	1 542,09	1 577,97
509-3684	медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	100 шт.	2 166,14	2 210,02
509-3685	медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	100 шт.	3 111,23	3 174,47
509-3686	медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	100 шт.	3 929,19	4 008,92
509-3687	медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	100 шт.	6 429,92	6 560,32
509-0041	медные для электротехнических установок	100 шт.	4 629,17	4 722,13
509-0042	медные соединительные	100 шт.	442,91	452,15
Группа: Ниппель				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	214,48	218,83
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	253,00	258,12
509-5620	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	204,02	208,13
509-5621	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	222,93	227,42
Группа: Материалы для пайки				
509-0126	Жир паяльный	кг	122,84	125,36
509-0154	Медь для присадки	кг	116,89	119,28
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	916,89	935,29
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	541,31	552,20
509-0084	Припой	кг	104,78	106,93
509-0062	Припой ЛЮК	кг	216,68	221,06
Группа: Патроны				
509-8001	Патроны потолочные	шт.	6,39	6,53
509-8235	Патроны потолочные, тип E27 Ф-003	10 шт.	74,74	76,28
509-8236	Патроны потолочные, тип E27 ФПП-033	10 шт.	55,83	56,99
509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФнП-03	10 шт.	85,96	87,72
509-8238	Патроны настенные керамические, тип E27 ФнК-05	10 шт.	205,64	209,79
509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип E14 Д-001	10 шт.	55,85	57,00
509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип E14	10 шт.	46,33	47,29
509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н10П	10 шт.	48,18	49,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	48,18	49,17
509-8243	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	63,29	64,59
509-8244	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.	104,84	106,98
509-8245	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	100,71	102,77
509-8246	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.	85,96	87,72
509-8247	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	145,05	147,99
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	40,71	41,57
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.	181,58	185,37
509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	50,86	51,89
Группа: Пленки				
509-0122	Алюминированная пленка	кг	72,51	74,02
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м ²	38,99	39,81
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м ²	32,11	32,78
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м ²	35,02	35,75
Группа: Подвесы				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	14 250,02	14 599,85
509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт.	411,61	420,14
509-0159	Подвес тросовой	шт.	18,05	18,42
509-6470	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	66 513,30	67 908,40
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	99,86	102,10
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	161,32	164,79
Подвес многороликовый:				
509-6118	П4Р-12-1	шт.	7 332,45	7 484,32
509-6119	П4Р-25-1	шт.	9 188,18	9 378,60
509-6120	П4Р-30-1	шт.	15 424,77	15 745,45
509-6121	П4Р-45-1	шт.	17 979,38	18 352,41
509-0073	Подвесы	100 шт.	1 722,46	1 757,69
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1 721,71	1 757,35
509-6956	Подвес скользящий трамвайный	шт.	121,35	123,83
509-6958	Подвес трамвайный универсальный	шт.	167,42	170,85
509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	203,96	208,13
509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	198,74	202,92
509-6960	Подвес трамвайный потолочный	шт.	187,02	190,82
509-6961	Подвеска парная троллейбусная	шт.	423,20	431,92
509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	405,20	413,54
509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.	370,41	378,17
Рог разрядный:				
509-6171	Р-2-120	шт.	46,04	46,99
509-6172	РР-35	шт.	39,27	40,08
509-6173	РР-55	шт.	41,39	42,24
509-6174	РР-88	шт.	42,09	42,96
509-6175	РР-130	шт.	42,09	42,96
509-6176	РР-156	шт.	48,47	49,46
509-6177	РР-168	шт.	53,07	54,16
509-6178	РР-205	шт.	53,07	54,16
509-6179	РР-212	шт.	53,07	54,16
509-6180	РР-357	шт.	56,58	57,75
509-6181	РР-412	шт.	57,28	58,47
509-6182	РР-470	шт.	57,26	58,46
509-6183	верхний РРВ-82	шт.	60,84	62,09
509-6184	верхний РРВ-95	шт.	61,54	62,80
509-6185	верхний РРВ-135	шт.	66,16	67,51
509-6186	верхний РРВ-168	шт.	68,26	69,67
509-6187	верхний РРВ-198	шт.	69,32	70,75
509-6188	верхний РРВ-200	шт.	71,08	72,54
509-6189	верхний РРВ-212	шт.	71,08	72,54
509-6190	верхний РРВ-249,5	шт.	72,85	74,35
509-6191	верхний РРВ-250	шт.	72,83	74,34

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2944	верхний РРВ-342	шт.	74,26	75,80
509-6192	верхний РРВ-435	шт.	75,31	76,87
509-6193	верхний РРВ-470	шт.	78,45	80,10
509-6194	верхний РРВ-482	шт.	84,15	85,88
509-6195	нижний РРН-55	шт.	39,97	40,79
509-6196	нижний РРН-88	шт.	42,09	42,96
509-2945	нижний РРН-130	шт.	53,14	54,23
509-6197	нижний РРН-250	шт.	54,82	55,96
509-6198	нижний РРН-312	шт.	56,58	57,75
509-6199	нижний РРН-357	шт.	57,28	58,47
509-6200	нижний РРН-412	шт.	59,40	60,63
509-6201	нижний РРН-470	шт.	60,81	62,08
509-0166	Серьга	шт.	12,82	13,10
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	9,97	10,19
509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	13,87	14,17
509-2949	Серьга СР-7-16	шт.	11,39	11,64
509-2950	Серьга СР-12-16	шт.	16,18	16,53
509-2951	Серьга СР-16-20	шт.	26,20	26,76
509-6122	Серьга СР-21-20	шт.	83,79	85,51
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	12,21	12,47
Балласт:				
509-6235	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	378,23	391,98
509-6236	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	372,76	392,52
509-6237	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	767,34	807,36
509-6238	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	844,31	885,96
509-6239	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	1 104,39	1 151,43
509-6240	2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	800,87	865,81
509-6241	3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	1 182,03	1 291,02
509-6242	3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	1 286,31	1 397,88
509-6243	БП-50-1	шт.	1 329,31	1 358,96
509-6244	БЛ-1-100-1	шт.	2 484,61	2 540,42
509-6245	БЛ-2-100-1	шт.	2 484,61	2 540,42
509-6246	БЛ-3-100-1	шт.	2 484,61	2 540,42
509-6247	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	498,45	509,92
509-6248	БЛ-400-1-0-1	шт.	1 024,62	1 048,11
509-6249	3БЛ-1400-1-0-1	шт.	1 024,62	1 048,11
Группа: Прочие изделия				
Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T:				
509-4602	20-M10x100/20	т	1 018 610,38	1 039 039,73
509-4603	22-M12x125/30	т	773 268,17	788 790,67
509-4604	22-M12x125/50	т	745 972,40	760 948,99
509-4605	30-M16x190/40	т	404 854,24	413 008,47
509-4606	30-M16x190/60	т	461 701,50	470 992,67
509-4607	37-M20x250/50	т	652 121,52	665 221,09
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	404,59	412,74
Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:				
509-4608	M12/25	т	573 613,12	585 142,52
509-4609	M16/25	т	512 321,75	522 625,33
509-4610	M20/30	т	651 095,41	664 174,46
509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	51,85	52,90
509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	421 655,73	430 145,99
509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	298 169,06	304 189,58
509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	360 334,41	367 598,24
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	48,60	49,58
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	126,12	128,66
509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	475,38	484,92
Шпилька анкерная Hilti:				
509-2632	HAS-TZ M20x170/40	шт.	307,10	313,26
509-4615	HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	165,21	168,53
509-4616	HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	55,18	56,30
509-4617	HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	183,46	187,15

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6880	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	439,19	448,30
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	758,42	773,71
Ввод гибкий, тип:				
509-2976	К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	46,62	47,57
509-2977	К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	57,09	58,26
509-2978	К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	70,51	71,96
509-2979	К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	62,27	63,55
509-2980	К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	72,71	74,21
509-2981	К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	87,58	89,39
509-2982	К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	91,32	93,20
509-2983	К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	106,22	108,42
509-2984	К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	143,77	146,76
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка:				
509-3673	ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	3,49	3,57
509-3674	ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	5,57	5,69
509-3675	ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	8,25	8,43
509-3676	ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	11,15	11,39
509-3677	ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	14,65	14,96
509-8537	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволоконна	шт.	197 489,52	201 446,45
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	397,20	405,18
509-1422	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	1 531,34	1 562,01
509-0140	Бандаж коммутационный	100 шт.	7,29	7,46
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт.	5 951,80	6 071,22
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	93,44	95,79
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	241,41	246,87
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	167,19	171,26
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	9,60	9,82
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	195,79	199,72
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	23,79	24,28
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	3,28	3,36
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	47,23	48,31
509-8385	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	334,34	341,05
509-8386	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	636,10	648,85
509-8387	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1 292,68	1 318,59
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт.	448,31	457,34
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	100 шт.	1 222,04	1 246,66
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	396,19	404,24
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	447,78	457,09
Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром:				
509-5777	25 мм	100 шт.	46,06	47,16
509-6491	32 мм	100 шт.	75,28	77,00
509-5778	50 мм	100 шт.	165,27	168,87
509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	100 шт.	910,00	928,30
Держатель для молниеприемника кровельный:				
509-8420	157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	5 100,38	5 202,82
509-8421	157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	6 808,50	6 945,44
509-8422	157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	5 374,81	5 482,76
509-0077	Держатель без ушка (тип Д ¾-40) (КС-024)	шт.	33,37	34,06
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	39,23	40,04
509-0079	Держатель с ушком (тип Д ¾-80) (КС-023)	шт.	39,22	40,04
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	39,22	40,04
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса:				
509-6881	КД 10	шт.	1 132,29	1 155,44
509-6882	КД 10 П	шт.	1 482,23	1 512,44
509-6883	КД 20	шт.	1 825,03	1 862,48
509-6884	КД 20 П	шт.	1 917,13	1 956,42
509-6885	КД 10/25	шт.	903,54	922,42
509-6886	КД 10/25 П	шт.	930,20	949,73
509-6887	КД 25/45	шт.	1 068,03	1 090,59
509-6888	КД 25/45 П	шт.	1 082,43	1 105,43
509-6889	КД 8/15 ЦП	шт.	903,91	922,59

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6890	КД 8/15 ПЖ	шт.	828,36	845,56
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	59,66	60,89
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	78,98	80,62
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	29,18	29,84
509-6558	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	101,66	103,99
Дужка питающая длиной:				
509-6891	1 м	шт.	782,78	798,59
509-6892	1,5 м	шт.	1 011,79	1 032,25
509-6893	2,5 м	шт.	1 477,81	1 507,65
509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.	82,73	84,41
509-6423	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт.	7 721,56	7 876,11
509-0216	Замок (КС-078)	100 шт.	108,36	110,65
509-0217	Замок 078-1	100 шт.	955,38	974,61
Звонок:				
509-1287	беспроводной марки AG305A Космос	10 шт.	484,69	494,45
509-1288	беспроводной марки AG306A Космос	10 шт.	357,56	364,77
509-1289	беспроводной марки AG510B Космос	10 шт.	499,31	509,36
509-1290	беспроводной марки AG512C Космос	10 шт.	499,68	509,73
509-1291	беспроводной марки AG513C Космос	10 шт.	603,76	615,90
509-1292	беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	694,84	708,80
509-1293	беспроводной марки Е-111	10 шт.	780,59	796,26
509-1294	беспроводной марки Е-112	10 шт.	785,50	801,27
509-1295	беспроводной марки Е-113	10 шт.	773,75	789,29
509-1254	электрический с кнопкой	10 шт.	967,24	986,63
509-1296	электрический марки ЭГ-1	10 шт.	1 454,64	1 483,79
509-4574	электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	10 шт.	1 134,09	1 158,15
509-4575	электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	10 шт.	1 134,30	1 158,19
509-3914	громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	10 шт.	899,31	918,56
509-4576	электрохимический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	242,21	247,50
509-4577	электрохимический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	629,31	642,08
509-4578	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	622,48	634,97
509-4579	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	675,39	688,95
509-4580	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	1 312,28	1 338,58
Изолятор:				
509-6920	подвесной И-0,7	шт.	51,10	52,13
509-6921	подвесной И-0,7 П	шт.	53,41	54,49
509-6922	планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	127,07	129,67
509-6923	планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	109,31	111,56
509-6924	планочный И-1,7	шт.	145,38	148,40
509-6925	планочный И-1,7 П	шт.	174,99	178,56
509-6926	планочный И-1,7 П (У)	шт.	128,49	131,14
509-6927	пряжечный ИП-1	шт.	87,28	89,05
509-6928	пряжечный ИП-1,2	шт.	119,26	121,70
509-6929	пряжечный ИП-1,7	шт.	124,89	127,44
509-6930	пряжечный ИП-2	шт.	96,55	98,53
509-6931	концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	947,86	966,97
509-6932	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1 367,51	1 395,16
509-6933	СИ-6М	шт.	1 135,52	1 158,59
509-6934	СИ-6М П НЭ	шт.	1 138,55	1 161,72
509-6935	СИТ-Д НЭ	шт.	2 884,12	2 942,79
509-6936	СИТ-Д П НЭ	шт.	2 928,47	2 988,03
509-6937	СИТ-6Д НЭ	шт.	2 502,21	2 552,92
509-6938	СИТ-6Д П НЭ	шт.	2 574,40	2 626,55
509-6939	СИТ-6ДУ НЭ	шт.	2 442,34	2 491,82
509-6940	СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	2 542,42	2 593,90
509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	165,88	169,67
509-7976	Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт.	79,26	80,91
Громкоговоритель:				
509-2135	врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	131,91	134,56
509-2136	врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	157,42	160,59

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2137	потолочный 3 Вт MS-03	шт.	207,05	211,23
509-2138	потолочный 5 Вт MS-05	шт.	225,84	230,40
509-2139	потолочный 15 Вт MS-15	шт.	748,24	763,36
509-2140	потолочный 30 Вт MS-30	шт.	1 012,54	1 033,01
509-7365	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	503,75	513,87
509-7366	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	417,38	425,79
509-7367	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	373,65	381,18
509-7368	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	154,69	157,85
509-7991	потолочный PC-2369	шт.	303,81	309,93
509-2141	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	418,49	426,93
509-2142	настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03A	шт.	482,54	492,26
509-2143	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	470,51	480,00
509-2144	настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A	шт.	522,50	533,03
509-7369	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	133,38	136,11
509-7370	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	155,02	158,21
509-7371	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	160,05	163,34
509-7372	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	154,69	157,85
509-2145	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	901,65	919,84
509-2146	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	970,21	989,79
509-2147	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	1 227,73	1 252,48
509-2148	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	1 080,77	1 102,57
509-2149	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	1 154,32	1 177,59
509-5658	абонентский "Апогей-301"	шт.	69,20	70,61
509-6534	INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	1 077,57	1 099,42
509-6535	CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	1 348,22	1 375,40
509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	2 788,55	2 844,33
509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	2 860,35	2 917,62
509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	2 608,46	2 660,70
509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	2 608,50	2 660,72
509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	2 896,15	2 954,13
509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт.	3 939,73	4 018,59
509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.	875,10	892,61
509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт.	1 212,61	1 236,87
509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	2 026,51	2 067,10
509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	3 323,96	3 390,50
509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	2 680,48	2 734,15
509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	2 788,55	2 844,33
509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	439,30	448,10
509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	шт.	335,00	341,71
509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	345,45	352,37
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	2 644,55	2 697,45
Извещатель охранный контактный:				
509-1901	ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	1 087,78	1 109,66
509-1902	ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	2 098,41	2 140,50
509-1903	ИО-102-5	100 шт.	2 501,98	2 552,14
509-1904	ИО-102-6 (СМК-6)	100 шт.	3 028,88	3 089,58
509-3842	ИО 102-6П	100 шт.	5 402,06	5 510,23
509-1905	ИО-102-11 (СМК-3)	100 шт.	1 302,78	1 328,96
509-3843	ИО 102-11-М	100 шт.	1 287,55	1 313,33
509-1906	ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.	947,03	966,09
509-3844	ИО 102-15	100 шт.	1 161,73	1 184,99
509-1907	ИО-102-15/1	100 шт.	2 089,12	2 131,02
509-3845	ИО 102-16	100 шт.	749,56	764,58
509-3846	ИО 102-16/1	100 шт.	689,49	703,31

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1908	ИО-102-16/2	100 шт.	968,52	988,01
509-1909	ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт.	4 737,38	4 834,41
509-3847	ИО 102-20/А2М	100 шт.	11 472,33	11 703,12
509-3848	ИО 102-20/А3П	100 шт.	6 986,12	7 127,19
509-3849	ИО 102-20/А3М	100 шт.	13 340,44	13 608,60
509-3850	ИО 102-20/Б2М	100 шт.	10 764,23	10 980,86
509-3851	ИО 102-20/Б3П	100 шт.	6 791,34	6 928,51
509-3852	ИО 102-20/Б3М	100 шт.	12 675,53	12 930,39
509-3853	ИО 102-21	100 шт.	1 394,25	1 422,74
509-3854	ИО 102-26П	100 шт.	4 879,02	4 977,20
509-3855	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	49,43	50,44
509-3856	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	48,38	49,37
509-3857	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	62,43	63,70
509-3858	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	59,83	61,05
509-3859	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	50,99	52,03
509-3860	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	66,26	67,61
509-3861	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	191,97	195,83
509-3862	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	165,54	168,87
509-3863	ИО 102-28	100 шт.	4 463,24	4 553,40
509-3864	ИО 102-29 "Эстет"	100 шт.	4 031,83	4 112,65
509-3865	ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.	6 136,07	6 258,98
509-3866	ИО 102-30 "Бульдог"	100 шт.	14 961,10	15 260,48
509-7208	ИО 102-32 "Полус"	100 шт.	1 330,03	1 356,75
509-3840	ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	7 428,87	7 578,05
509-1910	ОКНО-5	100 шт.	19 715,06	20 109,84
509-3841	ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	35 223,55	35 928,62
509-3867	ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	100 шт.	64 139,19	65 422,64
509-1911	КУКЛА-Л	100 шт.	17 765,61	18 121,52
509-3868	ДПМ-1	шт.	166,18	169,53
509-3869	ДПМ-1-100	шт.	344,50	351,42
509-3870	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	48,35	49,33
509-3871	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	75,14	76,65
509-3872	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	51,19	52,23
509-3873	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	86,26	88,01
509-3874	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	58,53	59,72
509-3875	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	99,87	101,89
509-3876	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	58,53	59,72
509-3877	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	99,87	101,89
509-3878	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	51,20	52,23
509-3879	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	90,18	91,99
509-3880	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	61,18	62,42
509-3881	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	102,08	104,14
509-3889	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	1 857,82	1 895,04
509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	10 шт.	1 523,57	1 554,08
509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	10 шт.	200,33	204,36
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт.	2 950,11	3 009,17
509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	556,39	567,54
509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	375,25	382,82
509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	619,51	631,92
509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	10 шт.	2 447,06	2 496,12
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	2 497,25	2 547,26
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	2 888,28	2 946,11
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	3 330,70	3 397,39
509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	2 291,67	2 337,56
509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	1 585,08	1 616,80
509-3888	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	4 379,98	4 467,68
509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	2 307,29	2 353,49
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	2 314,05	2 360,36
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	2 314,15	2 360,46
509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	2 314,15	2 360,46

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	2 552,10	2 603,20
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	2 770,72	2 826,21
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	1 643,43	1 676,37
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт.	3 431,65	3 500,34
509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт.	2 679,95	2 733,59
509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт.	1 192,92	1 216,84
509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт.	1 980,06	2 019,71
509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт.	3 030,23	3 090,90
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт.	3 247,68	3 312,65
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	10 шт.	7 290,09	7 435,95
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт.	7 340,65	7 487,52
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	10 шт.	5 055,52	5 156,72
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	10 шт.	4 662,93	4 756,28
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	5 510,83	5 621,11
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	5 010,01	5 110,27
509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	2 093,33	2 135,24
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	2 952,10	3 011,16
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	483,16	492,83
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	370,27	377,69
509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновой ИО 307-2 "Волна-5"	шт.	923,57	942,05
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт.	3 349,33	3 416,36
509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	3 163,07	3 226,39
509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	404,62	412,72
509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	404,62	412,72
509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	423,45	431,93
509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ТИК"	шт.	883,09	900,81
Извещатель охранный инфракрасный пассивный:				
509-3919	ИО 409-2 "Фотон-6"	шт.	227,32	231,88
509-3920	ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	227,32	231,88
509-3921	ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	227,32	231,88
509-3916	ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	278,88	284,47
509-3917	ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт.	278,88	284,47
509-3918	ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	278,88	284,47
509-3922	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	229,32	233,92
509-7211	ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	252,20	257,25
509-3923	ИО 409-12 "Фотон-10"	шт.	256,87	262,02
509-3924	ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт.	256,87	262,02
509-3925	ИО 309-9 "Фотон-10Б"	шт.	256,87	262,02
509-3926	ИО 409-14 "Фотон-11"	шт.	319,11	325,50
509-3927	ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	189,10	192,89
509-3928	ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	189,10	192,89
509-3929	ИО 409-18 "Фотон-14"	шт.	209,14	213,33
509-3930	ИО 409-23 "Фотон-15"	шт.	236,95	241,70
509-3931	ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт.	236,95	241,70
509-3932	ИО 309-10 "Фотон-15Б"	шт.	236,95	241,70
509-3933	ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт.	219,49	223,89
509-3934	ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	371,93	379,38
509-3935	ИО 309-7 "Фотон-Ш"	шт.	271,16	276,59
509-3936	ИО 309-7/А "Фотон-Ш-1"	шт.	271,16	276,59
509-3937	"Икар-1А"	10 шт.	3 484,53	3 554,28
509-3938	"Икар-1Б"	10 шт.	3 355,51	3 422,68
509-3939	"Икар-2А"	10 шт.	2 127,10	2 169,70
509-3940	"Икар-2Б"	10 шт.	2 127,10	2 169,70
509-7212	"Икар-2/1"	10 шт.	2 589,31	2 641,16
509-7213	"Икар-4"	10 шт.	3 108,83	3 171,07

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7214	"Икар-5А"	10 шт.	3 738,40	3 813,23
509-3941	"Рapid"	10 шт.	1 079,80	1 101,46
509-7215	"Рapid" вариант 2	10 шт.	1 196,84	1 220,84
509-7216	"Рapid" вариант 4	10 шт.	1 394,86	1 422,82
509-7217	"Рapid-3"	10 шт.	1 419,92	1 448,38
509-7218	"Рapid-3" вариант 2	10 шт.	1 469,63	1 499,08
509-3942	"Лигард ИК"	10 шт.	990,49	1 010,36
509-3943	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	2 516,80	2 567,15
509-3944	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	2 516,80	2 567,15
509-3945	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	2 516,80	2 567,15
509-3946	ИД-30	шт.	795,61	811,54
509-3947	ИД-50	шт.	974,96	994,48
509-3948	ИД-70	шт.	1 217,02	1 241,40
509-3949	ИКС-1	шт.	753,14	768,26
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт.	10 147,84	10 351,11
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт.	10 529,86	10 740,77
509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	шт.	5 607,38	5 719,66
509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт.	5 506,85	5 617,01
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	4 016,73	4 097,09
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	4 761,14	4 856,38
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.	4 747,09	4 842,05
509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт.	4 221,52	4 305,97
509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.	2 240,38	2 285,22
509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт.	4 687,91	4 781,71
509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	шт.	5 111,59	5 213,95
509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	шт.	5 111,61	5 213,96
509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.	6 182,66	6 306,44
509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.	6 182,66	6 306,44
509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.	8 890,56	9 068,64
509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	3 421,83	3 490,37
509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	4 286,72	4 372,55
509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	3 260,49	3 325,79
509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	5 801,63	5 917,72
509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	3 695,36	3 769,33
509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	6 246,90	6 371,90
509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	7 734,15	7 888,89
509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	3 642,13	3 715,03
509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	4 080,63	4 162,30
509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	9 542,66	9 733,71
509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	2 099,30	2 141,32
509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	15 400,00	15 708,37
509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	1 803,50	1 839,59
509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	1 677,95	1 711,53
509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	5 226,88	5 331,46
Извещатель пожарный дымовой:				
509-3774	ДИП-3М1	10 шт.	1 431,24	1 460,01
509-3775	ДИП-3М3	10 шт.	1 472,08	1 501,66
509-3776	ДИП-3МА	10 шт.	2 313,88	2 360,34
509-1270	ДИП-3 СВ	10 шт.	1 403,11	1 431,32
509-3777	ДИП-3СР	10 шт.	1 023,51	1 044,19
509-3778	ДИП-5А1	10 шт.	1 139,89	1 162,82
509-6802	ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	1 472,23	1 501,80
509-1271	ИПА-1	10 шт.	3 336,19	3 403,07
509-7240	ИП 212-112	10 шт.	936,51	955,36
509-7241	ИП 212-141	10 шт.	594,62	606,63
509-7242	ИП 212-141 для подвесного потолка	10 шт.	698,88	712,95
509-7243	ИП 212-141М	10 шт.	655,42	668,65
509-7244	ИП 212-142	10 шт.	828,56	845,25
509-7245	ИП 212-189	10 шт.	96,80	98,78
509-7246	ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	698,97	712,99
509-7247	ИП 212-189А	10 шт.	914,86	933,22
509-7248	ИП 212-27 СИ	10 шт.	633,82	646,58
509-7249	ИП 212-31/1	10 шт.	87,77	89,65
509-3779	ДИП-32МА	10 шт.	2 926,88	2 985,55

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3780	ДИП-34А	10 шт.	3 826,27	3 902,93
509-7250	ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт.	2 160,54	2 203,87
509-7251	ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	3 305,48	3 371,71
509-7252	ИП 212-39/1	10 шт.	850,37	867,43
509-3781	ДИП-40А	10 шт.	2 220,47	2 265,01
509-3796	ДИП-41М УС-02	10 шт.	851,41	868,57
509-1876	ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	909,13	927,44
509-3794	ДИП-43	10 шт.	2 446,83	2 495,89
509-1874	ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	1 606,19	1 638,44
509-3795	ДИП-43МК	10 шт.	2 688,26	2 742,16
509-1878	ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	2 021,87	2 062,43
509-3797	ДИП-44А	10 шт.	2 836,85	2 893,72
509-3798	ДИП-44СВ	10 шт.	1 889,36	1 927,28
509-1879	ДИП-44 с МС-01	10 шт.	2 586,68	2 638,54
509-1880	ДИП-44 с МС-02	10 шт.	2 740,81	2 795,75
509-3801	ДИП-45А	10 шт.	3 648,19	3 721,29
509-3802	ДИП-45 "Марко"	10 шт.	871,64	889,21
509-1882	ИП 212-45	10 шт.	1 060,14	1 081,47
509-1885	ИП-212-46	10 шт.	973,71	993,28
509-3810	ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	2 519,43	2 569,89
509-3803	ДИП-49АМ	10 шт.	1 954,26	1 993,48
509-1875	ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт.	1 507,57	1 537,87
509-7253	ИП 212-50М2	10 шт.	1 219,95	1 244,50
509-7254	ИП 212-52 СИ	10 шт.	828,67	845,30
509-1883	ДИП-53	10 шт.	2 466,30	2 515,75
509-3782	ДИП-53 с МС-03	10 шт.	2 611,69	2 664,05
509-3783	ДИП-53 с МС-04	10 шт.	2 577,73	2 629,41
509-3784	ДИП-54Н, Н1	10 шт.	2 203,88	2 248,03
509-3785	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	1 932,18	1 970,91
509-1884	ДИП-54Т	10 шт.	1 833,82	1 870,57
509-3786	ДИП-54Т-7,5	10 шт.	1 575,18	1 606,77
509-3787	ДИП-54Т-30	10 шт.	1 351,77	1 378,88
509-3788	ДИП-54Т-ХХ	10 шт.	1 544,11	1 575,07
509-3789	ДИП-54-ХХ	10 шт.	1 688,77	1 722,68
509-3790	ДИП-55С	10 шт.	1 981,62	2 021,34
509-3791	ДИП-58	10 шт.	1 195,62	1 219,61
509-7255	ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	763,73	779,10
509-7256	ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт.	837,01	853,83
509-3792	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	770,05	785,57
509-3811	ИП-212-69/1	10 шт.	1 031,57	1 052,30
509-3812	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	1 345,38	1 372,37
509-3813	ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт.	1 507,56	1 537,80
509-7384	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт.	2 819,29	2 875,74
509-3814	ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	10 шт.	1 359,79	1 387,08
509-7385	ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 шт.	2 442,90	2 491,82
509-7386	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт.	3 033,19	3 093,92
509-3793	ДИП-83	10 шт.	846,38	863,38
509-7257	ИП 212-83СМ	10 шт.	828,67	845,30
509-7258	ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	1 087,19	1 109,00
509-3815	ИП 212/101-2	10 шт.	1 899,96	1 938,04
509-3799	ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт.	1 282,96	1 308,83
509-3800	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	1 363,79	1 391,17
509-7222	ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	10 шт.	965,07	984,42
509-3804	ИП-212-4С	10 шт.	1 456,49	1 485,83
509-3805	ИП-212-4СБ	10 шт.	1 676,18	1 709,92
509-3806	ИП-212-3СМ	10 шт.	890,91	908,94
509-3807	ИП-212-3СУ	10 шт.	890,91	908,94
509-7259	ИП 212-3СУМ	10 шт.	833,40	850,16
509-3808	ИП-212-07СИ	10 шт.	1 775,90	1 811,55
509-3809	ИП-212-18СИ	10 шт.	1 074,50	1 096,08
509-3816	УС-01	10 шт.	861,72	879,02
509-3817	ИПД-3.2	10 шт.	1 074,47	1 096,06
509-3818	ИПД-3.4	10 шт.	1 501,59	1 531,75
509-3819	ИПД-3.10	10 шт.	770,08	785,58

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1886	ИДПЛ-1	10 шт.	27 736,90	28 292,24
509-3820	ИПДЛ	10 шт.	9 635,34	9 828,43
509-3821	ИПДЛ-52	10 шт.	25 341,30	25 848,48
509-7383	ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт.	26 470,98	27 000,64
509-1887	ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	12 201,89	12 446,28
509-1888	ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	33 515,10	34 187,21
509-3822	Аргон-ДЛ	10 шт.	9 918,51	10 117,26
509-3823	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	45 868,79	46 786,48
509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	шт.	630,69	643,31
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	119,03	121,45
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	10 шт.	2 658,49	2 711,72
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	10 шт.	2 592,42	2 644,33
509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	10 шт.	3 482,52	3 552,23
509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	136,78	139,53
509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	167,43	170,79
Извещатель пожарный тепловой:				
509-3729	ИП 101 "Гранат"	10 шт.	9 381,18	9 569,70
509-1889	ИП-101-1А	10 шт.	413,03	421,41
509-3730	ИП 101-3А-А3R1	10 шт.	523,34	533,87
509-3731	ИП 101-20/1	10 шт.	167,20	170,58
509-1414	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	10 шт.	1 257,88	1 283,08
509-3732	ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	1 531,57	1 562,24
509-3733	ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	352,07	359,12
509-3734	ИП 101-77-А3 "Эталон"	10 шт.	258,42	263,60
509-7223	ИП 103-5	10 шт.	138,63	141,49
509-3735	ИП 103-5/1	10 шт.	149,23	152,24
509-3736	ИП 103-5/1 А3	10 шт.	135,60	138,33
509-3737	ИП 103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	190,12	193,94
509-1890	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	166,72	170,10
509-3738	ИП 103-5/1 С-А3	10 шт.	193,16	197,04
509-3739	ИП 103-5/2	10 шт.	141,20	144,04
509-3740	ИП 103-5/2-А2	10 шт.	63,69	64,98
509-3741	ИП 103-5/2 С-А2	10 шт.	114,15	116,45
509-3742	ИП 103-5/3	10 шт.	63,93	65,23
509-3743	ИП 103-5/3В	10 шт.	81,74	83,40
509-3744	ИП 103-5/3С	10 шт.	103,79	105,89
509-3745	ИП 103-5/3С-В	10 шт.	127,69	130,26
509-3746	ИП 103-5/4 А3	10 шт.	213,06	217,36
509-3747	ИП 103-5/4 С-А3	10 шт.	210,39	214,63
509-3748	ИП 103-5 ИБ	10 шт.	159,31	162,53
509-1891	ИП-103-3-А2-1М	10 шт.	146,28	149,25
509-1892	ИП 103-7	10 шт.	89,02	90,84
509-1893	ИП 103-7/1	10 шт.	142,25	145,14
509-1894	ИП 103-7/2	10 шт.	304,14	310,26
509-3749	ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	305,03	311,14
509-1895	ИП 103-7/3	10 шт.	352,74	359,84
509-3750	ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	352,07	359,12
509-1896	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт.	195,41	199,36
509-1897	ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт.	217,78	222,18
509-3751	ИП 103-31-1М	10 шт.	80,85	82,51
509-3752	ИП 10331-1	10 шт.	80,76	82,39
509-3753	ИП 105-1	10 шт.	801,65	817,77
509-7224	ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	938,11	956,96
509-7225	ИП 105-1D "Сауна"	10 шт.	1 197,15	1 221,18
509-7226	ИП 114-5-А2	10 шт.	139,72	142,53
509-7227	ИП 114-5-А3	10 шт.	139,72	142,53
509-3754	МАК-1	10 шт.	220,71	225,17
509-3755	МАК-ДМ	10 шт.	2 522,44	2 572,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3756	МАК-ДМ исп. 01	10 шт.	2 139,98	2 182,84
509-3757	МАК-Т	10 шт.	126,53	129,10
509-3758	МАК-Т исп. 01	10 шт.	134,70	137,43
Извещатель пожарный ручной:				
509-3759	ИПР	10 шт.	1 186,21	1 210,16
509-3760	ИПР-3С	10 шт.	981,12	1 000,83
509-1898	ИПР-3СУ	10 шт.	907,74	925,99
509-7228	ИПР-3СУМ	10 шт.	836,45	853,24
509-1899	ИПР-535	10 шт.	9 924,59	10 123,27
509-7229	ИПР-513-10	10 шт.	657,33	670,54
509-7230	ИПР-513-10Э	10 шт.	584,91	596,70
509-3761	ИПР-513-2 "Агат"	10 шт.	897,51	915,52
509-7231	ИПР-513-3	10 шт.	998,96	1 019,06
509-7232	ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	1 234,38	1 259,19
509-7233	ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	1 407,87	1 436,15
509-3762	ИПР-513-3А	10 шт.	2 992,16	3 052,14
509-7234	ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.	3 279,56	3 345,27
509-7235	ИПР-513-3ПА	10 шт.	2 483,44	2 533,23
509-7236	ИПР-55	10 шт.	833,70	850,44
509-3763	ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.	675,58	689,24
509-7237	ИПР-Мск	10 шт.	705,02	719,21
509-3764	ИПРА	10 шт.	2 952,17	3 011,40
509-3765	ИПР-К	10 шт.	954,91	974,13
509-3766	ИПР-К с крышкой	10 шт.	996,82	1 016,88
509-3767	ИПР-Кск	10 шт.	649,52	662,63
509-3768	ИПР-Кск с крышкой	10 шт.	733,91	748,71
509-3769	ИПР-Ксу	10 шт.	940,45	959,38
509-7238	ИП 535-7	10 шт.	1 176,12	1 199,73
509-7239	ИП 535-28	10 шт.	957,53	977,07
509-3770	ИП-УОС-М	10 шт.	586,48	598,23
509-3771	ИП-УОС-2К	10 шт.	554,33	565,48
509-3772	ИР-1	10 шт.	797,38	813,39
509-3773	WR2001/SR	10 шт.	1 242,44	1 267,41
509-1900	взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	857,54	874,75
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	351,92	358,97
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	10 шт.	1 531,29	1 561,98
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	1 591,35	1 623,24
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.	1 567,34	1 598,75
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	10 шт.	1 711,31	1 745,60
509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	10 шт.	1 571,76	1 603,22
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	1 582,20	1 613,90
509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	781,73	797,39
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	10 шт.	2 545,09	2 596,05
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	3 216,32	3 280,71
509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	6 548,49	6 679,49
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	10 шт.	6 502,41	6 632,52
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	459,71	468,95
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	78,13	79,70
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	227,76	232,36
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	155,07	158,21
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	227,76	232,36
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	188,15	191,95
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	38,98	39,77
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	42,51	43,37
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	52,53	53,59

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	10 шт.	2 254,64	2 299,79
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт.	330,80	337,46
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	45,25	46,17
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	46,08	47,01
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт.	302,93	309,02
509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	10 шт.	378,45	386,04
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	59,59	60,80
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	59,59	60,80
509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	827,32	843,94
509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	717,06	731,47
509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	888,27	906,11
509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	4 915,09	5 013,46
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт.	189,99	193,81
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт.	283,18	288,86
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	46,84	47,79
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	62,43	63,70
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	138,94	141,76
509-4497	Оповещатель световой внутренней, марка "Янтарь-1"	10 шт.	375,49	383,06
509-4498	Оповещатель световой внутренней, марка "Янтарь-2"	10 шт.	375,49	383,06
509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	195,59	199,52
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	56,74	57,90
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	51,07	52,11
509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	254,87	260,03
509-4503	Оповещатель световой внутренней, марка "Маячок"	10 шт.	283,16	288,85
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	268,90	274,34
509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт.	803,95	820,24
509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	312,68	319,01
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	365,69	373,05
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	328,61	335,23
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт.	184,50	188,22
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт.	268,96	274,37
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	435,00	443,77
509-6529	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	34,59	35,29
509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	1 270,24	1 295,74
509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	10 шт.	484,40	494,18
509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	10 шт.	397,88	405,89
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	126,96	129,58
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	140,28	143,17
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	150,22	153,29
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	152,32	155,43
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 1	10 шт.	423,89	432,43
509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт.	579,43	591,14
509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт.	601,48	613,63
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	10 шт.	801,88	818,14
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт.	774,07	789,70
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт.	550,41	561,46
509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	10 шт.	499,14	509,14
509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	10 шт.	473,04	482,52
509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	10 шт.	518,93	529,33
509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	10 шт.	774,07	789,70
509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	10 шт.	550,41	561,46
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	718,07	732,68
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	4 243,42	4 328,35
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	65,24	66,58
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	56,73	57,90
509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	261,19	266,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	99,48	101,51
509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	107,62	109,81
509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, анτισаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	107,00	109,15
509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	80,88	82,51
509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	113,49	115,77
509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	193,89	197,78
509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	94,59	96,52
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	76,28	77,86
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	84,22	85,96
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	3 354,48	3 421,63
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	10 шт.	2 439,68	2 488,53
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	207,36	211,58
509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	234,81	239,58
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	1 728,28	1 763,33
509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	888,79	906,74
509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	8 139,89	8 303,17
509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	11 720,33	11 955,22
509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.	13 917,92	14 197,03
509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.	17 670,56	18 024,73
509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.	20 692,20	21 106,80
509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	2 476,25	2 526,19
509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	2 476,25	2 526,19
509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	404,64	412,92
509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	1 525,06	1 555,74
509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	243,45	248,38
509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	262,36	267,67
509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	447,93	457,07
509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	1 015,24	1 035,64
509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	923,11	941,66
509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	613,20	625,53
509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	271,22	276,66
509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	1 379,43	1 407,07
509-6785	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	1 740,61	1 775,58
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	1 100,09	1 122,28
509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	770,74	786,57
509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	11 023,29	11 244,33
509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	8 962,34	9 142,52
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	111,11	113,39
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	215,66	220,03
509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	200,86	204,94
509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	300,38	306,45

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	215,27	219,64
509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	311,95	318,25
509-7981	Модуль аудио с управляющим входом VX-200XI	10 шт.	8 440,03	8 608,88
509-7986	Модуль входа для усилителей VP-200VX	10 шт.	2 516,78	2 567,16
509-7982	Модуль подключения дистанционного микрофона VX-200XR	10 шт.	8 440,04	8 608,88
509-7984	Модуль контроля импеданса VX-200SZ	шт.	2 269,34	2 314,75
509-7287	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	10 шт.	2 580,89	2 632,53
509-7993	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM)	шт.	2 720,89	2 775,55
509-7994	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт.	12 787,62	13 043,43
509-6532	Модуль-CD для PAM-60/120/240/360 Inter-M, PAM-CDM для использования в системах оповещения	шт.	2 356,46	2 403,68
509-6533	Тюнер Inter-M PAM-T	шт.	921,94	940,47
509-7995	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала	шт.	4 569,00	4 660,39
509-7996	Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRSL DUAL	шт.	5 530,02	5 640,63
509-7997	Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	18 931,24	19 309,90
509-6390	Мини АТС Panasonic марки KX-TE5 824RU	шт.	3 491,43	3 561,47
509-6530	Аппарат телефонный системный Panasonic марки KX-DT346	шт.	2 164,75	2 208,15
509-7999	Телефон Avaya марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий	шт.	898,31	916,32
509-8000	Телефон Avaya марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий	шт.	1 076,68	1 098,27
509-7361	Микрофон внешний BM-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	479,76	489,37
509-6504	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	1 142,97	1 165,91
509-6505	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.	1 901,81	1 939,91
509-5616	Консоль микрофонная RM-05A	шт.	823,69	840,23
509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	3 525,98	3 596,53
509-7985	Консоль микрофонная программируемая RM-200X	шт.	5 721,17	5 835,64
509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	125,12	127,63
509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	159,25	162,52
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	222,27	226,84
509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	267,57	273,08
509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	302,83	309,04
509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	75,92	77,51
509-7147	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	232,67	237,54
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	399,55	407,68
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	399,55	407,68
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	399,55	407,68
509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	322,66	329,16
509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	339,63	346,48
509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	1 051,66	1 073,23
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт.	466,27	475,62
509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	180,68	184,34
509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	1 883,16	1 921,24
509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	1 883,16	1 921,24
509-7987	Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	6 000,98	6 121,66
509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	1 244,19	1 269,19
509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.	3 469,05	3 539,03
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	5 574,25	5 686,21
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	7 597,59	7 750,62
509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем PAM-340A+VF	шт.	8 700,50	8 875,30
509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем PAM-480A+VF	шт.	9 278,37	9 464,84
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	70,67	72,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7980	Плата цифровых сообщений EV-200M с картой памяти для усилителей	шт.	4 990,63	5 090,45
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	273,59	279,18
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	344,31	351,38
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	280,52	286,25
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	364,05	371,51
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	303,71	309,91
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	389,17	397,14
509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	147,67	150,75
509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	103,46	105,61
509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	147,90	150,94
509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	169,51	173,05
509-7284	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	244,41	249,36
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	486,58	496,43
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1	шт.	393,16	401,05
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	356,23	363,39
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	441,86	450,73
509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	251,57	256,76
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	304,71	310,93
509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	152,62	155,73
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	1 036,04	1 057,25
509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	650,16	663,64
509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	211,30	215,68
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	506,19	516,80
Прибор приемно-контрольный охранной, марка:				
509-4472	"Лигард-01-1"	шт.	78,41	80,00
509-4473	"Лигард-01-2"	шт.	86,34	88,22
509-4474	"Лигард-01-4"	шт.	148,86	151,99
509-4475	"Лигард-01-8"	шт.	197,23	201,33
509-4477	"Дюна-1"	шт.	71,90	73,36
509-4478	"Прима"	шт.	114,69	117,01
509-4479	"Прима-3" исп. 1	шт.	215,07	219,40
509-4480	"Прима-3" исп. 2	шт.	229,78	234,41
509-7282	"Прима-3А" (без БФ)	шт.	541,19	552,03
509-7283	"Прима-3А" (с БФ)	шт.	631,92	644,59
509-4481	"Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	581,04	592,70
509-4482	"Секрет"	шт.	102,47	104,64
509-4476	"Пикет"	шт.	116,99	119,44
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка:				
509-4264	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	539,33	550,34
509-4265	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	614,09	626,61
509-4266	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	633,49	646,39
509-4267	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	603,36	615,67
509-4268	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	555,50	566,83
509-4269	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	621,19	633,85
509-4270	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	635,18	648,12
509-4271	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	607,37	619,76
509-4272	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	599,69	611,91
509-4273	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	678,71	692,52
509-4274	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	549,60	560,83
509-4275	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	684,32	698,25
509-5661	"Аккорд-512"	шт.	629,63	642,24
509-4276	"Пикет-2" модификация 2	шт.	338,29	345,18
509-4302	"УОТС-1-1А"	шт.	129,99	132,68

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4303	"Астра-812"	шт.	309,77	316,03
509-4304	"Астра-ПК4"	шт.	414,84	423,35
509-4305	"Астра-781"	шт.	403,33	411,61
509-4306	"Астра-781" с МДУ	шт.	426,35	435,09
509-4314	"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	128,30	130,90
509-4315	"ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	148,90	151,91
509-4316	"ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	262,54	268,04
509-4317	"ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	шт.	214,71	219,25
509-4318	"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	228,30	232,99
509-4319	"ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	211,16	215,51
509-4320	"ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	шт.	290,33	296,38
509-4321	"ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	239,16	244,19
509-4322	"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	240,02	245,07
509-4323	"ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	216,60	221,18
509-4324	"ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	335,30	342,25
509-4325	"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	279,75	285,59
509-4326	"ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	407,96	416,36
509-4327	"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	360,41	367,86
509-4328	"ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	436,98	445,96
509-4329	"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	377,58	385,38
509-4339	"Гранит-2"	шт.	261,70	267,06
509-4340	"Гранит-3"	шт.	207,30	211,60
509-4341	"Гранит-4"	шт.	289,27	295,18
509-4342	"Гранит-5"	шт.	274,33	279,97
509-4343	"Гранит-8"	шт.	320,49	327,05
509-4344	"Гранит-16"	шт.	401,50	409,68
509-4345	"Гранит-24"	шт.	434,49	443,33
509-4346	"Дуэт"	шт.	558,93	570,23
509-4347	"Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	167,04	170,51
509-4348	"Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	179,80	183,52
509-4349	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	791,47	807,42
509-4350	"Атолл-32"	шт.	506,15	516,46
509-4330	"ВЭРС-GSM"	шт.	1 332,51	1 359,41
509-4331	"ВЭРС-24ММ"	шт.	523,76	534,48
509-4353	"Лигард-03-1"	шт.	105,70	107,90
509-4354	"Лигард-03-2"	шт.	185,05	188,84
509-4355	"Лигард-03-4"	шт.	202,52	206,69
509-4356	"Лигард-03-8"	шт.	239,50	244,41
509-4357	"Лигард-03-16"	шт.	290,37	296,30
509-4358	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	358,95	366,25
509-4359	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	386,44	394,29
509-4360	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	464,73	474,15
509-4361	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	530,57	541,30
509-4364	"ППК-2К"	шт.	2 751,08	2 807,67
509-4365	"Кордон"	шт.	208,73	213,03
509-5659	УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	33,76	34,45
509-5660	БВИ (1.00)	шт.	64,34	65,75
509-5664	"С2000-4"	шт.	677,41	690,98
509-6510	"С2000-Ethernet"	шт.	469,31	478,72
509-7285	"Циркон-6"	шт.	233,24	237,97
509-7286	"Циркон-8"	шт.	250,90	255,98
509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	869,36	886,93
509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	1 249,29	1 274,32
509-6528	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	65,88	67,21
509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	3 150,96	3 214,29
509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	1 714,22	1 748,80
509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	769,41	785,25
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	2 425,80	2 475,10
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	1 124,85	1 147,80

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	1 100,84	1 123,29
509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	5 129,19	5 233,29
509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	1 622,72	1 655,66
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	4 516,75	4 607,82
509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	3 531,67	3 602,97
509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	3 718,92	3 793,96
509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	3 884,69	3 963,05
509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	4 049,87	4 131,53
509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	4 221,91	4 307,01
509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	4 385,83	4 474,21
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	439,62	448,60
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	796,08	812,09
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	970,49	990,33
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	523,24	533,95
509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	413,39	421,78
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	752,92	768,46
509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	3 701,22	3 775,32
509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	850,13	867,16
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	51,68	52,72
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	446,82	455,78
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	759,80	775,02
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	232,98	237,65
509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	796,06	812,00
509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	714,38	728,69
509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	2 920,92	2 979,47
509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	850,44	867,46
509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	1 161,65	1 184,90
509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	314,88	321,20
509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	1 884,19	1 921,89
509-6516	Пульт оператора DD-215G	шт.	964,73	984,03
509-7149	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	9 007,34	9 187,60
509-6831	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.	849,38	866,39
509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	643,87	656,76
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом ТИМЕХ	10 шт.	9 425,59	9 614,15
509-6787	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.	175,22	178,76
509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	940,94	959,94
509-6531	Блок абонентский АБ-4	шт.	545,98	556,91
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	329,51	336,11
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	691,60	705,44
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	443,15	452,02
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	407,87	416,04
509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛР"	шт.	114,72	117,02
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	7 154,20	7 298,84
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	9 555,72	9 748,40
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	7 053,62	7 195,42
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	9 411,89	9 600,85
509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	703,94	718,04
509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	878,13	895,71
509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	878,13	895,71
509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	1 101,07	1 123,11
509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	10 шт.	832,57	849,24

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7336	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	10 шт.	832,51	849,22
509-4000	Блок реле, марка "БР"	шт.	54,73	56,14
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	152,70	155,88
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	219,05	223,55
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	261,44	266,79
509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	1 051,62	1 072,67
509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	1 249,02	1 274,02
509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	703,94	718,04
509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	878,12	895,70
509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	703,94	718,04
509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	878,12	895,70
509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	952,55	971,63
509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	1 125,72	1 148,27
509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	1 165,51	1 188,84
509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	1 377,73	1 405,31
509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	3 453,01	3 522,10
509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	780,06	795,88
509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	947,97	967,11
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	288,21	293,98
509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	277,90	283,47
509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	554,08	565,17
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	575,02	586,56
509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	574,95	586,52
509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	837,15	853,93
509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.	1 176,07	1 199,64
509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт.	1 608,43	1 640,65
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.	4 334,23	4 421,87
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	1 428,19	1 456,85
509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	2 077,59	2 119,20
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	481,89	491,57
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	186,49	190,24
509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	214,40	218,71
509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	118,87	121,27
509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	125,99	128,52
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	296,83	302,79
509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	7 619,19	7 771,70
509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	9 760,73	9 956,07
509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	9 173,00	9 356,58
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	217,27	221,64
509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	150,06	153,07
509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	168,90	172,29
509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	219,95	224,42
509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	262,11	267,42
509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	116,47	118,81
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	183,73	187,43
509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	2 509,49	2 560,28
509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	1 563,71	1 595,03
509-6791	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	1 594,99	1 627,04
509-4351	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	185,28	189,03
509-4352	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	82,03	83,71
509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	158,23	161,40
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	231,78	236,43
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.	201,14	205,18
509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	200,40	204,48
509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	610,97	623,26
509-4375	Блок-расширитель выходов для ПКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	142,28	145,15

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	391,72	399,74
509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	667,39	681,09
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	274,40	279,91
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	475,81	485,51
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	603,34	615,77
509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	679,73	693,70
509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	789,44	805,62
509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	664,88	678,56
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	674,73	688,54
509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	607,31	619,77
509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	294,16	300,11
509-6793	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	2 579,01	2 630,71
509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	3 664,51	3 738,10
509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	3 945,84	4 025,05
509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	4 364,45	4 452,10
509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	4 641,42	4 734,61
509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	3 228,94	3 293,84
509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	3 805,37	3 881,79
509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	292,42	298,29
509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	335,16	341,88
509-8391	Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.	34,65	35,35
509-6784	Адаптер сотовой связи ACCB-030	шт.	1 661,45	1 694,70
509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	10 шт.	445,02	453,94
509-8449	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	375,35	382,88
509-8450	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo	шт.	375,35	382,88
509-8451	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	375,35	382,88
509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	294,24	300,31
509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	82,55	84,21
509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.	3 487,29	3 557,16
509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.	2 294,90	2 340,89
509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	38 475,64	39 247,25
509-6827	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	14 606,33	14 899,00
509-6819	Станция измерения, регулирования и дозирования Novum Consulting public CL 2	шт.	31 727,54	32 362,93
509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	912,84	931,11
509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	142,42	145,28
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	265,14	270,50
509-1431	База ESBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	310,64	316,91
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	606,77	618,97
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	864,34	881,64
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	785,50	801,27
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	731,98	746,68
509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	1 196,64	1 220,69
509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	1 763,64	1 799,03
509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	624,31	636,82
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	543,24	554,17
509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	10 шт.	543,26	554,18

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	967,32	986,73
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	490,90	500,76
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	529,13	539,77
509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	10 шт.	499,31	509,36
509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт.	1 386,52	1 414,28
509-6769	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	10 шт.	106,98	109,13
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	653,85	666,94
509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	39,85	40,69
509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	37,20	37,98
509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	10 шт.	2 313,12	2 359,41
509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт.	630,01	642,67
509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	10 шт.	630,01	642,67
509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	10 шт.	630,01	642,67
509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	10 шт.	630,01	642,67
509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	10 шт.	630,01	642,67
509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	10 шт.	474,79	484,35
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	3 457,81	3 527,00
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	10 шт.	7 457,48	7 607,23
509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	10 шт.	447,50	456,63
509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	10 шт.	802,54	818,65
509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	10 шт.	1 778,77	1 814,38
509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	122,23	124,68
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	998,24	1 018,27
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	804,69	820,85
509-4309	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.	1 260,00	1 285,32
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	1 342,11	1 369,07
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	10 шт.	747,95	762,97
509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	248,08	253,07
509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	683,81	697,54
509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	846,13	863,13
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	1 002,89	1 023,01
509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	259,72	264,92
509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	1 617,76	1 650,15
509-8430	Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения	100 шт.	3 630,58	3 703,38
509-7150	Модуль газового пожаротушения МПГ-16-60, без заправки	компл.	13 042,84	13 310,30
509-7151	Модуль газового пожаротушения МПГ-16-100, без заправки	компл.	13 856,25	14 139,97
509-7152	Модуль газового пожаротушения МПГ-16-100 ПК, без заправки	компл.	13 856,25	14 139,97
509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	236,18	241,51
509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-С-4-И-ГЭ-У2	компл.	430,80	440,02
509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.	809,10	825,88
509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт.	2 958,04	3 017,21
509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	1 664,73	1 698,15
509-4262	Дешифратор извещение дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	1 575,86	1 607,50
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	485,74	495,47
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	402,85	410,93
509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	387,73	395,51
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	344,12	351,01
509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	590,76	602,60
509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	778,12	793,70
509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	862,02	879,29
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	320,62	327,05

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-М"	шт.	282,64	288,30
509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога КВ-С"	шт.	231,63	236,27
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД"	шт.	155,19	158,30
509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога КВ-А"	шт.	292,30	298,17
509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	12 792,37	13 048,28
509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	27,72	28,28
509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	66,50	67,84
509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/А	шт.	243,45	248,33
509-3910	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/А	шт.	269,95	275,36
509-3903	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	455,51	464,65
509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	918,69	937,13
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	748,89	763,88
509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT	шт.	25 922,32	26 441,05
509-8314	Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт.	2 466,78	2 516,27
509-8315	Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	5 240,62	5 345,68
509-8382	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	243,39	248,29
509-8383	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	304,02	310,14
509-8384	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	425,65	434,17
509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	606,72	618,87
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	213,99	218,29
509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	592,00	603,86
509-6524	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	697,71	711,68
Контроллер сетевой:				
509-4403	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	1 445,49	1 474,42
509-4404	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	1 641,05	1 673,89
509-4405	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	878,13	895,71
509-4406	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	1 101,07	1 123,11
509-4407	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	927,77	946,35
509-4408	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	1 125,75	1 148,29
509-4409	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	1 150,43	1 173,46
509-4410	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	1 371,93	1 399,39
509-4411	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	878,11	895,70
509-4412	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	1 101,05	1 123,10
509-4413	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	1 445,49	1 474,42
509-4414	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	1 641,05	1 673,89
509-4415	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	1 641,05	1 673,89
509-4416	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	1 859,92	1 897,14
509-4417	исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	927,77	946,35
509-4418	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	1 125,75	1 148,29
509-4419	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	2 053,52	2 094,61
509-4420	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	2 222,16	2 266,62
509-4421	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	1 592,24	1 624,11
509-4422	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	1 787,09	1 822,85
509-4423	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	2 101,76	2 143,82
509-4424	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	2 246,19	2 291,13
509-4425	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	1 347,37	1 374,34
509-4426	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	1 543,39	1 574,28
509-4427	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт.	1 445,49	1 474,42
509-4428	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт.	1 641,05	1 673,89
509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	10 235,75	10 440,51
509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	1 375,56	1 403,10
509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	1 683,10	1 716,79
509-6509	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	17 807,99	18 164,44
509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.	5 638,55	5 751,34
509-7979	Рама главная (контроллер) матричной системы VX-2000	шт.	16 634,65	16 967,73

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7983	Рама дополнительная расширяющая VX-2000SF матричной системы VX-2000	шт.	10 403,39	10 611,80
509-7989	Рама VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-200PS)	шт.	1 395,46	1 423,75
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 01	100 шт.	5 198,69	5 302,69
509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 02	100 шт.	5 198,69	5 302,69
509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 03	100 шт.	7 232,05	7 376,72
509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 04	100 шт.	3 891,80	3 969,67
509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP2"	100 шт.	6 227,62	6 352,42
509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP8"	100 шт.	19 489,53	19 881,13
509-3977	Радиокomплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	330,30	336,92
509-3978	Радиокomплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	350,86	357,89
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	225,66	230,30
509-6776	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	120,34	122,93
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	3 449,16	3 518,19
509-4381	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО"	шт.	725,74	740,28
509-4382	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	869,02	886,42
509-4383	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	254,66	259,76
509-7326	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	шт.	310,52	316,75
509-7327	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	203,65	207,85
509-7328	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	185,87	189,71
509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	351,08	358,12
509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	249,60	254,61
509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	297,83	303,81
509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	608,76	620,96
509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	671,70	685,15
509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	684,24	697,96
509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	1 051,62	1 072,67
509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	778,68	794,27
509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	100 шт.	2 031,10	2 071,76
509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	1 593,48	1 625,40
509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт	шт.	2 553,09	2 604,51
509-6798	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	5 822,72	5 941,82
509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	2 103,66	2 146,34
509-6809	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	6 733,90	6 869,00
509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЦУЗС1(2)	шт.	76,60	78,43
509-6807	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт.	9 351,29	9 539,52
509-6808	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	3 486,44	3 556,59
509-6828	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1х230 В	шт.	8 509,54	8 679,79
509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	317,97	324,51
509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	41 098,56	41 920,64
509-8251	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	37 606,31	38 358,47
509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	10 шт.	6 548,39	6 679,42
509-8316	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 10 км)	10 шт.	3 740,92	3 815,75
509-8317	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт.	2 758,92	2 814,11
509-8318	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-312GT2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт.	10 650,80	10 863,86
509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	10 398,94	10 607,70
509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	10 011,34	10 211,60
509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	5 167,49	5 270,87
509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	43 268,55	44 134,08
509-8291	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	422,60	431,07
509-8292	Видеокамера Vt 326 H Wlg уличная	шт.	1 396,10	1 424,11
509-8394	Видеокамера IP Beward B1073P-K	шт.	2 620,43	2 672,87
509-8399	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-1 цветная уличная	шт.	2 022,54	2 063,01
509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	10 964,68	11 184,01

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8254	Видеокodeк с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	8 410,62	8 578,84
509-8265	Видеокoder модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	шт.	21 374,18	21 801,91
509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	15 044,58	15 345,55
509-8273	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	43 582,19	44 454,09
509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	24 093,54	24 575,42
509-8392	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.	6 103,57	6 225,65
509-8393	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward	10 шт.	4 816,35	4 912,69
509-8283	Панель видеокмутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	3 407,28	3 475,48
509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	45 596,21	46 508,29
509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	7 521,99	7 672,94
509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	12 033,30	12 274,41
509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	478 752,04	488 327,99
509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	2 454 753,46	2 503 849,44
509-8279	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.	44 384,95	45 273,08
509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	8 669 656,07	8 843 050,62
509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	126 860,18	129 398,25
509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	167 212,12	170 557,33
509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	1 846,98	1 889,02
Стойка открытая универсальная 19":				
509-8377	REC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт.	848,18	866,24
509-8378	REC-37UB-GY высотой 1750 мм	шт.	968,96	989,56
509-8379	REC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт.	1 167,71	1 192,46
509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	226 443,20	230 976,96
509-8284	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	149 022,39	152 004,79
509-8452	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 Мб/с	шт.	1 138,15	1 160,96
509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	10 шт.	7 443,11	7 592,03
509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	10 шт.	2 244,22	2 289,17
509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	20 880,42	21 298,12
509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Proxu"	10 шт.	5 305,99	5 412,16
509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Proxu H"	10 шт.	5 305,99	5 412,16
509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	97 848,32	99 805,53
509-8388	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	121,86	124,32
509-8389	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	364,55	371,92
509-8390	Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с органайзером	шт.	638,46	651,31
509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	2 285,04	2 330,78
509-8380	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	291,15	297,01
509-8381	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	567,61	579,02
509-8376	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, T568A/B	100 шт.	1 440,53	1 469,40
509-8280	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	8 800,99	8 977,13
509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	206 995,48	211 313,96
509-8259	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	2 690,39	2 744,37
509-8287	Станция часовая "ПМК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	5 231,22	5 335,91
509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	12 933,45	13 195,06
509-8288	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	12 869,20	13 130,49
509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	395,71	403,68
509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.	787,87	803,71

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7148	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.	5 048,58	5 151,17
509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	6 926,39	7 065,61
509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.	5 714,11	5 828,41
509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	1 259,70	1 284,91
509-8440	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт.	1 471,56	1 501,00
509-8441	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.	418,02	426,39
509-8442	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.	1 596,54	1 628,48
509-8443	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт.	2 563,32	2 614,60
509-8444	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт.	3 015,12	3 075,43
509-8445	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт.	26 910,17	27 448,42
509-8446	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт.	1 662,03	1 695,29
509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	67,61	68,98
509-1071	Канат ПХВ	кг	54,80	55,96
509-2902	Кант ПХВ	кг	54,80	55,96
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	88,15	89,97
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыкковой шайбой	шт.	134,49	137,27
509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² WAGO 773-173	100 шт.	259,35	264,58
509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	100 шт.	958,75	978,17
509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	100 шт.	1 066,24	1 087,75
509-5625	Клеммник для распаячных коробок	100 шт.	599,07	611,17
509-8540	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм ²	10 шт.	126,49	129,06
Колодка клеммная диаметром:				
509-8541	4 мм	10 шт.	28,59	29,17
509-8542	6 мм	10 шт.	34,04	34,73
509-8543	10 мм	10 шт.	49,35	50,36
509-8544	16 мм	10 шт.	95,92	97,86
509-8545	25 мм	10 шт.	139,39	142,22
509-8546	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм ²	шт.	36,39	37,13
509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	100 шт.	931,37	950,18
509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	703,64	717,90
509-6467	Суппорт Mosaic	100 шт.	1 682,55	1 716,45
509-7992	Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45x45 мм (EX04-512)	100 шт.	1 579,25	1 610,94
509-8412	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.	662,89	676,39
509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	100 шт.	163,27	166,60
509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	90,50	92,34
509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	119,37	121,79
509-2946	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.	38,41	39,22
509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	41,07	41,93
509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	44,67	45,60
509-8427	Пломба свинцовая	100 шт.	10,85	11,09
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	1 793,00	1 829,52
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	2 107,81	2 150,68
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	6 210,45	6 339,35
509-6993	Клин зажима концевой ЗКК для тросса	100 шт.	696,17	710,43
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	93,64	95,95
509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	5 668,74	5 783,13
509-0087	Коуш вилочный под сергу 006	шт.	70,04	71,52
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	68,83	70,28
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	340,59	347,46
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	1 085,29	1 107,18
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	1 440,88	1 469,99
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	5 620,74	5 733,28
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	123,66	126,55
509-0089	Крюк	шт.	12,48	12,75
509-6992	Крюк стенной контактной сети	шт.	446,98	456,10
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	87,93	89,72
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	230,92	235,55
509-5781	Направляющая для крепления держателя "DKC"	10 шт.	25,71	26,27
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	47,28	48,38
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	67,46	68,98
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	33,08	33,78
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	177,88	181,50

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	153,54	156,67
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	101,93	104,27
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	166,23	169,86
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	84,07	85,83
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	15,78	16,28
509-6424	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	214,88	219,22
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	4 645,13	4 738,13
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	46,66	47,72
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	77,02	78,68
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	18,09	18,48
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	42,27	43,15
509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	169,41	172,90
509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	100 шт.	232,25	237,14
509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт.	1 523,55	1 554,27
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	47,12	48,34
509-5220	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	214,63	218,97
Пересечение контактных проводов:				
509-6941	МПИ-5-1 НЭ	шт.	11 794,34	12 038,93
509-6942	МТИ-7 НЭ	шт.	9 829,05	10 030,22
509-6943	МТИ-7 П НЭ	шт.	9 844,39	10 045,87
509-6944	ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	11 198,20	11 427,95
509-6945	ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	11 899,33	12 143,10
509-6946	ПДН на угол 75 град.	шт.	11 968,94	12 214,10
509-6947	ПДН на угол 90 град.	шт.	11 969,74	12 214,23
509-6948	ПДН-НЭ	шт.	11 939,78	12 184,36
509-6949	ПДН-П НЭ	шт.	12 536,99	12 793,51
509-6950	ПТН-НЭ	шт.	13 196,32	13 466,07
509-6951	ПТН-П НЭ	шт.	12 962,22	13 227,47
509-6952	трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	3 094,53	3 157,86
509-6953	УТП-НЭ	шт.	8 562,75	8 738,33
509-6954	УТП-П НЭ	шт.	7 777,01	7 936,88
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	13,90	14,19
509-0233	Пестик с нарезкой ¼ 076	шт.	15,17	15,48
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	16,70	17,05
509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	83,88	85,63
509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	50,37	51,39
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	94,75	96,75
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	53,26	54,35
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	53,27	54,35
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	53,00	54,22
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	136,51	139,25
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	110,72	113,13
509-2973	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	1 623,51	1 656,28
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	100 шт.	21,88	22,38
509-0244	Распорка 125-1	шт.	44,51	45,50
509-0164	Распорки	шт.	13,09	13,44
Распорка дистанционная:				
509-6202	глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	18,03	18,44
509-4870	глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	18,04	18,44
509-6203	глухая РГ-2-300	шт.	35,06	35,85
509-6204	глухая РГ-2-400	шт.	35,03	35,84
509-6205	глухая РГ-2-500	шт.	36,04	36,88
509-6206	глухая РГ-2-600	шт.	37,82	38,71
509-6207	глухая РГ-3-400	шт.	37,14	38,00
509-6208	глухая РГ-3-500	шт.	37,12	37,98
509-6209	глухая РГ-3-600	шт.	37,10	37,97
509-6210	глухая РГ-4-400	шт.	40,59	41,51
509-6211	глухая РГ-4-500	шт.	48,74	49,84
509-6212	глухая РГ-4-600	шт.	46,77	47,84
509-6213	глухая РГ-5-400	шт.	73,49	75,09
509-6214	глухая РГ-5-600	шт.	56,22	57,50
509-6215	утяжеленная РУ-2-400	шт.	87,79	90,02
509-6216	утяжеленная РУ-3-400	шт.	92,22	94,53

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6217	утяжеленная РУ-4-400	шт.	101,07	103,56
509-6218	глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	61,89	63,26
509-4871	глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	52,08	53,26
509-6219	глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	52,05	53,24
509-4872	глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	52,03	53,23
509-4873	глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	54,00	55,28
509-6220	глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	54,55	55,78
509-6221	глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	64,70	66,15
509-6222	глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	71,57	73,16
509-4868	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	115,09	117,64
509-6223	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	123,76	126,48
509-6224	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	178,36	182,22
509-6225	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	187,69	191,81
509-6226	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	285,65	291,81
509-6227	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	198,32	202,78
509-6228	глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	213,07	217,63
509-4869	трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.	2 507,83	2 558,89
Распорка специальная:				
509-4874	ЗРС-2-400	шт.	1 685,54	1 724,66
509-6229	ЗРС-3-400	шт.	1 955,90	2 000,53
509-6230	ЗРС-4-400	шт.	2 298,09	2 349,47
509-6231	ЗРС-4-600	шт.	2 287,41	2 344,61
509-6232	4РС-3-400	шт.	232,10	237,03
509-6233	4РС-3-600	шт.	255,25	260,71
509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	324,67	331,42
509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.	1 143,04	1 166,86
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	123,49	126,09
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	188,50	192,39
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	131,74	134,51
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	178,22	181,88
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	109,83	112,13
509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	149,04	152,11
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	105,70	107,92
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	142,07	145,00
509-5657	Скотчлок 4460-D	100 шт.	619,87	632,87
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	376,21	384,19
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	3,75	3,84
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	99,23	101,24
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	76,67	78,21
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	107,48	109,66
509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	100 шт.	41,49	42,33
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 мм	100 шт.	6,98	7,13
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	17,65	18,01
509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	75,15	76,67
509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	123,94	126,48
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	130,48	133,18
509-8417	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	320,25	326,78
509-8431	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	153,89	156,99
509-8418	Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	571,03	582,54
509-8419	Молниеприемник (грибообразный) 128/F АЛ/СГЦ	шт.	1 017,58	1 037,95
509-8423	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт.	3 434,12	3 503,31
509-8424	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	7 991,18	8 151,44
509-8425	Соединитель стальной 250 крестовой "провокола-полоса"	100 шт.	4 845,14	4 942,57
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	286,92	294,70
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	5,63	6,01
Стрелка троллейбусная:				
509-6894	сходная СТС-5 НЭ	шт.	7 202,84	7 351,04
509-6895	сходная СТС-5 П НЭ	шт.	7 808,69	7 969,01

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6896	сходная СТС-5М НЭ	шт.	7 791,52	7 951,49
509-6897	управляемая СТУ-5	шт.	9 959,76	10 164,18
509-6898	управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	10 419,99	10 633,61
509-6899	управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	13 132,24	13 400,11
509-6900	управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	13 298,26	13 570,59
509-6901	управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	13 638,91	13 918,05
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	17,84	18,26
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	579,61	592,89
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	988,47	1 009,92
Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром:				
509-6409	50 мм	10 м	142,62	145,57
509-6410	63 мм	10 м	168,45	172,18
509-6411	75 мм	10 м	210,51	214,97
509-5784	90 мм	10 м	261,33	266,84
509-5785	110 мм	10 м	303,92	310,42
Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром:				
509-6412	20 мм	10 м	15,11	15,43
509-6413	25 мм	10 м	26,43	27,00
509-6414	32 мм	10 м	37,75	38,56
509-6415	50 мм	10 м	68,75	70,24
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром:				
509-6416	20 мм	10 м	31,54	33,83
509-6417	25 мм	10 м	45,43	48,08
509-6418	32 мм	10 м	78,12	80,96
509-6419	50 мм	10 м	154,96	159,35
509-5786	63 мм	10 м	225,68	230,38
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром:				
509-5698	1 мм	100 м	197,36	201,35
509-5699	1,5 мм	100 м	198,56	202,58
509-5700	2 мм	100 м	202,21	206,31
509-5701	2,5 мм	100 м	213,15	217,47
509-5702	3 мм	100 м	243,48	248,43
509-5703	4 мм	100 м	347,78	354,84
509-5704	5 мм	100 м	524,31	534,92
509-5705	6 мм	100 м	555,52	566,84
509-5706	7 мм	100 м	691,56	705,61
509-5707	8 мм	100 м	786,22	802,27
509-5708	9 мм	100 м	834,23	851,21
509-5709	10 мм	100 м	896,43	914,69
509-5710	40 мм	100 м	8 958,68	9 138,46
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром:				
509-6400	20 мм	10 шт.	31,24	31,88
509-6401	25 мм	10 шт.	40,86	41,70
509-6402	32 мм	10 шт.	64,49	65,82
509-6403	50 мм	10 шт.	155,23	158,47
509-8538	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм ²	шт.	96 994,17	98 935,33
509-8539	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм ²	шт.	96 994,17	98 935,33
509-6420	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м	29,58	30,20
509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	34,92	35,65
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	69,93	71,42
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	35,02	35,74
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	941,82	961,01
509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	11,64	11,89
509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	232,42	237,17
509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	165,55	168,87
Группа: Скобы				
Скоба:				
509-0453	для проводов 061	100 шт.	4 582,58	4 674,69
509-0238	(КС-161)	шт.	10,28	10,51
509-1519	У1078	100 шт.	746,84	761,98

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0109	К-142	100 шт.	393,67	401,73
509-1712	К-144	100 шт.	551,86	563,13
509-1713	К-145	100 шт.	566,29	577,87
509-1703	К-146П	100 шт.	1 601,05	1 633,43
509-1704	К-147П	100 шт.	1 671,47	1 705,32
509-1705	К-148П	100 шт.	1 814,41	1 851,17
509-1706	К 729	100 шт.	455,66	464,79
509-1707	К 730	100 шт.	455,65	464,78
509-1708	К 731	100 шт.	482,22	491,90
509-1709	К 732	100 шт.	455,64	464,78
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.	12,73	13,02
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	404,22	413,89
509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	303,65	310,79
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	130,37	133,37
509-0107	накладная	100 шт.	1 275,60	1 301,20
509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	1 275,43	1 301,12
509-1768	СК-7-1А	шт.	34,24	34,95
509-2853	СК-12-1А	шт.	66,69	68,07
509-2854	СК-16-1А	шт.	86,24	88,03
509-2855	СК-16-1	шт.	86,75	88,57
509-2856	СК-21-1А	шт.	142,43	145,37
509-5731	длинная СКД-10-1	шт.	55,07	56,21
509-6123	длинная СКД-12-1	шт.	63,41	64,74
509-6124	длинная СКД-16-1	шт.	97,02	99,03
509-6125	длинная СКД-21-1	шт.	226,37	231,00
509-1769	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	42,87	43,75
509-1770	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	84,88	86,63
509-5730	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	138,29	141,15
509-6126	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	246,57	251,60
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром:				
509-1671	8 мм	100 шт.	23,19	23,66
509-1672	10 мм	100 шт.	28,06	28,64
509-1673	12 мм	100 шт.	32,94	33,62
509-1674	14 мм	100 шт.	37,79	38,58
509-1675	16 мм	100 шт.	41,44	42,31
509-1676	20 мм	100 шт.	67,02	68,42
509-1677	22 мм	100 шт.	57,26	58,47
509-1678	26 мм	100 шт.	57,13	58,41
509-1679	32 мм	100 шт.	97,34	99,44
509-1680	38 мм	100 шт.	107,03	109,35
509-0102	Скобы	10 шт.	79,02	80,64
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	47,08	48,04
Скобы:				
509-0104	двухлапковые	10 шт.	14,49	14,80
509-0106	СО-14	100 шт.	54,90	56,02
509-0110	СО-10	100 шт.	29,28	29,88
509-0111	СО-22	100 шт.	257,85	263,07
509-0113	СД	10 шт.	7,89	8,18
509-0115	СБ-10	10 шт.	21,47	22,08
509-1784	металлические	кг	7,70	7,92
509-5775	25 мм	100 шт.	117,03	119,42
509-1785	металлические СМ 73/12	кг	115,97	118,34
509-1936	металлические для монтажа	кг	10,50	10,76
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	35,80	36,57
509-3688	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	100 шт.	33,42	34,11
509-3689	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	100 шт.	34,89	35,61
509-3690	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	100 шт.	39,89	40,71
509-3691	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	100 шт.	44,41	45,32
509-3692	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	100 шт.	52,32	53,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3693	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	100 шт.	60,13	61,36
509-3694	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	100 шт.	68,05	69,45
509-3695	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	100 шт.	69,98	71,42
509-3696	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	100 шт.	142,23	145,13
509-3697	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	100 шт.	171,27	174,77
509-3698	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	100 шт.	209,80	214,09
509-3699	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	100 шт.	55,64	56,77
509-3700	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт.	57,10	58,26
509-3701	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт.	62,81	64,10
509-3702	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	100 шт.	64,89	66,22
509-3703	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	100 шт.	72,20	73,68
509-3704	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт.	80,11	81,75
509-3705	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт.	89,61	91,45
509-3706	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт.	129,56	132,21
509-3707	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	100 шт.	148,64	151,69
509-3708	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	100 шт.	167,58	171,03
509-0119	монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	27,53	28,13
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	7,82	8,04
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	29,52	30,22
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	47,80	48,98
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	58,69	60,16
509-3905	ходовые	кг	10,48	10,75
509-3906	ходовые	шт.	7,89	8,11
509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	1 341,78	1 368,65
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	19 297,49	19 683,95
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	26 710,82	27 245,90
509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10 компл.	1 933,63	1 972,43
509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10 компл.	236,15	240,91
Группа: Стержни фиксаторов				
Стержни фиксаторов сочлененных:				
509-1003	анкеруемых окрашенные	шт.	270,90	277,22
509-1007	анкеруемых оцинкованные	шт.	396,09	404,91
509-1002	обратных окрашенные	шт.	448,40	458,68
509-1006	обратных оцинкованные	шт.	654,78	669,19
509-1001	прямых окрашенные	шт.	235,01	240,31
509-1005	прямых оцинкованные	шт.	368,32	376,29
509-1004	ромбовидных окрашенные	шт.	450,57	461,08
509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	808,22	825,88
Группа: Стойки фиксаторов				
Стойка сочлененного:				
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	322,45	329,07
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	353,95	361,20
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	229,29	233,99

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	249,47	254,57
Группа: Струна				
509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	25,43	26,06
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	8,84	9,05
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	136,72	140,06
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	136,72	140,06
509-1011	Струна косая	шт.	27,92	28,64
Группа: Трос				
509-8108	Трос	м	14,64	14,96
509-8109	Трос	т	9 880,73	10 132,94
509-0801	Трос стальной	м	14,64	14,96
509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	120,72	123,17
509-8110	Трос грозозащитный	т	11 522,65	11 807,69
Группа: Узлы				
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	3 508,32	3 581,24
Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222:				
509-2654	окрашенный	шт.	212,30	216,67
509-2655	оцинкованный	шт.	350,64	357,78
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 :				
509-1054	окрашенный	шт.	186,06	191,10
509-1055	оцинкованный	шт.	317,35	325,01
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:				
509-1058	окрашенный	шт.	58,94	60,21
509-1059	оцинкованный	шт.	84,80	86,59
Узел крепления:				
509-6127	КГ-12-1	шт.	147,12	150,21
509-2666	КГ-12-3	шт.	77,65	79,27
509-6128	КГ-16-1	шт.	266,94	272,47
509-2667	КГ-21-3	шт.	130,77	133,51
509-6129	КГП-7-1	шт.	55,76	56,93
509-6130	КГП-7-2Б	шт.	66,68	68,09
509-6131	КГП-7-2В	шт.	63,66	64,97
509-6132	КГП-7-2Г	шт.	97,94	99,97
509-6133	КГП-7-2Д	шт.	97,93	99,97
509-2668	КГП-7-3	шт.	31,15	31,80
509-2669	КГП-7-5	шт.	49,82	50,87
509-2670	КГП-9/12-3	шт.	39,50	40,33
509-6134	КГП-9/12-2С	шт.	102,91	105,07
509-6135	КГП-12-1	шт.	109,60	111,89
509-6136	КГП-16-1	шт.	146,37	149,44
509-6137	КГП-16-2	шт.	123,01	125,59
509-2671	КГП-16-3	шт.	53,22	54,34
509-2672	КГП-21-3	шт.	91,72	93,63
509-6138	КГН-7-5	шт.	149,27	152,44
509-6139	КГН-12-5	шт.	376,24	384,08
509-6140	КГН-16-5	шт.	395,97	404,21
Узел крепления фиксатора :				
509-1060	окрашенный	шт.	69,18	70,75
509-1061	оцинкованный	шт.	105,57	107,87
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:				
509-1052	окрашенный	шт.	462,38	472,94
509-1053	оцинкованный	шт.	785,64	802,67
Узел фиксации несущего троса:				
509-1056	окрашенный	шт.	47,69	48,74
509-1057	оцинкованный	шт.	64,88	66,27
Узел подвешивания продольно-несущего троса:				
509-7135	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	200,53	204,69
509-7136	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	200,52	204,69
509-7137	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	200,52	204,69
509-7138	на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	202,31	206,41
509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	199,12	203,15

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	1 131,22	1 153,99
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	291,79	297,75
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	578,75	590,52
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.	94,89	96,86
509-6637	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	701,15	715,49
509-6638	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	2 347,92	2 396,26
Узел крепления экрана:				
509-6141	УКЭ-1А	шт.	1 737,96	1 774,46
509-2673	УКЭ-1Б	шт.	575,31	587,34
509-6142	УКЭ-2	шт.	726,81	742,07
509-6143	УКЭ-2А	шт.	810,81	827,83
509-6144	УКЭ-5	шт.	1 864,33	1 903,49
509-6145	УКЭ-6А	шт.	88,59	90,45
509-2674	УКЭ-6Б	шт.	83,97	85,73
509-6146	УКЭ-6В	шт.	88,56	90,43
509-6147	УКЭ-6Г	шт.	97,89	99,96
509-6148	УКЭ-7	шт.	140,25	143,20
509-6149	УКЭ-12	шт.	156,14	159,38
509-6150	УКЭ-17	шт.	1 174,85	1 199,52
509-6151	УКЭ-1150-5	шт.	2 743,82	2 799,89
Группа: Ушки				
Ушко:				
509-6152	У-7-16	шт.	129,28	131,93
509-6153	У-12-16	шт.	178,62	182,26
509-6154	У-16-20	шт.	268,62	274,14
509-6155	У-21-20	шт.	331,35	338,14
509-6156	У1-21-20	шт.	351,74	358,91
509-6157	У1-30-24	шт.	825,95	842,78
509-6158	У1-40-28	шт.	1 446,96	1 476,41
509-6159	У2-21-20	шт.	584,68	596,59
509-6160	У2-30-24	шт.	1 065,88	1 087,59
509-1772	двухлопчатое У2-7-16	шт.	75,66	77,23
509-0127	двухлопчатое У2-12-16	шт.	236,58	241,43
509-0128	двухлопчатое 013	шт.	59,45	60,71
509-4864	двухлопчатое укороченное У2К-7-16	шт.	42,32	43,22
509-0129	однохлопчатое 012	шт.	47,28	48,27
509-1771	однохлопчатое У1-7-16	шт.	47,93	48,93
509-0130	однохлопчатое У1-12-16	шт.	167,92	171,37
509-5726	однохлопчатое укороченное У1К-7-16	шт.	43,58	44,49
509-4861	специальное УС-7-16	шт.	108,40	110,65
509-6161	специальное УС-12-16	шт.	131,42	134,16
509-6162	специальное УС-16-20	шт.	316,29	322,80
509-6163	специальное УС-21-20	шт.	700,63	714,92
509-6164	специальное УС-30-24	шт.	1 256,86	1 282,44
509-6165	специальное УС-40-28	шт.	1 635,88	1 669,35
509-4862	специальное укороченное УСК-7-16	шт.	103,63	105,78
509-6167	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	147,28	150,35
509-4863	специальное укороченное УСК-16-20	шт.	230,98	235,80
509-6168	специальное укороченное УСК-21-20	шт.	604,00	616,31
509-6169	специальное укороченное УСК-30-24	шт.	1 161,47	1 185,12
509-6170	специальное укороченное УСК-40-28	шт.	1 824,53	1 861,68
509-0131	неразрезное (тип УФН $\frac{3}{4}$) (КС-016)	шт.	26,76	27,33
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	29,61	30,24
509-0133	неразрезное (тип УФН $1\frac{1}{2}$) (КС-018)	шт.	46,30	47,28
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР $\frac{3}{4}$) (КС-014)	шт.	33,36	34,05
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	45,49	46,44
509-0136	фиксаторное двойное $1\frac{1}{2}$ (КС-019)	шт.	46,25	47,24
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	35,30	36,03
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	48,27	49,27
509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	27,98	28,62

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Фиксаторы				
Фиксатор:				
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	54,90	56,15
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	65,94	67,41
509-0287	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	67,39	68,89
509-0288	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	95,08	97,13
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	834,14	852,74
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	1 213,59	1 239,78
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	192,76	197,34
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	337,64	345,12
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	492,72	503,34
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	708,92	724,76
509-6964	обратный ФО 30/60	шт.	754,42	769,91
509-6965	обратный ФО 30/76	шт.	754,39	769,90
509-6966	обратный ФО 30/89	шт.	754,34	769,88
509-6967	обратный ФО 40/60	шт.	829,64	846,69
509-6968	обратный ФО 40/76	шт.	831,58	848,67
509-6969	обратный ФО 40/89	шт.	850,81	868,33
509-6970	обратный ФО 50/60	шт.	872,45	890,38
509-6971	обратный ФО 50/76	шт.	872,43	890,37
509-6972	обратный ФО 50/89	шт.	872,38	890,35
509-6973	трамвайный	шт.	243,20	248,15
Группа: Хомуты				
Хомут:				
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	95,28	97,45
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	162,20	165,71
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	80,16	81,86
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	98,74	100,81
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	208,03	212,70
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	310,67	317,39
509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	5,03	5,19
509-7099	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	35,79	36,55
509-7100	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	38,00	38,80
509-7101	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	40,96	41,83
509-7102	консоли кронштейна КТП	шт.	123,49	126,12
509-7103	консоли диаметром 159 мм	шт.	116,08	118,60
509-7104	консоли диаметром 168 мм	шт.	122,24	124,88
509-7105	консоли диаметром 178 мм	шт.	126,00	128,71
509-7106	консоли диаметром 190 мм	шт.	128,46	131,23
509-7107	консоли диаметром 194 мм	шт.	162,17	165,63
509-7108	консоли диаметром 219 мм	шт.	162,85	166,34
509-7109	консоли диаметром 245 мм	шт.	175,06	178,83
509-7110	консоли диаметром 253 мм	шт.	187,97	191,99
509-7111	консоли диаметром 273 мм	шт.	190,01	194,09
509-7112	консоли диаметром 299 мм	шт.	190,75	194,86
509-7113	консоли диаметром 325 мм	шт.	206,06	210,50
509-7114	консоли диаметром 351 мм	шт.	208,38	212,89
509-7115	консоли диаметром 377 мм	шт.	221,40	226,20
509-7116	опоры диаметром 159 мм	шт.	73,33	74,87
509-7117	опоры диаметром 168 мм	шт.	75,82	77,42
509-7118	опоры диаметром 178 мм	шт.	76,97	78,59
509-7119	опоры диаметром 190 мм	шт.	96,84	98,86
509-7120	опоры диаметром 194 мм	шт.	99,86	101,94
509-7121	опоры диаметром 219 мм	шт.	108,90	111,17
509-7122	опоры диаметром 245 мм	шт.	110,11	112,40
509-7123	опоры диаметром 273 мм	шт.	114,62	117,01
509-7124	опоры диаметром 299 мм	шт.	117,37	119,83
509-7125	опоры диаметром 325 мм	шт.	120,54	123,06
509-7126	опоры диаметром 351 мм	шт.	131,17	133,92
509-7127	опоры диаметром 377 мм	шт.	134,36	137,17
509-7128	опоры диаметром 450 мм	шт.	151,09	154,24
509-7129	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	32,15	32,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7130	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	34,54	35,27
509-7131	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	36,52	37,30
509-7132	диаметром 60 мм	шт.	41,09	41,95
509-7133	диаметром 76 мм	шт.	41,09	41,95
509-7134	диаметром 89 мм	шт.	41,08	41,95
Группа: Шпонки гидроизоляционные				
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка:				
509-2633	ДВ-170/12,5	м	135,33	138,05
509-2634	ДВ-220/25	м	188,03	191,80
509-2635	ДВ-270/25	м	237,37	242,13
Группа: Штанги				
Штанга:				
509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	80,18	81,92
509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	92,50	94,48
509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	45,93	46,97
509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	68,05	69,53
509-6166	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	74,17	75,81
509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	125,96	128,68
509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	56,94	58,18
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	75,42	77,03
509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	73,02	74,59
509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	95,81	97,84
509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	132,50	135,36
509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	170,45	174,07
509-0250	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	35,07	35,83
509-0251	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	41,90	42,80
509-0252	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	72,00	73,52
509-0253	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	87,03	88,85
509-0264	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	28,99	29,68
509-0265	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	48,32	49,40
509-0266	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	76,20	78,04
509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	150,13	153,45
509-0268	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	27,57	28,27
509-0269	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	55,39	56,65
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	47,98	49,04
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	66,22	67,65
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	91,05	93,05
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	123,96	126,62
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	111,57	114,04
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	152,73	156,02
509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	105,85	108,16
509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	144,97	148,06
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	235,20	240,54
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	296,07	302,62
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	184,21	188,43
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	252,26	257,85
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	228,63	233,87
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	391,05	399,53
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	125,72	128,65
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	199,84	204,26
509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	179,28	183,35
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	264,94	270,72
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная				
Группа: Блоки и расцепители				
Блоки полупроводниковые:				
509-0139	БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 425,41	1 453,95
509-0190	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 305,09	1 331,22
509-0191	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 545,37	1 576,31
509-0192	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 164,28	1 187,60
509-0193	БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 043,21	1 064,10
509-0194	БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 285,00	1 310,73

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0195	БПР11-58 УХЛ3 I-перем.	шт.	1 244,80	1 269,73
509-0196	БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	шт.	1 123,96	1 146,47
509-0197	БПР11-61 УХЛ3 I-перем.	шт.	1 365,28	1 392,62
Блок управления освещением (для ВРУ) схема:				
509-1793	2.2.2	шт.	313,62	319,94
509-1794	2.2.3	шт.	208,63	212,85
509-1795	2.2.4	шт.	281,95	287,64
509-1796	2.2.5	шт.	189,20	193,04
509-1797	2.2.6	шт.	318,15	324,56
Расцепители максимального тока:				
509-0141	РМТ 1 У3 I-перем.	шт.	1 143,83	1 166,90
509-0145	РМТ 3 У3 I-пост.	шт.	1 103,49	1 125,75
509-7157	Расцепитель независимый РН47	10 шт.	2 930,32	2 988,98
Группа: Выключатели				
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	33,67	34,36
509-8438	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС	шт.	376,96	384,51
509-8439	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт.	306,29	312,43
Выключатели автоматические:				
509-5762	2А	шт.	17,42	17,78
509-4866	16А	шт.	68,25	69,63
509-4867	50А, 63А	шт.	375,50	383,02
509-7965	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30МА	шт.	116,06	118,39
509-7966	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100МА	шт.	151,59	154,63
509-7967	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30МА	шт.	116,06	118,39
509-7968	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100МА	шт.	151,59	154,63
509-5761	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30МА	шт.	173,83	177,34
509-7969	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30МА	шт.	173,83	177,34
509-7970	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30МА	шт.	173,83	177,34
509-0147	АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	439,43	448,25
509-0149	АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	600,89	612,95
509-0150	АС-25-211-000 М5 I-25А	шт.	439,43	448,25
509-0151	АС-25-311-000 М5 I-25А	шт.	600,89	612,95
509-5696	АП50Б 2МТ 4А	шт.	83,72	85,46
509-2161	АП50Б 2МТ У3 I-16А	шт.	164,30	167,65
509-2162	АП50Б 2МТ У3 I-25А	шт.	164,30	167,65
509-2163	АП50Б 2МТ У3 I-40А	шт.	236,41	241,20
509-2164	АП50Б 2МТ У3 I-50А	шт.	236,41	241,20
509-0152	АП50Б 2МТ У3 I-63А	шт.	133,93	136,67
509-0153	АП50Б 2М У3 I-63А	шт.	141,24	144,13
509-1475	АП50Б 3МТ У3 I-16А	шт.	216,15	220,55
509-1476	АП50Б 3МТ У3 I-25А	шт.	216,15	220,55
509-1477	АП50Б 3МТ У3 I-40А	шт.	308,29	314,54
509-1478	АП50Б 3МТ У3 I-50А	шт.	308,29	314,54
509-0155	АП50Б 3МТ У3 I-63А	шт.	190,24	194,13
509-0157	АП50Б 3М У3 I-63А	шт.	191,01	194,91
509-1257	АП50 2МТ 16А	шт.	169,08	172,52
509-1258	АП50 2МТ 40А	шт.	243,69	248,63
509-6383	АП50 2МТ 50А	шт.	243,69	248,63
509-1259	АП50 3МТ 1.6А	шт.	209,19	213,46
509-1297	АП50 3МТ 10А	шт.	216,63	221,04
509-1298	АП50 3МТ 16А	шт.	216,63	221,04
509-1299	АП50 3МТ 25А	шт.	216,63	221,04
509-1400	АП50 3МТ 40А	шт.	303,18	309,33
509-1401	АП50 3МТ 50А	шт.	303,17	309,32
509-0160	АК50 2МГ У3 I-50А	шт.	384,22	391,96
509-0163	АК50 2М У3 I-50А	шт.	356,23	363,41
509-0165	АК50 400-2М У3 I-50А	шт.	384,22	391,96
509-0170	АК50 2 У3 I-50А	шт.	356,23	363,41
509-0171	АК50 3МГ У3 I-50А	шт.	417,48	425,90
509-0172	АК50 3М У3 I-50А	шт.	417,48	425,90
509-0173	АК50-400-3М У3 I-50А	шт.	417,48	425,90
509-0174	АК50-3 У3 I-50А	шт.	417,48	425,90
509-0176	АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А	шт.	242,62	247,53

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0177	AK50 Б-2М OM3 I-50A	шт.	72,37	73,88
509-0178	AK50 Б-400-2М OM3 I-50A	шт.	72,37	73,88
509-2124	AK50 Б-3МГ OM3 I-16A	шт.	604,11	616,27
509-2125	AK50 Б-3МГ OM3 I-25A	шт.	604,11	616,27
509-2126	AK50 Б-3МГ OM3 I-40A	шт.	604,11	616,27
509-0179	AK50 Б-3МГ OM3 I-50A	шт.	502,65	512,78
509-0180	AK50 Б-3М OM3 I-50A	шт.	133,04	135,78
509-0182	AK50 Б-400-3М OM3 I-50A	шт.	80,93	82,63
509-0183	AK50 КБ-1МГ УХЛ I-50A	шт.	270,33	275,78
509-0184	AK50 КБ-1М УХЛ I-50A	шт.	255,84	261,00
509-0185	AK50 КБ-2МГ УХЛ I-50A	шт.	381,30	388,97
509-0186	AK50 КБ-2М УХЛ I-50A	шт.	381,30	388,97
509-0187	AK50 КБ-400-2М УХЛ I-50A	шт.	381,24	388,94
509-0188	AK50 КБ-3МГ УХЛ I-50A	шт.	480,89	490,60
509-0198	AK50 КБ-3М УХЛ I-50A	шт.	432,49	441,23
509-0199	AK50 КБ-400-3М УХЛ I-50A	шт.	432,49	441,23
509-0200	AK63-1МГ У3 I-63A	шт.	148,75	151,77
509-0289	AK63-1М У3 I-63A	шт.	140,49	143,34
509-0290	AK63-2МГ У3 I-63A	шт.	196,13	200,12
509-0291	AK63-2М У3 I-63A	шт.	221,67	226,17
509-0292	AK63-3МГ У3 I-63A	шт.	365,87	373,28
509-0293	AK63-3М У3 I-63A	шт.	204,34	208,52
509-2127	AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-16A	шт.	23,62	24,10
509-0294	AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-25A	шт.	49,78	50,79
509-0295	AE2023-100-00 У3 I-16A	шт.	108,99	111,19
509-6388	AE2033MM-100 I-25A	шт.	142,10	144,96
509-6389	AE2036MM-10H I-25A	шт.	201,18	205,22
509-2128	AE2043-100-00 У3 I-25A	шт.	207,33	211,57
509-2129	AE2043-100-00 У3 I-40A	шт.	207,33	211,57
509-2130	AE2043-100-00 У3 I-50A	шт.	207,33	211,57
509-0296	AE2043-100-00 У3 I-63A	шт.	146,39	149,39
509-0297	AE2043-10Б-00 У3 I-63A	шт.	151,81	154,91
509-2131	AE2043M-100-00 У3 I-16A	шт.	199,64	203,69
509-2132	AE2043M-100-00 У3 I-25A	шт.	199,64	203,69
509-2133	AE2043M-100-00 У3 I-40A	шт.	214,60	218,95
509-2134	AE2043M-100-00 У3 I-50A	шт.	219,57	224,02
509-0298	AE2044-100-00 У3 I-63A	шт.	157,46	160,63
509-2165	AE2046-100-00 У3 I-16A	шт.	237,18	242,02
509-2166	AE2046-100-00 У3 I-25A	шт.	237,18	242,02
509-2167	AE2046-100-00 У3 I-40A	шт.	237,18	242,02
509-2168	AE2046-100-00 У3 I-50A	шт.	237,18	242,02
509-2169	AE2046-100-00 У3 I-63A	шт.	237,18	242,02
509-2170	AE2046-10P-00 У3 I-16A	шт.	274,74	280,33
509-2171	AE2046-10P-00 У3 I-25A	шт.	274,74	280,33
509-2172	AE2046-10P-00 У3 I-40A	шт.	274,74	280,33
509-2173	AE2046-10P-00 У3 I-50A	шт.	274,74	280,33
509-2174	AE2046-10P-00 У3 I-63A	шт.	274,74	280,33
509-2175	AE2046M-100-00 У3 I-16A	шт.	161,47	164,76
509-2176	AE2046M-100-00 У3 I-25A	шт.	161,47	164,76
509-2177	AE2046M-100-00 У3 I-40A	шт.	182,27	185,98
509-2178	AE2046M-100-00 У3 I-50A	шт.	182,27	185,98
509-2179	AE2046M-100-00 У3 I-63A	шт.	182,27	185,98
509-2180	AE2046M-10P-00 У3 I-16A	шт.	219,57	224,02
509-2181	AE2046M-10P-00 У3 I-25A	шт.	219,57	224,02
509-2182	AE2046M-10P-00 У3 I-40A	шт.	246,94	251,94
509-2183	AE2046M-10P-00 У3 I-50A	шт.	246,94	251,94
509-2184	AE2046M-10P-00 У3 I-63A	шт.	246,94	251,94
509-0299	AE2049-100-00 У3 I-63A	шт.	170,62	174,10
509-2185	AE2053M-100-00 У3 I-80A	шт.	228,96	233,63
509-0300	AE2043M-100-00 У3 I-63A	шт.	187,41	191,20
509-2186	AE2044-100-00 У3 I-16A	шт.	78,82	80,46
509-2187	AE2044-100-00 У3 I-25A	шт.	78,82	80,46
509-2188	AE2044-100-00 У3 I-40A	шт.	78,82	80,46
509-2189	AE2044-100-00 У3 I-50A	шт.	85,09	86,85

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0301	АЕ2053М-100-00 У3 I-100А	шт.	226,66	231,26
509-2190	АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	264,30	269,68
509-2191	АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	264,30	269,68
509-2192	АЕ2056М-100-00 У3 I-80А	шт.	267,37	272,81
509-2193	АЕ2056М-100-00 У3 I-100А	шт.	267,37	272,81
509-2194	АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	274,24	279,82
509-2195	АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	274,24	279,82
509-2196	АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А	шт.	322,99	329,54
509-2197	АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А	шт.	322,99	329,54
509-0302	АЕ2062-100-00 У3 I-160А	шт.	139,23	142,15
509-0303	АЕ2063-100-00 У3 I-160А	шт.	507,99	518,28
509-0304	АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт.	247,65	252,66
509-5756	А3124 25А	шт.	140,60	143,55
509-5757	А3124 50А	шт.	594,20	606,23
509-5758	А3124 100А	шт.	678,46	692,17
509-5759	А3134 150А	шт.	1 263,61	1 289,03
509-5760	А3134 200А	шт.	1 263,61	1 289,03
509-0305	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	899,05	917,28
509-0306	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	1 028,49	1 049,33
509-0307	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	1 818,41	1 855,20
509-0308	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	1 746,45	1 781,83
509-0309	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	2 736,32	2 791,91
509-0310	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	2 858,69	2 916,85
509-0311	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	2 859,39	2 917,87
509-0312	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	3 472,59	3 543,57
509-1479	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	1 988,44	2 028,74
509-1480	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	1 988,44	2 028,74
509-0313	А3771У I-160А	шт.	880,82	898,70
509-0314	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	992,18	1 012,32
509-0315	А3721У I-250А	шт.	1 042,53	1 063,79
509-0316	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	1 183,65	1 207,78
509-0317	А3731У I-400А	шт.	1 980,78	2 021,28
509-0318	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	2 354,15	2 402,26
509-0319	А3741У I-630А	шт.	2 859,35	2 917,85
509-0320	А3742У I-630А	шт.	3 472,53	3 543,55
509-0321	А3791У-05 I-630А	шт.	2 354,26	2 402,31
509-0322	А3792У-05 I-630А	шт.	2 870,44	2 929,01
509-5631	АВ-01-2,5-220	шт.	53,52	54,60
509-0323	ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	36,20	36,93
509-0324	ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	33,01	33,73
509-5632	ВА24-29 16А однофазные	шт.	9,55	9,75
509-5633	ВА24-29 16А трехфазные	шт.	51,08	52,13
509-5634	ВА24-29 25А однофазные	шт.	9,52	9,72
509-5635	ВА24-29 25А трехфазные	шт.	25,48	26,02
509-5636	ВА24-29 40А трехфазные	шт.	25,40	25,94
509-0325	ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт.	178,18	181,76
509-0326	ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	513,67	523,98
509-0327	ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	630,23	642,89
509-0328	ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	630,23	642,89
509-0329	ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	шт.	1 107,65	1 129,92
509-5637	ВА51-35 100 А трехфазные	шт.	376,70	384,38
509-0330	ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	1 299,60	1 325,71
509-0331	ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	1 453,97	1 483,17
509-2198	ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	3 533,46	3 604,55
509-2199	ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	3 533,46	3 604,55
509-2200	ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	3 766,02	3 841,76
509-0332	ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	3 264,68	3 330,34
509-0333	ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	3 921,03	3 999,87
509-0334	ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	3 430,72	3 499,70
509-0335	ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	4 014,22	4 094,92
509-2201	ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	10 842,09	11 060,60
509-2202	ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	10 842,40	11 060,92
509-0336	ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	12 686,12	12 941,14
509-2203	ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	шт.	12 158,27	12 403,11

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2204	BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	12 157,75	12 402,90
509-2205	BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	12 157,65	12 402,86
509-0337	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	12 828,39	13 086,58
509-0338	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	10 286,57	10 493,58
509-0339	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	12 407,89	12 657,65
509-0340	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	9 539,18	9 731,15
509-0341	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	9 650,07	9 844,55
509-2210	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	484,34	494,10
509-2211	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	746,23	761,32
509-2212	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	746,23	761,32
509-2213	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	746,23	761,32
509-2214	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	799,07	815,21
509-2215	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	904,53	922,78
509-2216	BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	650,90	664,12
509-2217	BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.	650,90	664,12
509-2218	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	650,90	664,12
509-2219	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	735,57	750,49
509-5764	BA57Ф35-34-0010 I-200A	шт.	825,44	842,12
509-2220	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	825,38	842,09
509-2221	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	2 986,00	3 046,12
509-2222	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	2 986,00	3 046,12
509-2223	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	3 168,83	3 232,60
509-1469	BA04-36 40-250A	шт.	1 026,42	1 047,07
509-2224	BA04-36 I-100A	шт.	1 202,66	1 226,90
509-2225	BA04-36 I-160A	шт.	1 202,66	1 226,90
509-2226	BA04-36 I-250A	шт.	1 303,27	1 329,52
509-5763	BA04-36 I-400A	шт.	1 826,23	1 862,94
509-0342	без расцепителя A3717Б I-160A	шт.	830,17	846,99
509-0343	без расцепителя A3718Б I-160A	шт.	941,66	960,74
509-0344	без расцепителя A3727Б I-250A	шт.	951,54	970,96
509-0345	без расцепителя A3728Б I-250A	шт.	1 082,85	1 104,96
509-0346	без расцепителя A3737С I-400A	шт.	1 901,83	1 940,67
509-0347	без расцепителя A3738С I-400A	шт.	2 256,35	2 302,41
509-0348	без расцепителя A3747С I-630A	шт.	2 685,17	2 740,11
509-0349	без расцепителя A3748С I-630A	шт.	3 320,21	3 388,08
509-0350	без расцепителя A3717Ф I-160A	шт.	432,32	441,15
509-0351	без расцепителя A3718Ф I-160A	шт.	493,72	503,81
509-0352	без расцепителя A3727Ф I-250A	шт.	534,54	545,50
509-0353	без расцепителя A3728Ф I-250A	шт.	595,80	608,01
509-0354	без расцепителя A3797С I-630A	шт.	6 172,37	6 296,62
509-0355	без расцепителя A3798С I-630A	шт.	6 906,52	7 045,69
509-0356	без расцепителя A3787СР I-400A	шт.	995,41	1 015,70
509-0357	без расцепителя A3788СР I-400A	шт.	1 103,03	1 125,54
509-0358	без расцепителя A3797СР I-630A	шт.	2 237,01	2 282,52
509-0359	без расцепителя A3798СР I-630A	шт.	2 627,35	2 680,87
509-0360	без расцепителя A3727СМ I-225A	шт.	1 035,83	1 056,93
509-0361	без расцепителя A3728СМ I-225A	шт.	1 170,29	1 194,12
509-0362	без расцепителя A3727СК I-150A	шт.	1 494,56	1 524,97
509-0363	без расцепителя A3728СК I-150A	шт.	1 663,91	1 697,83
509-0364	без расцепителя A3737М I-225A	шт.	1 901,83	1 940,67
509-0365	без расцепителя A3738М I-225A	шт.	2 256,33	2 302,40
509-0366	без расцепителя A3747М I-225A	шт.	2 685,16	2 740,10
509-0367	без расцепителя A3748М I-225A	шт.	3 320,19	3 388,07
509-0368	без расцепителя A3797СМ I-630A	шт.	2 685,84	2 740,41
509-0369	без расцепителя A3798СМ I-630A	шт.	3 301,79	3 368,90
509-0370	без расцепителя A3777П I-160A	шт.	833,52	850,41
509-0371	без расцепителя A3778П I-160A	шт.	941,56	960,69
509-0372	без расцепителя A3717П I-160A	шт.	830,03	846,92
509-0373	без расцепителя A3718П I-160A	шт.	941,53	960,68
509-0374	без расцепителя A3727П I-250A	шт.	951,54	970,96
509-0375	без расцепителя A3728П I-250A	шт.	1 082,88	1 104,97
509-0376	без расцепителя A3737П I-400A	шт.	1 901,83	1 940,67
509-0377	без расцепителя A3738П I-400A	шт.	2 256,33	2 302,40
509-0378	без расцепителя A3747П I-630A	шт.	2 685,16	2 740,10

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0379	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	3 320,19	3 388,07
509-0380	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	1 042,58	1 063,81
509-0381	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	1 103,03	1 125,54
509-0382	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	2 237,01	2 282,52
509-0383	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	2 627,35	2 680,87
509-0384	ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	17 588,40	17 942,27
509-0385	ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	19 270,90	19 658,90
509-0386	ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	17 535,59	17 888,40
509-0387	ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	19 218,85	19 605,81
509-0388	ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	14 246,86	14 533,84
509-0389	ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	16 639,86	16 975,18
509-6582	с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ	шт.	10 652,70	10 866,23
509-0390	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	1 584,35	1 616,60
509-0391	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	2 354,13	2 402,25
509-0392	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	2 685,22	2 740,13
509-0393	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	2 859,20	2 917,78
509-0394	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	3 472,25	3 543,42
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	5 478,43	5 588,82
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	5 881,48	6 000,17
509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	880,83	898,70
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	992,13	1 012,30
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	1 183,58	1 207,75
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	1 584,35	1 616,60
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	2 354,13	2 402,25
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	2 685,22	2 740,13
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	2 859,20	2 917,78
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	3 472,25	3 543,42
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	1 042,56	1 063,80
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	1 183,69	1 207,80
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	1 677,18	1 711,37
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	1 822,63	1 859,86
509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	473,25	482,93
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	587,48	599,47
509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	595,86	608,04
509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	677,36	691,23
509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	1 464,33	1 494,27
509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	1 862,13	1 900,23
509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	2 236,98	2 282,51
509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	2 627,32	2 680,86
509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	880,85	898,71
509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	992,15	1 012,31
509-0477	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	1 042,56	1 063,80
509-0478	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	2 531,78	2 582,85
509-0479	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	2 236,98	2 282,51
509-0480	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	2 627,32	2 680,86
509-0481	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	880,85	898,71
509-0482	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	968,53	988,22
509-0483	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	1 042,54	1 063,79
509-0484	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	1 183,67	1 207,79
509-0485	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	1 008,92	1 029,45
509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	1 183,65	1 207,78
509-0487	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	1 494,53	1 524,96

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0488	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	1 663,80	1 697,78
509-0489	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	1 980,85	2 021,32
509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	2 354,20	2 402,28
509-0491	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	2 859,40	2 917,87
509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	3 472,58	3 543,57
509-0493	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	2 853,69	2 911,63
509-0494	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	1 440,88	1 470,79
509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	880,85	898,71
509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	992,15	1 012,31
509-0497	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	880,75	898,66
509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	992,13	1 012,30
509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	1 042,54	1 063,79
509-0500	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	1 183,67	1 207,79
509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	1 183,23	1 207,59
509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	1 980,85	2 021,32
509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	2 354,20	2 402,28
509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	2 859,11	2 917,74
509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	3 472,58	3 543,57
509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	1 035,83	1 056,93
509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	1 183,69	1 207,80
509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	2 853,84	2 911,70
509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	3 467,21	3 537,54
509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	6 431,25	6 562,46
509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	8 230,61	8 398,59
509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	7 931,02	8 092,88
509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	10 827,71	11 048,82
509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	11 931,82	12 175,56
509-0515	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	16 995,99	17 343,11
509-0516	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	20 253,37	20 667,14
509-0517	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	23 472,10	23 954,86
509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	22 452,83	22 912,69
509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	26 652,60	27 200,05
509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	78 295,13	79 864,63
509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	10 926,45	11 149,60
509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	10 044,96	10 250,06
509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	13 439,49	13 714,17
509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	14 122,73	14 411,43
509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	19 164,69	19 556,21
509-6428	S-191 C1 I-1А	шт.	103,09	105,16
509-6429	S-191 C2 I-2А	шт.	106,74	108,89
509-7397	CLS6-C2 I-2А	шт.	64,08	65,37
509-2227	«IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	16,00	16,33
509-2228	«IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	12,04	12,29
509-2229	«IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.	12,04	12,29
509-2230	«IEK» ВА47-29 1P 40А, характеристика С	шт.	12,74	13,01
509-2231	«IEK» ВА47-29 1P 50А, характеристика С	шт.	16,00	16,33
509-2232	«IEK» ВА47-29 1P 63А, характеристика С	шт.	16,00	16,33
509-2233	«IEK» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт.	14,63	14,93
509-2234	«IEK» ВА47-29М 1P 25А, характеристика С	шт.	14,63	14,93
509-2235	«IEK» ВА47-29 2P 10А, характеристика С	шт.	25,50	26,02
509-2236	«IEK» ВА47-29 2P 16А, характеристика С	шт.	25,50	26,02
509-2237	«IEK» ВА47-29 2P 25А, характеристика С	шт.	24,10	24,59
509-2238	«IEK» ВА47-29 2P 40А, характеристика С	шт.	24,10	24,59
509-2239	«IEK» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.	32,01	32,66
509-2240	«IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт.	32,01	32,66
509-2241	«IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С	шт.	47,89	48,87
509-2242	«IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С	шт.	38,25	39,04
509-2243	«IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт.	36,14	36,88
509-2244	«IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт.	36,14	36,88
509-2245	«IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.	47,89	48,87
509-2246	«IEK» ВА47-29 3P 63А, характеристика С	шт.	47,89	48,87
509-2247	«IEK» ВА47-29 4P 25А, характеристика С	шт.	68,70	70,09
509-2248	«IEK» ВА47-29 4P 40А, характеристика С	шт.	68,70	70,09
509-2249	«IEK» ВА47-29 4P 50А, характеристика С	шт.	68,70	70,09

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2250	«IEK» ВА47-29 4P 63А, характеристика С	шт.	68,70	70,09
509-2251	«IEK» ВА47-100 1P 40А, характеристика С	шт.	28,32	28,90
509-2252	«IEK» ВА47-100 1P 50А, характеристика С	шт.	28,32	28,90
509-2253	«IEK» ВА47-100 1P 63А, характеристика С	шт.	62,48	63,74
509-2254	«IEK» ВА47-100 1P 80А, характеристика С	шт.	62,48	63,74
509-2255	«IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	шт.	62,48	63,74
509-2256	«IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	шт.	124,85	127,37
509-2257	«IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	шт.	124,85	127,37
509-2258	«IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	шт.	124,85	127,37
509-2259	«IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт.	179,10	182,71
509-2260	«IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	шт.	179,10	182,71
509-2261	«IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	шт.	179,10	182,71
509-6484	«IEK» ВА47-100 4P 16А, характеристика С	шт.	248,81	253,80
509-6485	«IEK» ВА47-100 4P 32А, характеристика С	шт.	248,81	253,80
509-6486	«IEK» ВА47-100 4P 40А, характеристика С	шт.	248,81	253,80
509-6487	«IEK» ВА47-100 4P 63А, характеристика С	шт.	248,81	253,80
509-2262	«IEK» ВА88-32 3P 100А	шт.	547,84	558,86
509-2263	«IEK» ВА88-33 3P 160А	шт.	734,40	749,15
509-2264	«IEK» ВА88-35 3P 250А	шт.	974,32	994,06
509-2265	«IEK» ВА88-37 3P 400А	шт.	1 868,98	1 906,68
509-2266	«IEK» ВА88-40 3P 630А	шт.	3 084,85	3 147,14
509-2267	«Legrand» серии LR 1P 6А	шт.	63,12	64,39
509-2268	«Legrand» серии LR 1P 10А	шт.	56,43	57,57
509-2269	«Legrand» серии LR 1P 16А	шт.	51,20	52,23
509-2270	«Legrand» серии LR 1P 25А	шт.	56,16	57,29
509-2271	«Legrand» серии LR 1P 32А	шт.	64,36	65,66
509-2272	«Legrand» серии LR 1P 40А	шт.	67,97	69,34
509-2273	«Legrand» серии LR 1P 50А	шт.	73,68	75,16
509-2274	«Legrand» серии LR 1P 63А	шт.	74,27	75,77
509-2275	«Legrand» серии LR 2P 6А	шт.	150,03	153,05
509-2276	«Legrand» серии LR 2P 10А	шт.	142,91	145,79
509-2277	«Legrand» серии LR 2P 16А	шт.	139,55	142,36
509-2278	«Legrand» серии LR 2P 25А	шт.	139,55	142,36
509-2279	«Legrand» серии LR 2P 32А	шт.	140,86	143,70
509-2280	«Legrand» серии LR 2P 40А	шт.	140,86	143,70
509-2281	«Legrand» серии LR 2P 50А	шт.	171,18	174,62
509-2282	«Legrand» серии LR 2P 63А	шт.	171,18	174,62
509-2283	«Legrand» серии LR 3P 6А	шт.	227,27	231,84
509-2284	«Legrand» серии LR 3P 10А	шт.	193,82	197,72
509-2285	«Legrand» серии LR 3P 16А	шт.	193,82	197,72
509-2286	«Legrand» серии LR 3P 25А	шт.	193,82	197,72
509-2287	«Legrand» серии LR 3P 32А	шт.	209,89	214,11
509-2288	«Legrand» серии LR 3P 40А	шт.	224,31	228,82
509-2289	«Legrand» серии LR 3P 50А	шт.	249,18	254,18
509-2290	«Legrand» серии LR 3P 63А	шт.	249,18	254,18
509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1P 6А	шт.	99,56	101,56
509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1P 10А	шт.	89,83	91,64
509-2293	«Legrand» серии DX-Standart 1P 16А	шт.	81,12	82,75
509-2294	«Legrand» серии DX-Standart 1P 25А	шт.	89,41	91,21
509-2295	«Legrand» серии DX-Standart 1P 32А	шт.	93,80	95,69
509-2296	«Legrand» серии DX-Standart 1P 40А	шт.	99,02	101,01
509-2297	«Legrand» серии DX-Standart 1P 50А	шт.	110,48	112,70
509-2298	«Legrand» серии DX-Standart 1P 63А	шт.	110,48	112,70
509-2299	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6А	шт.	205,42	209,55
509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10А	шт.	202,38	206,45
509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16А	шт.	202,38	206,45
509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25А	шт.	198,92	202,92
509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32А	шт.	202,38	206,45
509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40А	шт.	298,50	304,49
509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50А	шт.	290,75	296,59
509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63А	шт.	290,75	296,59
509-2307	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6А	шт.	285,80	291,54
509-2308	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10А	шт.	281,58	287,23
509-2309	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16А	шт.	281,58	287,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2310	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.	367,51	374,88
509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	422,38	430,85
509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	422,38	430,85
509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	520,14	530,56
509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	520,14	530,56
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	11 594,79	11 828,91
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	15 408,14	15 720,80
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	13 370,97	13 641,15
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	18 427,59	18 801,01
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	34 991,85	35 705,67
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	25 516,59	26 034,54
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	36 939,16	37 692,65
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	50 279,67	51 298,44
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	66 941,92	68 304,56
509-6568	Таймер освещения Т047 16А	10 шт.	2 915,43	2 973,78
Выключатели неавтоматические:				
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	4 625,21	4 720,06
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	6 059,53	6 183,84
509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	5 731,35	5 848,91
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	7 556,83	7 711,92
509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	9 036,92	9 222,46
509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	12 434,98	12 690,59
509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	14 663,81	14 965,49
509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	23 003,27	23 476,24
509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	18 543,63	18 924,70
509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	24 260,62	24 759,52
509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	6 489,73	6 622,89
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	7 869,56	8 031,09
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	7 553,57	7 708,60
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	10 630,46	10 848,83
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	10 924,30	11 148,73
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	13 704,97	13 986,81
Выключатели нагрузки:				
509-6536	ВН-32 1P 20А	10 шт.	160,37	163,63
509-6537	ВН-32 1P 25А	10 шт.	160,37	163,63
509-6538	ВН-32 1P 32А	10 шт.	160,37	163,63
509-6539	ВН-32 1P 40А	10 шт.	160,37	163,63
509-6540	ВН-32 1P 63А	10 шт.	201,61	205,69
509-6541	ВН-32 1P 100А	10 шт.	201,61	205,69
509-6542	ВН-32 2P 20А	10 шт.	320,05	326,54
509-6543	ВН-32 2P 25А	10 шт.	320,05	326,54
509-6544	ВН-32 2P 32А	10 шт.	320,05	326,54
509-6545	ВН-32 2P 40А	10 шт.	320,05	326,54
509-6546	ВН-32 2P 63А	10 шт.	402,55	410,69
509-6547	ВН-32 2P 100А	10 шт.	402,55	410,69
509-6548	ВН-32 3P 20А	10 шт.	479,48	489,21
509-6549	ВН-32 3P 25А	10 шт.	479,48	489,21
509-6550	ВН-32 3P 32А	10 шт.	479,48	489,21
509-6551	ВН-32 3P 40А	10 шт.	479,48	489,21
509-6552	ВН-32 3P 63А	10 шт.	600,60	612,75
509-6553	ВН-32 3P 100А	10 шт.	600,60	612,75
509-6555	ВН-32 4P 25А	10 шт.	633,89	646,75
509-6556	ВН-32 4P 63А	10 шт.	799,80	815,98
509-6554	ВН-32 4P 100А	10 шт.	799,80	815,98
509-1500	Педали электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	2 178,39	2 222,56
Устройства защитного отключения:				
509-1613	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	187,96	191,73
509-1614	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	290,81	296,64
509-1615	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	239,04	243,83
509-1616	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	269,34	274,74
509-1617	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	228,76	233,35
509-1618	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	290,81	296,64
509-1619	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	272,13	277,59

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1620	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	397,56	405,53
509-1621	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	326,89	333,45
509-1622	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	397,56	405,53
509-1623	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	312,86	319,14
509-1624	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	397,56	405,53
509-1625	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	397,56	405,53
509-1626	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	397,56	405,53
509-1627	«Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	447,08	456,04
509-1628	«Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	475,01	484,53
509-1629	«Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	546,93	557,89
509-1630	«Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	811,02	827,27
509-1631	«Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	811,97	828,24
509-1632	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	628,49	641,08
509-1633	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	569,73	581,15
509-1634	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	561,47	572,72
509-1635	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	689,36	703,17
509-1636	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	597,65	609,62
509-1637	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	569,47	580,88
509-1638	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	912,49	930,76
509-1639	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	735,77	750,51
509-1640	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	695,30	709,23
509-1641	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	1 112,71	1 134,99
509-1642	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	801,62	817,68
509-1643	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	705,62	719,76
509-1644	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	1 170,80	1 194,25
509-1645	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	823,28	839,78
509-1646	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	728,84	743,45
509-1647	«Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1 311,96	1 338,23
509-1648	«Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	890,54	908,38
509-1649	«Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	805,82	821,97
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные				
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты:				
509-5026	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	53,69	54,78
509-6392	IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	38,61	40,32
509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	58,99	60,21
509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	58,55	59,74
509-6393	IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	45,24	47,11
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	201,20	205,32
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	102,76	104,87
509-6394	IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	261,98	268,01
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	111,94	114,22
509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	117,91	120,31
509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	397,24	405,34
509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	187,22	191,03
509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	424,12	432,79
509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	192,24	196,18
509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	431,01	439,78
509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	171,63	175,15
509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	71,04	72,47
509-5053	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	463,02	472,76
509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	214,60	219,14
509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	489,46	499,73
509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	250,64	255,90
509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	943,31	962,78
509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	411,48	420,01
509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	977,39	997,54
509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	478,76	488,63
509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	963,91	983,79
509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	460,94	470,45
509-5063	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	936,66	955,79
509-5064	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	439,95	448,98
509-5065	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	849,49	866,86
509-5066	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	359,36	366,76

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	шт.	181,65	185,37
509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	613,99	626,82
509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ	шт.	203,94	208,13
509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	671,26	685,25
509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ	шт.	233,16	237,95
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ	шт.	274,38	280,02
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ	шт.	190,95	194,86
509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 248,22	1 273,93
509-5075	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 МЗБ	шт.	245,23	250,25
509-5076	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 312,49	1 339,50
509-5077	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 165,59	1 189,43
509-5078	IP56, IP67) ПП-100/СП46 МЗБ	шт.	212,35	216,71
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ	шт.	692,47	706,74
509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	2 091,38	2 134,77
509-5081	IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ	шт.	785,66	801,85
509-5082	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	2 462,38	2 514,09
509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 МЗ	шт.	932,70	951,89
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 709,93	2 765,99
509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 МЗ	шт.	1 090,88	1 113,36
509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	3 413,43	3 484,40
509-5087	IP56, IP67) ПВ2-400 МЗ	шт.	1 526,98	1 558,54
509-5088	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	3 346,39	3 416,19
509-5089	IP56, IP67) ПВ3-400 МЗ	шт.	1 742,48	1 778,53
509-5090	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	3 996,99	4 080,95
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 МЗ	шт.	2 032,66	2 074,63
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	4 671,01	4 767,74
509-5093	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 МЗ	шт.	2 489,78	2 541,26
509-5094	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	4 798,19	4 899,56
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):				
509-5000	ПВ2-10 МЗБ	шт.	19,61	20,01
509-5040	ПВ2-60 МЗБ	шт.	104,01	106,15
509-5041	ПВ3-60 МЗБ	шт.	120,34	122,83
509-5042	ПП2-60/Н2 МЗБ	шт.	102,89	105,04
509-5043	ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.	140,03	142,94
509-5044	ПП3-60/Н2 МЗБ	шт.	130,38	133,11
509-5045	ПП3-60/Н3 МЗБ	шт.	193,93	197,96
509-5046	ПП-60/1С МЗБ	шт.	218,66	223,18
509-5047	ПП-60/СП33 МЗБ	шт.	193,05	197,05
509-5048	ПП-60/СП43 МЗБ	шт.	120,30	122,79
509-5049	ПП-60/СП44 МЗБ	шт.	136,76	139,61
509-5050	ПП-60/СП45 МЗБ	шт.	134,33	137,12
509-5051	ПП-60/СП46 МЗБ	шт.	117,85	120,29
509-5052	ПП1-60/Н4 МЗБ	шт.	93,62	95,57
Выключатели и переключатели постоянного тока:				
509-5150	В-45М	10 шт.	124,03	126,53
509-5151	ВН-45М	10 шт.	124,03	126,53
509-5152	2В-45	10 шт.	247,67	252,67
509-5153	2ВН-45	10 шт.	247,67	252,67
509-5154	3В-20	10 шт.	616,69	629,13
509-5155	ПП-45М	10 шт.	227,18	231,74
509-5156	ППН-45	10 шт.	196,18	200,12
509-5157	ПН-45М-2	10 шт.	196,18	200,12
509-5158	ППН-64	10 шт.	237,39	242,16
509-5159	2ПП-45	10 шт.	371,15	378,62
509-5160	2ППН-45	10 шт.	371,15	378,62
509-5161	2ПН-20	10 шт.	371,15	378,62
509-5162	2ППН-47	10 шт.	371,15	378,62
509-5163	3ППН-45	10 шт.	626,89	639,48
509-5164	3ППН-45П	10 шт.	647,22	660,23
509-5165	П2НПН-45	10 шт.	412,32	420,61
509-5166	П3ПН-20	10 шт.	412,32	420,61
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	27,07	27,62

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:				
509-5002	ПВ1-16 М3	шт.	37,66	38,42
509-5003	ПВ2-16 М3	шт.	38,59	39,37
509-5004	ПВ3-16 М3	шт.	40,91	41,74
509-5005	ПВ4-16 М3	шт.	43,77	44,66
509-5006	ПВ-16/СП34 М3	шт.	25,17	25,68
509-5007	ПВ-16/СП35 М3	шт.	30,00	30,61
509-5008	ПВ-16/СП36 М3	шт.	26,20	26,73
509-5009	ПВ-6/Т М3	шт.	29,65	30,25
509-5010	ПП1-16/Н2 М3	шт.	23,62	24,10
509-5011	ПП1-16/Н3 М3	шт.	25,85	26,38
509-5012	ПП2-16/Н2 М3	шт.	27,58	28,14
509-5013	ПП2-16/Н3 М3	шт.	40,08	40,89
509-5014	ПП3-16/Н2 М3	шт.	34,13	34,82
509-5015	ПП3-16/Н3 М3	шт.	43,94	44,84
509-5016	ПП3 М3	шт.	31,21	31,84
509-5017	ПП4-16 М3	шт.	36,55	37,29
509-5018	ПП-16/СП6 М3	шт.	37,93	38,70
509-5019	ПП-16/СП7 М3	шт.	43,43	44,32
509-5020	ПП-16/СП17 М3	шт.	33,10	33,77
509-5021	ПП-16/СП37 М3	шт.	28,95	29,54
509-5022	ПП-16/СП44 М3	шт.	35,50	36,23
509-5023	ПП-16/СП53 М3	шт.	28,11	28,68
509-5024	ПП-16/2С М3	шт.	33,79	34,48
509-5025	ПП1-16/4С М3	шт.	25,69	26,21
Переключатели:				
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	10 шт.	86,11	87,86
509-5194	ПАВ-2 У3	шт.	57,91	59,08
509-5195	ПВ-2ГМ У3	шт.	200,11	204,27
509-5196	ПВ-2М У3	шт.	206,29	210,57
509-5197	ПВ-8 У3	шт.	146,64	149,64
509-5198	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	442,91	451,81
509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	647,22	660,23
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	820,22	836,72
509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	1 022,96	1 043,53
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	1 843,62	1 880,65
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	1 843,62	1 880,65
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	2 316,55	2 363,06
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	2 316,55	2 363,06
509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	183,83	187,55
509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	183,83	187,55
509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	183,83	187,55
509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	183,83	187,55
509-5183	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	119,80	122,23
509-5184	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	119,80	122,23
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	119,80	122,23
509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	119,80	122,23
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	119,80	122,23
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	119,80	122,23
509-5095	пакетные ПК3-11.К	шт.	69,28	70,68
509-5096	пакетные ПК3-14.К	шт.	74,45	75,95
509-5097	пакетные ПК3-16.К	шт.	94,57	96,47
509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	105,46	107,58
509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	105,46	107,58
509-5168	пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	67,23	68,58
509-5169	пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	67,23	68,58
509-5170	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	67,23	68,58
509-5171	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	67,23	68,58
509-5172	пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	74,45	75,95
509-5173	пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	74,45	75,95
509-5174	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	74,45	75,95
509-5175	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	74,45	75,95
509-5176	пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	83,75	85,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5177	пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	83,75	85,44
509-5178	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	83,75	85,44
509-5179	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	83,75	85,44
509-5180	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	78,59	80,17
509-5181	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	82,72	84,38
509-5182	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	93,05	94,92
509-5167	переменного тока 2ПП-250	10 шт.	329,95	336,59
509-5098	универсальные УП 5311 У3	шт.	58,87	60,10
509-5099	универсальные УП 5312 У3	шт.	86,74	88,55
509-5100	универсальные УП 5313 У3	шт.	114,61	116,99
509-5101	универсальные УП 5314 У3	шт.	139,28	142,18
509-5102	универсальные УП 5315 У3	шт.	177,48	181,15
509-5103	универсальные УП 5316 У3	шт.	208,36	212,67
509-5104	универсальные УП 5317 У3	шт.	263,90	269,36
509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	212,46	216,87
509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	261,82	267,25
509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	278,20	284,00
509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	309,01	315,45
509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	352,12	359,45
509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	393,12	401,30
509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	442,23	451,45
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	584,46	597,08
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	635,38	649,08
509-5114	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	73,26	74,79
509-5115	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	105,34	107,53
509-5116	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	134,19	136,98
509-5117	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	152,74	155,91
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	323,22	330,04
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	364,24	371,92
509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	421,63	430,49
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	483,04	493,17
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	554,57	566,16
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	636,20	649,46
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	737,96	753,33
509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	47,59	48,55
509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	95,11	97,03
509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	шт.	97,19	99,15
509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А	шт.	113,71	116,00
509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А	шт.	64,10	65,40
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	шт.	58,86	60,06
509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	шт.	85,70	87,45
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	67,20	68,56
509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	шт.	88,90	90,70
509-6444	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-0101	шт.	186,85	190,63
509-6445	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040	шт.	232,97	237,67
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные				
Кнопки управления:				
509-4822	КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	428,29	436,90
509-4823	КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	468,56	477,97
509-4824	КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	628,62	641,23
509-1501	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	683,22	696,93
509-4825	КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	939,36	958,20
509-4826	КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	468,55	477,96
509-4827	КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	468,55	477,96
509-4828	КМЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	553,52	564,64
509-4829	КМЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	553,52	564,64
509-4830	КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	628,57	641,20
509-4831	КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	628,57	641,20
509-4832	КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	939,35	958,20
509-4833	КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	939,33	958,19
509-4834	КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	939,32	958,19
509-4835	КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	939,31	958,18

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4836	КЕ-011	шт.	13,52	13,80
509-4837	КЕ-012	шт.	35,42	36,14
509-4838	КЕ-021	шт.	17,44	17,80
509-4839	КЕ-022	шт.	35,41	36,14
509-4840	КЕ-031	шт.	38,22	38,99
509-4841	КЕ-032	шт.	57,94	59,11
509-4842	КЕ-041	шт.	38,22	38,99
509-4843	КЕ-042	шт.	57,94	59,11
509-4844	КЕ-081	шт.	17,43	17,79
509-4845	КЕ-082	шт.	36,19	36,92
509-4846	КЕ-131	шт.	35,42	36,14
509-4847	КЕ-132	шт.	61,97	63,22
509-4848	КЕ-141	шт.	35,42	36,14
509-4849	КЕ-142	шт.	61,97	63,22
509-4850	КЕ-171	шт.	58,19	59,36
509-4851	КЕ-172	шт.	91,54	93,38
509-4852	КЕ-181	шт.	21,59	22,03
509-4853	КЕ-182	шт.	31,65	32,29
509-4854	КЕ-191	шт.	21,59	22,03
509-4855	КЕ-192	шт.	35,42	36,14
509-4856	КЕ-201	шт.	35,42	36,14
509-4857	КЕ-202	шт.	58,18	59,35
509-4858	КЕ-211	шт.	58,21	59,38
509-4859	КЕ-212	шт.	83,22	84,89
Переключатели управления:				
509-5587	ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	147,58	150,54
509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	221,22	225,65
509-5588	ПЕ-021	шт.	147,58	150,54
509-5589	ПЕ-022	шт.	221,22	225,65
509-5590	ПЕ-031	шт.	147,58	150,54
509-5591	ПЕ-032	шт.	221,22	225,65
509-5592	ПЕ-061	шт.	147,58	150,54
509-5593	ПЕ-062	шт.	221,22	225,65
509-5594	ПЕ-071	шт.	147,58	150,54
509-5595	ПЕ-072	шт.	221,22	225,65
509-5596	ПЕ-081	шт.	147,58	150,54
509-5597	ПЕ-082	шт.	221,22	225,65
509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	179,16	182,75
509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	321,04	327,47
509-5598	ПЕ-181	шт.	179,16	182,75
509-5599	ПЕ-182	шт.	368,06	375,43
509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	179,16	182,75
509-5600	ПЕ-201	шт.	179,16	182,75
509-5601	ПЕ-202	шт.	368,06	375,43
509-5602	ПЕ-211	шт.	179,16	182,75
509-5603	ПЕ-212	шт.	368,06	375,43
509-5604	ПЕ-221	шт.	179,16	182,75
509-5605	ПЕ-222	шт.	368,06	375,43
Посты управления кнопочные:				
509-1448	ПКЕ112-1 У3	шт.	37,91	38,68
509-0555	ПКЕ112-2 У3	шт.	87,06	88,81
509-0556	ПКЕ112-3 У3	шт.	141,91	144,77
509-4889	ПКЕ122-1 У3	шт.	43,16	44,03
509-4890	ПКЕ122-2 У3	шт.	67,70	69,07
509-1490	ПКЕ122-1М У3	шт.	45,04	45,95
509-1491	ПКЕ122-2М У3	шт.	70,28	71,70
509-1492	ПКЕ122-3М У3	шт.	96,07	98,01
509-1493	ПКЕ212-1 У3	шт.	43,94	44,83
509-0557	ПКЕ212-2 У3	шт.	110,38	112,61
509-0558	ПКЕ212-3 У3	шт.	137,42	140,20
509-1450	ПКЕ222-1 У3	шт.	83,91	85,60
509-1451	ПКЕ222-2 У3	шт.	113,66	115,95
509-1452	ПКЕ222-3 У3	шт.	151,47	154,53

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0559	ПКЕ612-2 У3	шт.	85,14	86,85
509-0560	ПКЕ622-2 У2	шт.	85,14	86,85
509-0561	ПКЕ712-2 У3	шт.	94,08	95,98
509-0562	ПКЕ772-2 У2	шт.	94,09	95,98
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.	112,96	115,24
509-6378	ПКТ-22 У2	шт.	112,96	115,24
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.	150,70	153,74
509-6379	ПКТ-40 У2	шт.	150,70	153,74
509-1503	ПКТ-44 У2	шт.	150,70	153,74
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.	182,26	185,95
509-6380	ПКТ-62 У2	шт.	182,26	185,95
509-6381	ПКТ-64 У2	шт.	182,26	185,95
509-6382	ПКТ-66 У2	шт.	182,26	185,95
509-5606	ПЛ-3000 У3	шт.	2 262,94	2 308,68
509-5607	ПЛ-7112 У3	шт.	1 451,18	1 480,59
509-5608	ПЛ-7218 У3	шт.	1 696,56	1 730,97
509-5609	ПЛ-7318 У3	шт.	1 685,36	1 719,55
509-5610	ПЛ-7418 У3	шт.	1 324,28	1 351,25
509-5611	ПЛ-7518 У3	шт.	1 324,28	1 351,25
509-5612	ПЛ-7612 У3	шт.	888,35	906,50
509-5613	ПЛ-7718 У3	шт.	1 696,56	1 730,97
509-5614	ПЛ-7818 У3	шт.	1 324,28	1 351,25
509-5615	ПЛ-7918 У3	шт.	1 324,28	1 351,25
509-1453	КУ-91	шт.	200,99	205,07
509-1454	КУ-92	шт.	442,17	451,07
509-1455	КУ-93	шт.	576,03	587,65
509-1456	КУ123-11У3	шт.	1 507,79	1 538,02
509-4891	КУ123-12У3	шт.	1 507,72	1 537,95
509-4892	КУ123-13У3	шт.	1 507,79	1 538,02
509-4893	КУ123-21У3	шт.	1 843,13	1 880,08
509-4894	КУ123-22У3	шт.	1 843,10	1 880,07
509-4895	КУ123-23У3	шт.	1 843,10	1 880,07
509-4896	КУ123-31У3	шт.	2 470,89	2 520,44
509-4897	КУ123-32У3	шт.	2 470,84	2 520,42
509-4898	КУ123-33У3	шт.	2 470,84	2 520,42
509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	153,70	156,81
509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	245,16	250,10
Панели с кожухом к постам управления :				
509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	148,25	151,25
509-6359	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	123,57	126,07
509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	259,36	264,59
509-6360	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	211,21	215,48
509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	287,45	293,24
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	310,66	316,92
509-6361	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	253,81	258,94
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	415,37	423,74
509-6362	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	346,45	353,44
509-6363	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	503,64	513,80
509-6364	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	423,60	432,16
509-6365	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	838,90	855,77
509-6366	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	706,02	720,23
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	527,62	538,26
509-6367	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	553,66	564,84
509-6368	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	456,23	465,46
509-6369	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	944,30	963,30
509-6370	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	840,01	856,92
509-6371	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	1 450,10	1 479,21
509-6372	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	1 300,11	1 326,22
509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	733,13	747,92
509-6373	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	649,10	662,20
509-6374	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	1 054,31	1 075,55
509-6375	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	964,91	984,36

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6376	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	1 526,85	1 557,57
509-6377	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	1 415,59	1 444,09
509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	17,39	17,75
509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	34,76	35,47
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления				
Командоаппараты кулачковые регулируемые:				
509-6001	КА 414А-1 У2	шт.	758,09	773,98
509-6002	КА 416А-1 У2	шт.	859,43	877,49
509-6003	КА 414А-2 У2	шт.	758,09	773,98
509-6004	КА 416А-2 У2	шт.	859,43	877,49
509-6005	КА 414А-3 У2	шт.	758,04	773,96
509-6006	КА 416А-3 У2	шт.	859,38	877,47
509-6007	КА 424А-1 У2	шт.	757,89	773,88
509-6008	КА 424А-5 У2	шт.	757,89	773,88
509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	757,89	773,88
509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	757,89	773,88
509-6011	КА 426А-1 У2	шт.	879,57	898,12
509-6012	КА 426А-5 У2	шт.	879,57	898,12
509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	879,57	898,12
509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	879,57	898,12
509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	920,11	939,47
509-6016	КА 4044 У2	шт.	635,44	649,11
509-6017	КА 4168-3 У2	шт.	2 484,59	2 538,90
509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	2 856,87	2 918,93
509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	2 033,38	2 076,44
509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	2 484,59	2 538,90
509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	2 856,87	2 918,93
509-6022	КА 4269 У2	шт.	3 860,62	3 945,82
509-6023	КА 4289 У2	шт.	5 076,60	5 187,50
509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	938,96	959,48
509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	938,96	959,48
509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	938,96	959,48
509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	938,96	959,48
509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	938,96	959,48
509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	938,96	959,48
509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	959,21	980,14
509-6031	КА 4658-26 У2	шт.	959,21	980,14
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные				
Контактторы электромагнитные:				
509-4001	МК1-01 У3А	шт.	1 083,28	1 105,16
509-4002	МК1-10 У3А	шт.	1 083,28	1 105,16
509-4003	МК1-11 У3А	шт.	1 284,62	1 310,56
509-4004	МК1-02 У3А	шт.	1 284,63	1 310,56
509-4005	МК1-20 У3А	шт.	1 284,63	1 310,56
509-4006	МК1-20Д У3	шт.	771,27	786,88
509-4007	МК1-21 У3А	шт.	1 624,74	1 657,50
509-4008	МК1-22 У3А	шт.	1 783,82	1 819,78
509-4009	МК1-30 У3А	шт.	1 364,89	1 392,44
509-4010	МК1-55 У3А	шт.	1 103,49	1 125,75
509-4011	МК1-66 У3А	шт.	1 224,39	1 249,07
509-4012	МК1-84 У3А	шт.	1 224,39	1 249,07
509-4013	МК2-01 У3А	шт.	1 103,46	1 125,74
509-4014	МК2-10 У3А	шт.	1 103,46	1 125,74
509-4015	МК2-11 У3А	шт.	1 304,71	1 331,05
509-4016	МК2-20 У3А	шт.	1 304,72	1 331,05
509-4017	МК2-30 У3А	шт.	1 465,03	1 494,59
509-4018	МК2-02 У3А	шт.	1 304,72	1 331,05
509-4019	МК3-01 У3А	шт.	1 184,07	1 207,98
509-4020	МК3-10 У3А	шт.	1 184,07	1 207,98
509-4021	МК3-11 У3А	шт.	1 404,96	1 433,32
509-4022	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	1 184,04	1 207,96
509-4023	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	1 184,03	1 207,96

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4024	МК4-01 У3А	шт.	1 184,04	1 207,96
509-4025	МК4-30 У3А	шт.	1 264,53	1 290,06
509-4026	МК4-11 У3А	шт.	1 404,95	1 433,32
509-4027	МК5-01 У3	шт.	779,33	795,14
509-4028	МК5-10 У3	шт.	1 224,10	1 248,94
509-4029	МК6-10 У3	шт.	1 224,10	1 248,94
509-4030	МК5-20 У3	шт.	2 348,18	2 395,87
509-4031	МК6-20 У3	шт.	2 348,18	2 395,87
509-4032	МК2-20Б У3	шт.	860,67	878,07
Контакты герсиконовые:				
509-4033	КМГ13-1910-00 У2	шт.	250,59	255,61
509-4034	КМГ14-1910-00 У2	шт.	333,78	340,48
509-4035	КМГ14-1911-00 У2	шт.	333,78	340,48
509-4036	КМГ14-1912-00 У2	шт.	333,78	340,48
509-4037	КМГ17-1920-00 У2	шт.	1 034,58	1 055,33
509-4038	КМГ17-1922-00 У2	шт.	1 034,58	1 055,33
509-4039	КМГ17-1924-00 У2	шт.	1 159,39	1 182,64
509-4040	КМГ17-1930-00 У2	шт.	1 392,56	1 420,47
509-4041	КМГ17-1932-00 У2	шт.	1 454,44	1 483,59
509-4042	КМГ17-1934-00 У2	шт.	1 516,29	1 546,68
509-4043	КМГ18-1920-20 У2	шт.	1 081,39	1 103,08
509-4044	КМГ18-1922-20 У2	шт.	1 143,79	1 166,73
509-4045	КМГ18-1924-20 У2	шт.	1 206,12	1 230,30
509-4046	КМГ18-1930-20 У2	шт.	1 438,97	1 467,81
509-4047	КМГ18-1932-20 У2	шт.	1 500,84	1 530,92
509-4048	КМГ18-1934-20 У2	шт.	1 562,62	1 593,93
509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	1 050,16	1 071,22
509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	1 112,62	1 134,93
509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	1 174,97	1 198,53
509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1 407,99	1 436,21
509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1 454,44	1 483,59
509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1 531,74	1 562,44
509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	1 097,00	1 119,00
509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	1 159,39	1 182,64
509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	1 221,68	1 246,17
509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1 454,44	1 483,59
509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1 516,29	1 546,68
509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1 578,06	1 609,68
509-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	78,89	81,07
Контакты электромагнитные:				
509-4061	КПВ604 У3	шт.	631,14	644,60
509-4062	КПВ605 У3	шт.	1 274,59	1 301,89
509-4063	КП7 У3	шт.	3 653,54	3 731,23
509-4064	КП207 У3	шт.	3 653,22	3 731,09
509-4066	КТП6012Б У3	шт.	1 004,33	1 024,92
509-4067	КТП6022Б	шт.	1 004,33	1 024,92
509-4068	КТП6013Б У3	шт.	1 107,53	1 130,25
509-4069	КТП6023Б	шт.	1 107,53	1 130,25
509-4070	КТП6014Б У3	шт.	1 333,90	1 361,26
509-4071	КТП6024Б	шт.	1 333,90	1 361,26
509-4072	КТП6032Б У3	шт.	2 307,17	2 354,49
509-4073	КТП6033Б У3	шт.	4 282,93	4 369,94
509-4074	КТП6034Б У3	шт.	3 021,83	3 083,89
509-4075	КТП6042Б У3	шт.	4 049,53	4 133,46
509-4076	КТП6043Б У3	шт.	4 308,85	4 398,33
509-4077	КТП6044Б У3	шт.	4 972,38	5 075,61
509-4078	КТП6052Б У3	шт.	4 096,87	4 182,17
509-4079	КТП6053Б У3	шт.	4 763,37	4 862,60
509-4080	КТП6054Б У3	шт.	5 522,78	5 637,73
509-4081	КТ6012Б	шт.	1 406,14	1 434,62
509-4082	КТ6022Б	шт.	1 406,14	1 434,62
509-4083	КТ6013Б	шт.	1 785,09	1 821,22

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4084	КТ6023Б	шт.	1 948,46	1 987,85
509-4085	КТ6014Б	шт.	1 681,68	1 715,83
509-4086	КТ6024Б	шт.	1 681,68	1 715,83
509-4087	КТ6032Б У3	шт.	2 678,37	2 732,74
509-4088	КТ6033Б У3	шт.	2 982,27	3 042,94
509-4089	КТ6034Б У3	шт.	2 829,58	2 887,47
509-4090	КТ6035Б У3	шт.	2 921,42	2 981,38
509-4091	КТ6042Б У3	шт.	3 012,40	3 074,78
509-4092	КТ6043Б У3	шт.	3 926,28	4 007,36
509-4093	КТ6044Б У3	шт.	3 845,99	3 925,88
509-4094	КТ6045Б У3	шт.	4 001,10	4 084,52
509-4095	КТ6052Б У3	шт.	3 468,61	3 540,86
509-4096	КТ6053Б У3	шт.	4 695,37	4 792,69
509-4097	КТ6054Б У3	шт.	4 546,04	4 640,92
509-4098	КТ6055Б У3	шт.	4 633,10	4 730,26
509-4099	КТ6022/2 У3	шт.	1 825,62	1 862,60
509-4100	КТ6023/2 У3	шт.	2 047,63	2 089,12
509-4101	КТ6032/2 У3	шт.	2 656,91	2 711,01
509-4102	КТ6033/2 У3	шт.	2 815,27	2 872,75
509-4103	КТ6042/2 У3	шт.	3 272,95	3 341,27
509-4104	КТ6043/2 У3	шт.	4 049,98	4 134,28
509-4105	КТ6052/2 У3	шт.	4 208,74	4 295,91
509-4106	КТ6053/2 У3	шт.	5 092,47	5 197,86
509-4107	КТ6062/2 У3	шт.	5 495,78	5 608,94
509-4108	КТ6063/2 У3	шт.	5 844,09	5 964,82
509-4109	КТ6021/3 У3	шт.	1 879,68	1 917,75
509-4110	КТ6022/3 У3	шт.	1 906,60	1 945,27
509-4111	КТ6031/3 У3	шт.	2 670,27	2 724,57
509-4112	КТ6032/3 У3	шт.	2 841,76	2 899,71
509-4113	КТ6041/3 У3	шт.	3 116,55	3 181,46
509-4114	КТ6042/3 У3	шт.	3 233,42	3 301,15
509-4115	КТ6051/3 У3	шт.	4 321,13	4 410,19
509-4116	КТ6053/3 У3	шт.	5 011,87	5 115,29
509-4117	КТ6032А У3	шт.	2 590,86	2 643,48
509-4118	КТ6033А У3	шт.	2 736,25	2 792,00
509-4119	КТ6042А У3	шт.	3 220,45	3 287,86
509-4120	КТ6043А У3	шт.	3 479,70	3 552,96
509-4121	КТ6052А У3	шт.	4 570,81	4 665,77
509-4122	КТ6053А У3	шт.	4 862,84	4 964,45
509-4123	КТ6062А	шт.	4 928,47	5 030,16
509-4124	КТ6063А	шт.	5 394,62	5 506,24
509-4125	КТ6000/01 У3	шт.	492,59	502,67
509-4126	КТ6000/02 У3	шт.	626,40	639,19
509-4127	КТ6000/03 У3	шт.	768,07	783,75
509-4128	КТ6000/04 У3	шт.	901,05	919,40
509-4129	КТП6000/01 У3	шт.	921,61	940,47
509-4130	КТП6000/02 У3	шт.	1 045,80	1 067,18
509-4131	КТП6000/03 У3	шт.	1 252,00	1 277,54
509-4132	КТП6000/04 У3	шт.	1 375,21	1 403,24
509-4133	КТ6000/21 У3	шт.	983,93	1 003,95
509-4134	КТ6000/22 У3	шт.	1 128,58	1 151,53
509-4135	КТ6000/23 У3	шт.	1 272,70	1 298,58
509-4136	КТ6000/24 У3	шт.	1 416,31	1 445,12
509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	1 067,03	1 088,52
509-4138	КТ6602 У3	шт.	1 293,39	1 319,61
509-4139	КТ6612 У3	шт.	1 660,00	1 693,56
509-4140	КТ6622 У3	шт.	1 293,37	1 319,60
509-4141	КТ6603 У3	шт.	1 580,02	1 612,07
509-4142	КТ6613 У3	шт.	1 754,81	1 790,36
509-4143	КТ6623 У3	шт.	1 871,62	1 909,51
509-4144	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	436,19	445,04
509-4145	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	436,15	445,02
509-4146	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	467,91	477,41
509-4147	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	467,91	477,41

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4148	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	467,89	477,40
509-4149	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	467,89	477,40
509-4150	постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	510,19	520,56
509-4151	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	668,31	681,93
509-4152	постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	584,04	595,94
509-4153	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	584,04	595,94
509-4154	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	668,33	681,94
509-4155	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	668,33	681,94
509-4156	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	699,89	714,15
509-4157	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	699,89	714,15
509-4158	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	867,88	885,55
509-4159	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	718,69	733,49
509-4160	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	794,50	810,66
509-4161	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	794,50	810,66
509-4162	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	930,71	949,65
509-4163	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	1 035,19	1 056,26
509-4164	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	1 035,19	1 056,26
509-4165	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	930,71	949,65
509-4166	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	1 201,66	1 226,22
509-4167	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	941,15	960,32
509-4168	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	941,15	960,32
509-4169	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	1 034,66	1 056,02
509-4170	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	1 034,56	1 055,97
509-4171	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	1 034,66	1 056,02
509-4172	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	1 097,17	1 119,83
509-4173	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	1 138,55	1 162,21
509-4174	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	1 820,88	1 857,95
509-4175	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	1 820,71	1 857,87
509-4176	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	1 820,85	1 857,96
509-4177	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	3 037,75	3 099,77
509-4178	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	469,31	478,82
509-4179	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	503,04	513,22
509-4180	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	503,01	513,21
509-4181	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	503,01	513,21
509-4182	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	609,11	621,46
509-4183	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	714,90	729,42
509-4184	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	714,90	729,42
509-4185	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	740,74	755,75
509-4186	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	805,08	821,41
509-4187	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	907,69	926,20
509-4188	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	1 595,11	1 627,50
509-4189	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	1 138,37	1 161,38
509-4190	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	1 392,72	1 420,96
509-4191	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	1 683,36	1 717,56
509-4192	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	1 971,56	2 011,88
509-4193	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	833,36	850,34
509-4194	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	1 227,21	1 252,25
509-4195	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	1 670,64	1 704,64
509-4196	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	4 326,30	4 414,06
509-4197	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	5 620,98	5 734,81
509-4198	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	7 962,76	8 124,18
509-4199	маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	495,25	505,28
509-4200	маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	547,06	558,13
509-4201	маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.	547,04	558,12
509-4202	маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	882,15	900,07
509-4203	маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	792,24	808,30
509-4204	маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	907,85	926,27
509-4205	маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	946,67	965,89
509-4206	маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	946,67	965,89
509-4207	маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	1 010,19	1 030,80
509-4208	маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	2 022,16	2 063,16
509-4209	маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	1 048,87	1 070,10
509-4210	маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	1 102,56	1 124,87
509-4211	маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	1 341,89	1 369,13

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4212	маломагнитные 2KM2373M-00 M4	шт.	2 543,15	2 594,91
509-4213	маломагнитные KM2214M-00 M4	шт.	1 252,56	1 278,17
509-4214	маломагнитные KM2304M-00 M4	шт.	1 620,06	1 653,12
509-4215	маломагнитные 2KM2374M-00 M4	шт.	2 591,65	2 644,85
509-4216	маломагнитные KM2335M-00 M4	шт.	6 150,84	6 275,36
509-4217	маломагнитные 2KM2336M-00 M4	шт.	8 233,77	8 400,61
509-4228	КУВ10	шт.	469,40	478,86
509-4229	КУВ10А	шт.	477,06	486,74
509-4230	КУВ20	шт.	585,86	597,73
509-4231	КУВ30	шт.	727,82	742,58
509-4232	КУВ40	шт.	984,35	1 004,56
Контакты:				
509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1 293,88	1 319,84
509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1 087,82	1 109,66
509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2 866,55	2 924,03
509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	2 228,66	2 273,39
509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4 441,04	4 530,13
509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 663,99	3 737,54
509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	5 128,70	5 231,64
509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	4 363,77	4 451,41
509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	6 654,38	6 788,20
509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	5 767,75	5 883,84
509-4233	K1511 УХЛ4	шт.	3 772,37	3 849,53
509-4234	K1611 УХЛ4	шт.	3 772,37	3 849,53
509-4235	K1711 УХЛ4	шт.	3 772,37	3 849,53
509-4236	K1521 УХЛ4	шт.	3 772,37	3 849,53
509-4237	K1621 УХЛ4	шт.	3 772,37	3 849,53
509-4238	K1721 УХЛ4	шт.	3 772,37	3 849,53
509-4239	K1531 УХЛ4	шт.	3 772,37	3 849,53
509-4240	K1631 УХЛ4	шт.	3 772,37	3 849,53
509-4241	K1731 УХЛ4	шт.	3 772,37	3 849,53
509-4242	K1512 УХЛ4	шт.	3 377,09	3 446,31
509-4243	K1612 УХЛ4	шт.	3 377,09	3 446,31
509-4244	K1712 УХЛ4	шт.	3 377,09	3 446,31
509-4245	K1522 УХЛ4	шт.	3 377,09	3 446,31
509-4246	K1622 УХЛ4	шт.	3 377,09	3 446,31
509-4247	K1722 УХЛ4	шт.	3 377,09	3 446,31
509-4248	Контактор электромагнитный KM16-45	шт.	9 083,64	9 269,87
509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC АBB	шт.	314,99	321,30
509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC АBB с приставкой ЕН-04-11	шт.	355,32	362,44
509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	152,32	155,38
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие				
Переключатели:				
509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	442,82	451,72
509-7002	ПКГ5 У4.2	шт.	463,31	472,62
509-7003	ПКГ6 У4.2	шт.	483,80	493,52
509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	524,71	535,26
509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	574,88	586,95
509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	616,65	629,04
509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	698,21	712,24
509-7042	этажные ЭП-1140 У3	шт.	144,10	147,04
509-7043	этажные ЭП-130М5	шт.	278,35	284,00
509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	383,35	391,06
Выключатели путевые:				
509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	120,13	122,58
509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	138,38	141,18
509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	141,82	144,69
509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	145,25	148,19
509-7012	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	124,65	127,16
509-7013	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	128,08	130,66
509-7014	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	130,16	132,78
509-7015	ВП16Л	шт.	141,08	143,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7016	ВП-4М	шт.	198,11	202,19
509-7017	ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	шт.	15,51	15,83
509-7018	ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	шт.	15,51	15,83
509-7019	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	18,62	19,00
509-7020	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	18,62	19,00
509-7021	конечные ВПК-У3	шт.	140,88	143,88
509-7096	конечные ВПК-2110	шт.	95,29	97,22
509-7097	конечные ВПК-2111	шт.	101,47	103,52
509-7098	конечные ВПК-2112	шт.	101,47	103,52
509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	125,42	127,95
509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	125,42	127,95
509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	125,42	127,95
509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	126,48	129,03
509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	126,48	129,03
509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	126,48	129,03
509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	128,58	131,18
509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	128,58	131,18
509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	128,58	131,18
509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	131,74	134,41
509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	131,74	134,41
509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	131,74	134,41
509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	131,74	134,41
509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	131,74	134,41
509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	131,74	134,41
Выключатели:				
509-7037	ВБ11 ОМ2	шт.	287,79	293,64
509-7038	ВБ12 ОМ2	шт.	287,79	293,64
509-7040	ВК-11 ОМ5	шт.	53,88	54,98
509-7041	ВК-12 ОМ2	шт.	153,60	156,69
509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт.	817,05	833,78
509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3	10 шт.	221,56	226,03
509-7046	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	39,30	40,10
509-7047	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	32,00	32,65
509-7048	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	32,00	32,65
509-7049	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	32,00	32,65
509-7050	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	32,00	32,65
509-7051	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	32,00	32,65
509-7052	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	32,00	32,65
Микровыключатели:				
509-7053	МП1101Л УХЛ3	10 шт.	237,14	241,91
509-7054	МП1102Л УХЛ3	10 шт.	254,35	259,48
509-7055	МП1104Л УХЛ3	10 шт.	254,38	259,50
509-7056	МП1105Л УХЛ3	10 шт.	281,79	287,47
509-7057	МП1107Л УХЛ3	10 шт.	240,69	245,52
509-7058	МП1202Л УХЛ3	10 шт.	690,69	704,74
509-7059	МП1203Л УХЛ3	10 шт.	690,69	704,74
509-7060	МП1302Л У2	10 шт.	473,28	482,97
509-7061	МП1303Л У2	10 шт.	523,66	534,42
509-7062	МП1305Л У2	10 шт.	523,74	534,46
509-7063	МП1306Л У2	10 шт.	677,46	691,31
509-7064	МП1313Л У2	10 шт.	585,01	596,94
509-7065	МП2102С У3	10 шт.	275,01	280,55
509-7066	МП2101Л УХЛ4	10 шт.	223,52	228,02
509-7067	МП2102Л УХЛ4	10 шт.	223,50	228,01
509-7068	МП2104Л УХЛ4	10 шт.	227,16	231,74
509-7069	МП2105Л УХЛ4	10 шт.	299,14	305,17
509-7070	МП2106Л УХЛ4	10 шт.	247,71	252,69
509-7071	МП2107Л УХЛ4	10 шт.	258,03	263,22
509-7072	МП2109Л УХЛ4	10 шт.	329,97	336,60
509-7073	МП2202Л УХЛ4	10 шт.	350,22	357,46
509-7074	МП2203Л УХЛ4	10 шт.	411,80	420,22
509-7075	МП2204Л УХЛ4	10 шт.	411,74	420,20
509-7076	МП2205Л УХЛ4	10 шт.	524,43	535,11

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7077	МП2206Л УХЛ4	10 шт.	503,87	514,22
509-7078	МП2208Л УХЛ4	10 шт.	524,27	535,03
509-7079	МП2302Л У2	10 шт.	704,19	718,56
509-7080	МП2303Л У2	10 шт.	724,60	739,38
509-7081	МП2304Л У2	10 шт.	534,49	545,48
509-7082	МП2305Л У2	10 шт.	840,27	857,34
509-7083	МП2306Л У2	10 шт.	1 002,32	1 022,68
509-7084	МП2308Л У2	10 шт.	1 002,30	1 022,66
509-7085	МП3132Л У2	10 шт.	473,42	483,03
509-7091	МП2101Н	10 шт.	322,95	329,44
509-7092	МП1102Н	10 шт.	405,08	413,21
Блоки путевых микровыключателей:				
509-7086	БПМ21-026-55 У3	шт.	231,24	235,89
509-7087	БПМ21-046-55 У3	шт.	325,83	332,40
509-7088	БПМ21-066-55 У3	шт.	442,77	451,70
509-7089	БПМ21-086-55 У3	шт.	452,99	462,14
509-7090	БПМ21-106-55 У3	шт.	545,04	556,06
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	24,81	25,32
509-7094	Выключатель В-2М	10 шт.	206,55	210,69
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	1 678,73	1 713,57
Группа: Предохранители плавкие				
Блоки защиты:				
509-2038	БЗ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт.	113,67	115,96
509-2039	БЗ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт.	134,35	137,07
Вставки плавкие:				
509-2037	Е27В2	10 шт.	44,17	45,07
509-2101	ВТФ-6 У3	10 шт.	11,82	12,07
509-2102	ВТФ-10 У3	10 шт.	11,82	12,07
509-2028	ПП24-25	10 шт.	203,73	207,83
509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	10 шт.	288,86	294,67
509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	302,58	308,66
509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	10 шт.	935,88	954,67
509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	969,70	989,17
509-2040	ПВ-10К УХЛЗ I-10А	10 шт.	53,82	54,91
509-2041	ПВ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт.	53,82	54,91
509-2042	ПВ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт.	53,82	54,91
509-5773	к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	112,03	114,45
509-5774	к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	380,50	388,68
509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	119,40	121,80
509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	110,87	113,11
509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	110,87	113,11
509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	110,87	113,11
509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	188,87	192,68
509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	188,87	192,68
509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	188,87	192,68
509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	440,03	448,93
509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	440,03	448,93
509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	440,03	448,93
Предохранители:				
509-2001	ПП17-3970 У3 I-1000А	10 шт.	1 121,76	1 145,49
509-2002	ПП56К-36376-03	10 шт.	1 365,01	1 392,53
509-2003	ПП56К-36366-03	10 шт.	1 545,03	1 576,16
509-2043	ПРС-6,3 У3-П	10 шт.	251,74	256,86
509-2044	ПРС-6,3Х2У3-П	10 шт.	285,85	291,72
509-2045	ПРС-6,3Х3У3-П	10 шт.	347,57	354,67
509-2046	ПРС-25У3-П	10 шт.	379,56	387,30
509-2047	ПРС-25Х2У3-П	10 шт.	469,07	478,74
509-2048	ПРС-25Х3У3-П	10 шт.	489,19	499,42
509-2049	ПРС-63У3-П	10 шт.	529,77	540,61
509-2050	ПРС-100У3-П	10 шт.	2 554,08	2 606,12
509-2070	СП-1-СП40 УХЛЗ	100 шт.	412,11	420,37
509-2071	ПДС-I М3	10 шт.	148,44	151,46
509-2072	ПДС-II М3	10 шт.	208,22	212,48

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2073	ПДС-III МЗ	10 шт.	289,04	294,95
509-2074	ПДС-IV МЗ	10 шт.	1 350,24	1 377,85
509-2075	ПДС-V МЗ	10 шт.	1 777,77	1 814,25
509-2076	ПДС-VI МЗ	10 шт.	3 233,12	3 299,34
509-2077	ПДС-VII МЗ	10 шт.	2 083,53	2 127,49
509-2078	ПВД-I	10 шт.	28,07	28,64
509-2079	ПВД-II	10 шт.	36,97	37,73
509-2080	ПВД-III	10 шт.	77,57	79,15
509-2081	ПВД-IV	10 шт.	237,25	242,10
509-2082	ПВД-V	10 шт.	428,74	437,44
509-2083	ПВД-VI	10 шт.	985,56	1 005,48
509-2084	ПВД-VII	10 шт.	1 103,16	1 125,60
509-2085	ПВД-ПБ	10 шт.	161,89	165,15
509-2086	ПДС-ИК	10 шт.	345,69	352,67
509-2087	ПДС-ПК	10 шт.	521,56	532,10
509-2088	ПДС-ШК	10 шт.	580,49	592,24
509-2089	ПДС-IVК	10 шт.	1 985,98	2 026,49
509-2897	плавкие ПН2-100	10 шт.	326,73	333,55
509-2898	плавкие ПН2-250	10 шт.	548,82	560,31
509-2899	плавкие ПН2-400	10 шт.	743,86	759,67
509-2004	плавкие ПП157-31270 У3 I-100А	10 шт.	370,96	378,46
509-2005	плавкие ПП157-34270 У3 I-250А	10 шт.	545,09	556,10
509-2006	плавкие ПП157-31370 У3 I-100А	10 шт.	616,35	628,90
509-2007	плавкие ПП157-34370 У3 I-250А	10 шт.	1 042,71	1 063,90
509-2008	плавкие ПП157-37370 У3 I-400А	10 шт.	1 444,46	1 473,95
509-2009	плавкие ПП157-39370 У3 I-630А	10 шт.	2 315,28	2 362,48
509-2010	плавкие ПП157-31670 У3 I-100А	10 шт.	758,93	774,40
509-2011	плавкие ПП157-34670 У3 I-250А	10 шт.	1 223,96	1 248,87
509-2012	плавкие ПП157-37670 У3 I-400А	10 шт.	2 040,25	2 081,84
509-2013	плавкие ПП157-39670 У3 I-630А	10 шт.	2 588,22	2 641,13
509-2014	плавкие ПП157-37380 У3 I-400А	10 шт.	1 524,44	1 555,53
509-2015	плавкие ПП157-37680 У3 I-400А	10 шт.	1 882,19	1 920,59
509-2016	плавкие ПП157-39380 У3 I-630А	10 шт.	2 275,99	2 322,45
509-2017	плавкие ПП157-39680 У3 I-630А	10 шт.	2 510,19	2 561,60
509-2018	плавкие ПП157-40380 У3 I-800А	10 шт.	2 685,68	2 740,33
509-2019	плавкие ПП157-40680 У3 I-800А	10 шт.	3 263,33	3 329,80
509-2020	плавкие ПП157-37970 У3 I-400А	10 шт.	2 256,61	2 302,53
509-2021	плавкие ПП157-39970 У3 I-630А	10 шт.	3 906,96	3 986,24
509-2022	плавкие ПП157-37170 У3 I-400А	10 шт.	3 963,36	4 044,13
509-2023	плавкие ПП171-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	974,02	993,89
509-2024	плавкие ПП171-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	1 556,34	1 588,09
509-2025	плавкие ПП124-25-3723-00 УХЛ3	10 шт.	398,19	406,31
509-2026	плавкие ПП124-29-3723-00 УХЛ3	10 шт.	667,38	680,95
509-2027	плавкие ПП124-31-3723-00 УХЛ3	10 шт.	2 289,73	2 336,09
509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛ3	10 шт.	231,98	236,81
509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛ3	10 шт.	406,09	414,55
509-2035	плавкие ПП153-37521 В4	10 шт.	3 568,74	3 641,00
509-5733	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 компл.	95,48	97,42
509-5734	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	10 компл.	95,48	97,42
509-2036	плавкие Е27Пф2 У3	10 шт.	386,23	394,17
509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	10 шт.	112,83	115,10
509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	10 шт.	165,27	168,61
509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	10 шт.	262,71	268,02
509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А	10 шт.	286,74	292,54
509-2055	пробивные ПП-А/3К У3	10 шт.	706,91	721,16
509-2056	пробивные ПП-А/3 У3	10 шт.	382,96	390,63
509-2057	тугоплавкие ТП-100 У3	10 шт.	76,86	78,41
509-2058	тугоплавкие ТП-125 У3	10 шт.	76,86	78,41
509-2059	тугоплавкие ТП-160 У3	10 шт.	76,86	78,41
509-2060	тугоплавкие ТП-200 У3	10 шт.	76,86	78,41
509-2061	тугоплавкие ТП-250 У3	10 шт.	76,86	78,41
509-2062	тугоплавкие ТП-320 У3	10 шт.	76,86	78,41
509-2063	тугоплавкие ТП-400 У3	10 шт.	82,96	84,64
509-2064	тугоплавкие ТП-500 У3	10 шт.	93,54	95,44

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2065	тугоплавкие ТП-630 УЗ	10 шт.	81,46	83,13
509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	10 шт.	75,28	76,80
509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	10 шт.	81,49	83,14
509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	10 шт.	95,23	97,18
509-2069	тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	10 шт.	107,35	109,57
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:				
509-2104	220 В 350А	шт.	163,27	166,61
509-2105	220 В 600А	шт.	219,17	223,65
509-2106	220 В 850А	шт.	557,87	569,29
509-2107	500 В 350А	шт.	175,56	179,15
509-2108	500 В 600А	шт.	235,35	240,16
509-2109	500 В 850А	шт.	593,92	606,08
Основания предохранителей типа:				
509-2103	Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	17,82	18,20
509-2100	ППТ-10УЗ	10 шт.	41,11	41,95
509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	48,49	49,50
509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	15,58	15,90
509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	50,73	51,77
509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	137,43	140,24
509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	267,84	273,32
Панели с предохранителями:				
509-2115	ПП515 УЗ	шт.	213,94	218,35
509-2116	ПП3021 УЗ	шт.	257,70	263,00
509-2117	ПП4010 УЗ	шт.	159,76	163,04
509-2118	ПП4011 УЗ	шт.	159,76	163,04
509-2119	ПП4012 УЗ	шт.	159,76	163,04
509-2120	ПП4021 УЗ	шт.	412,54	420,95
509-2121	ПП4035 УЗ	шт.	433,66	442,58
509-2122	ПП5011 УЗ,УХЛЗ	шт.	237,72	242,56
509-2123	ПП6010 УЗ	шт.	914,54	933,32
Группа: Пускатели ручные				
Пускатели нажимные:				
509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	121,93	124,41
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	115,73	118,09
Группа: Пускатели специальные				
Пускатели специальные:				
509-3404	ПМЧ-10М5	шт.	4 808,60	4 905,61
509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	5 753,06	5 869,26
509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	6 360,91	6 489,81
509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	7 298,04	7 446,52
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные				
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле:				
509-3001	ПМА-0100 УЗВ	шт.	81,43	83,07
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	77,18	78,73
509-3003	ПМА-0101 УЗВ	шт.	90,98	92,82
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	110,82	113,06
509-3005	ПМА-0102 УЗВ	шт.	90,98	92,82
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	110,43	112,66
509-3007	ПМА-0103 УЗВ	шт.	90,98	92,82
509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	90,98	92,82
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	246,38	251,38
509-3010	ПМА-3112 УЗВ	шт.	298,06	304,15
509-3011	ПМА-3122 У2В	шт.	368,92	376,44
509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	651,51	664,65
509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	651,17	664,31

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3031	ПМА-4110 У3В	шт.	690,05	704,10
509-3032	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	774,75	790,49
509-3033	ПМА-4112 У3В	шт.	945,05	964,20
509-3034	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	682,40	696,29
509-3035	ПМА-4120 У2В	шт.	738,77	753,81
509-3036	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	927,88	946,70
509-3037	ПМА-4122 У2В	шт.	757,57	772,99
509-3038	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	738,77	753,81
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок:				
509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	738,52	753,45
509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	709,71	724,07
509-3041	ПМА-4210П У3В	шт.	697,11	711,34
509-3042	ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	850,67	867,97
509-3043	ПМА-4212П У3В	шт.	650,04	663,33
509-3044	ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	650,04	663,33
509-3045	ПМА-4220П У2В	шт.	987,93	1 008,00
509-3046	ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	1 121,10	1 143,84
509-3047	ПМА-4222П У2В	шт.	1 456,80	1 486,25
509-3048	ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	1 456,80	1 486,25
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	1 320,68	1 347,27
509-3106	ПМА-5112М У3В	шт.	1 223,90	1 248,78
509-3107	ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	1 223,90	1 248,78
509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	1 347,22	1 374,58
509-3109	ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	1 347,22	1 374,58
509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	2 026,74	2 067,55
509-3144	ПМА-6112М У3В	шт.	2 012,65	2 053,61
509-3145	ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	2 322,98	2 370,14
509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	1 878,18	1 916,49
509-3147	ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	1 878,18	1 916,49
509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	73,03	74,53
509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	73,03	74,53
509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	78,95	80,57
509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	95,08	97,06
509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	96,59	98,60
509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	98,47	100,52
509-3212	ПМЕ-111 У4Б	шт.	117,66	120,05
509-3213	ПМЕ-121 У3В	шт.	129,62	132,30
509-3214	ПМЕ-131 У2В	шт.	144,65	147,65
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»:				
509-3012	ПМА-3132 У3В	шт.	206,29	210,57
509-3049	ПМА-4130 У3В	шт.	520,94	531,61
509-3050	ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	520,94	531,61
509-3051	ПМА-4132 У3В	шт.	534,57	545,52
509-3052	ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	534,57	545,52
509-3053	ПМА-4140 У2В	шт.	561,78	573,30
509-3054	ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	561,78	573,30
509-3055	ПМА-4142 У2В	шт.	575,40	587,19
509-3056	ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	575,40	587,19
509-3057	ПМА-4230П У3В	шт.	524,29	535,06
509-3058	ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	524,29	535,06
509-3059	ПМА-4232П У3В	шт.	534,51	545,49
509-3060	ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	534,51	545,49
509-3061	ПМА-4240П У2В	шт.	544,69	555,90
509-3062	ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	544,69	555,90
509-3063	ПМА-4242П У2В	шт.	554,92	566,33
509-3064	ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	554,92	566,33
509-3110	ПМА-5132М У3В	шт.	1 347,24	1 374,59
509-3111	ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	1 347,24	1 374,59
509-3112	ПМА-5142М У2В	шт.	856,17	873,72
509-3113	ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	856,17	873,72
509-3148	ПМА-6132М У3В	шт.	1 857,07	1 894,94
509-3149	ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	1 857,07	1 894,94

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3150	ПМА-6142М У2В	шт.	1 878,18	1 916,49
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые с реле,:				
509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	356,19	363,40
509-3014	без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	380,61	388,39
509-3015	без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	484,89	494,76
509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	1 513,64	1 544,13
509-3115	без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	1 434,91	1 464,10
509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	2 223,63	2 268,59
509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	1 611,26	1 644,04
509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	1 945,38	1 984,84
509-0572	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	2 292,49	2 338,67
509-3152	без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	2 451,89	2 501,76
509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	2 654,16	2 708,08
509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	2 707,17	2 762,21
509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	3 077,59	3 140,04
509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	105,67	107,82
509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	106,81	108,99
509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	107,94	110,14
509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	121,40	123,92
509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	123,29	125,85
509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	120,69	123,20
509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	184,87	188,63
509-3216	без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	230,35	235,07
509-3217	без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	200,84	204,98
509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	329,70	336,48
509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	740,20	755,50
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.	1 971,49	2 011,42
509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	1 061,11	1 082,89
509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	1 061,11	1 082,89
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	2 875,40	2 933,78
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	2 875,40	2 933,78
509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	3 724,34	3 799,61
509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	3 724,34	3 799,61
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без теплового реле,:				
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	178,89	182,53
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	224,51	229,11
509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	240,93	245,87
509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	206,97	211,13
509-3225	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	194,66	198,57
509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	206,71	210,86
509-3227	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	192,06	195,92
509-3228	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	249,20	254,22
509-3229	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	249,20	254,22
509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	224,58	229,10
509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	236,09	240,84
509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	430,23	438,91
509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	508,35	518,60
509-3234	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	552,65	563,92
509-3235	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	586,97	598,92
509-3236	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	609,85	622,26
509-3237	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	586,97	598,92
509-3238	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	609,85	622,26
509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	712,49	727,02
509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	746,70	761,91
509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	769,48	785,15
509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	746,70	761,91
509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	769,48	785,15
509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	951,10	970,52
509-3245	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	985,10	1 005,20
509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	1 007,77	1 028,32
509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	985,10	1 005,20
509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	1 007,77	1 028,32
509-1953	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	77,01	78,56

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1954	без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	171,16	174,64
509-1955	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	138,26	141,06
509-1956	без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	138,26	141,06
509-1957	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	506,32	516,60
509-1958	без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	1 379,90	1 407,86
509-1959	без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	1 322,09	1 348,87
509-1960	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	1 076,30	1 097,97
509-1961	без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	2 074,63	2 116,82
509-1962	без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	1 938,67	1 978,10
509-1963	без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	1 562,04	1 593,53
509-1964	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	213,86	218,20
509-1965	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	298,53	304,58
509-1966	с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	557,86	569,17
509-1967	с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	1 594,71	1 626,96
509-1968	с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	1 519,99	1 550,75
509-1969	с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	2 643,32	2 696,88
509-1970	с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	2 350,28	2 397,86
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	234,07	238,91
509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт.	261,70	267,12
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	321,73	328,33
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	377,93	385,74
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	394,29	402,44
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,:				
509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	777,12	792,85
509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	869,09	886,66
509-3254	ПМЛ-5210 02В	шт.	1 052,40	1 074,21
509-3255	ПМЛ-5211 02В	шт.	1 086,33	1 108,82
509-3256	ПМЛ-5212 02В	шт.	1 120,23	1 143,40
509-3257	ПМЛ-5213 02В	шт.	1 086,33	1 108,82
509-3258	ПМЛ-5214 02В	шт.	1 120,23	1 143,40
509-3259	ПМЛ-6210 02В	шт.	1 457,33	1 487,47
509-3260	ПМЛ-6211 02В	шт.	1 479,72	1 510,30
509-3261	ПМЛ-6212 02В	шт.	1 524,50	1 555,98
509-3262	ПМЛ-6213 12В	шт.	1 479,72	1 510,30
509-3263	ПМЛ-6214 02В	шт.	1 524,50	1 555,98
509-3264	ПМЛ-7210 02В	шт.	1 791,76	1 828,77
509-3265	ПМЛ-7211 12В	шт.	1 813,99	1 851,44
509-3266	ПМЛ-7212 02В	шт.	1 858,40	1 896,74
509-3267	ПМЛ-7213 02В	шт.	1 813,99	1 851,44
509-3268	ПМЛ-7214 02В	шт.	1 858,40	1 896,74
509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	269,29	274,78
509-3200	без кнопок ПМЕ-222 УЗА	шт.	350,97	358,14
509-3201	без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	322,55	329,16
509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	395,38	403,35
509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	426,89	435,49
509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	550,46	561,54
509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	304,71	310,99
509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	362,95	370,42
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	350,28	357,35
509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	447,07	456,07
509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	575,64	587,22
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	1 109,82	1 132,20
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	942,88	961,92
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	413,49	421,83
509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	501,54	511,64
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	591,99	603,91
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	839,53	856,51
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	1 219,96	1 244,55
509-6488	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	562,54	573,87
509-6489	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	995,60	1 015,59
509-6490	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	1 366,73	1 394,15
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	439,48	448,45
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗА	шт.	493,12	503,26
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	444,57	453,75

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Пускатели электромагнитные нереверсивные:				
509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	616,35	628,90
509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	769,09	784,75
509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	1 324,28	1 351,30
509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	1 584,00	1 616,43
509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	1 021,62	1 042,85
509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	1 262,54	1 289,14
509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	1 880,33	1 919,70
509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	3 087,09	3 152,14
Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными:				
509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	971,35	991,40
509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	891,73	910,35
509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	1 742,41	1 778,49
509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	2 196,13	2 241,72
509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	1 062,29	1 084,19
509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	1 243,33	1 269,05
509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	1 821,62	1 859,40
509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	2 352,77	2 401,63
509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	1 001,69	1 022,35
509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	1 203,21	1 228,06
509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	1 782,12	1 819,00
509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	2 235,42	2 281,79
509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	1 062,04	1 084,08
509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	1 282,64	1 309,64
509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	1 919,92	1 960,08
509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	3 297,88	3 367,14
509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	1 122,51	1 145,80
509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	1 359,31	1 401,08
509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	2 018,43	2 060,72
509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	3 259,51	3 328,08
509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	1 082,49	1 104,79
509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	1 263,42	1 289,55
509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	1 920,66	1 960,42
509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	2 392,02	2 441,60
509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	1 162,84	1 186,93
509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	1 322,61	1 350,52
509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	2 057,89	2 100,97
509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	3 469,38	3 542,14
Приставки контактные:				
509-4899	ПКЛ 04-04А	10 шт.	236,90	241,67
509-4900	ПКЛ-11-04А	10 шт.	183,78	187,48
509-4901	ПКЛ 20-04А	10 шт.	279,17	284,77
509-4902	ПКЛ 22-04А	10 шт.	236,77	241,54
509-4903	ПКЛ 40-04А	10 шт.	236,77	241,54
Приставки выдержки времени пневматические:				
509-4904	ПВЛ 11-04А	10 шт.	1 039,06	1 059,89
509-4905	ПВЛ 12-04А	10 шт.	1 038,82	1 059,65
509-4906	ПВЛ 21-04А	10 шт.	1 038,82	1 059,65
509-4907	ПВЛ 22-04А	10 шт.	1 038,82	1 059,65
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные				
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок:				
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	371,31	378,90
509-3018	ПМА-3312 У3В	шт.	432,67	441,57
509-3019	ПМА-3322 У2В	шт.	449,41	458,65
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	697,76	712,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	718,13	732,81
509-3067	ПМА-4310 У3В	шт.	717,74	732,63
509-3068	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	717,74	732,63
509-3069	ПМА-4312 У3В	шт.	738,11	753,40
509-3070	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	738,11	753,40
509-3071	ПМА-4320 У2В	шт.	778,73	794,87
509-3072	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	778,73	794,87
509-3073	ПМА-4322 У2В	шт.	799,07	815,61
509-3074	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	799,07	815,61
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	1 443,49	1 472,73
509-3124	ПМА-5312М У3В	шт.	1 594,06	1 627,02
509-3125	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	1 594,06	1 627,02
509-3126	ПМА-5322М У2В	шт.	1 694,90	1 729,92
509-3127	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	1 694,90	1 729,92
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	2 936,56	2 995,89
509-3161	ПМА-6312М У3В	шт.	3 343,31	3 411,53
509-3162	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	3 343,31	3 411,53
509-3163	ПМА-6322М У2В	шт.	3 453,71	3 524,23
509-3164	ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	3 453,71	3 524,23
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок:				
509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	559,02	570,37
509-3021	ПМА-3412П У3В	шт.	666,63	680,23
509-3022	ПМА-3422П У2В	шт.	620,53	633,22
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	799,45	815,78
509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	819,78	836,51
509-3077	ПМА-4410П У3В	шт.	839,70	857,04
509-3078	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	839,70	857,04
509-3079	ПМА-4412П У3В	шт.	860,00	877,75
509-3080	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	860,00	877,75
509-3081	ПМА-4420П У2В	шт.	900,53	919,12
509-3082	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	900,53	919,12
509-3083	ПМА-4422П У3В	шт.	920,78	939,78
509-3084	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	920,78	939,78
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	1 620,46	1 653,30
509-3129	ПМА-5412М У3В	шт.	1 770,33	1 806,91
509-3130	ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	1 770,33	1 806,91
509-3131	ПМА-5422М У2В	шт.	1 870,81	1 909,40
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	4 428,05	4 517,30
509-3166	ПМА-6412М У3В	шт.	4 644,33	4 738,68
509-3167	ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	4 644,33	4 738,68
509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	4 175,81	4 260,88
509-3169	ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	4 175,81	4 260,88
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.:				
509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	449,58	458,75
509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	552,18	563,49
509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	464,09	473,67
509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	1 153,11	1 176,49
509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	933,43	952,41
509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	1 007,28	1 027,96
509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	1 286,47	1 312,73
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	758,43	774,13
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	758,43	774,13
509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	1 009,90	1 030,66
509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	1 009,90	1 030,66
509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	1 035,51	1 056,78
509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	1 035,51	1 056,78
509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	3 972,44	4 052,50
509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	3 770,40	3 847,20
509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	3 770,40	3 847,20
509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	2 978,74	3 039,79
509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	2 978,74	3 039,79
509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	652,46	665,81
509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	640,67	653,80

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	1 278,80	1 304,72
509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	578,40	590,16
509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	1 061,49	1 083,07
509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	1 116,72	1 139,62
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	1 116,72	1 139,62
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	1 112,25	1 135,06
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	1 112,25	1 135,06
509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	1 163,28	1 187,14
509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	1 163,28	1 187,14
509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	1 188,79	1 213,16
509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	1 188,79	1 213,16
509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	2 578,69	2 630,64
509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	2 150,54	2 194,66
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	2 150,54	2 194,66
509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	2 326,45	2 374,12
509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	2 326,45	2 374,12
509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	2 969,01	3 028,82
509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	2 315,52	2 363,04
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	2 315,52	2 363,04
509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	2 492,79	2 542,71
509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	3 120,67	3 184,35
509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	4 584,45	4 676,79
509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	4 095,07	4 178,46
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	5 971,82	6 092,75
509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	4 016,10	4 098,00
509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	4 016,10	4 098,00
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:				
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	149,43	152,51
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	153,13	156,32
509-3218	ПМЕ-113 У4Б	шт.	233,95	238,73
509-3219	ПМЕ-123 У3В	шт.	214,61	219,08
509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	260,54	265,93
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:				
509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	246,86	251,90
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	254,97	260,22
509-3221	ПМЕ-114 У4Б	шт.	277,39	283,05
509-3222	ПМЕ-124 У3В	шт.	270,50	276,10
509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	306,39	312,71
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:				
509-3279	ПМЛ-1501 04Б	шт.	425,51	434,06
509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	411,89	420,17
509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	484,72	494,49
509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	874,05	891,70
509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	1 124,13	1 146,79
509-3284	ПМЛ-5500 04А	шт.	1 334,84	1 361,99
509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	1 410,65	1 439,31
509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	1 461,09	1 490,76
509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	1 410,65	1 439,31
509-3288	ПМЛ-5504 04А	шт.	1 461,09	1 490,76
509-3289	ПМЛ-6500 04А	шт.	1 712,16	1 746,99
509-3290	ПМЛ-6501 04А	шт.	1 787,26	1 823,60
509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	1 837,24	1 874,58
509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	1 787,26	1 823,60
509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	1 837,24	1 874,58
509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	2 234,50	2 280,05
509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	2 308,63	2 355,66
509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	2 357,98	2 406,00
509-3297	ПМЛ-7503 04А	шт.	2 308,63	2 355,66
509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	2 357,98	2 406,00
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:				
509-3299	ПМЛ-1611 02Б	шт.	852,21	869,39
509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	686,37	700,23

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	1 160,63	1 184,01
509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	1 933,23	1 972,25
509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	1 824,17	1 861,01
509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	2 402,04	2 451,32
509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	2 489,55	2 540,58
509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	2 576,84	2 629,61
509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	2 489,55	2 540,58
509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	2 576,84	2 629,61
509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	3 096,20	3 159,60
509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	3 182,16	3 247,28
509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	3 267,94	3 334,78
509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	3 182,16	3 247,28
509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	3 267,94	3 334,78
509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	3 708,09	3 784,29
509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	3 793,71	3 871,62
509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	3 879,15	3 958,77
509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	3 793,71	3 871,62
509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	3 879,15	3 958,77
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками:				
509-3319	ПМЛ-1621 02Б	шт.	818,65	835,17
509-3320	ПМЛ-1621 02В	шт.	947,86	966,96
509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	937,28	956,19
509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	1 331,94	1 358,95
509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	1 402,79	1 431,21
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками:				
509-3324	ПМЛ-1631 02Б	шт.	840,18	857,12
509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	840,18	857,12
509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	1 317,00	1 343,51
509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	1 367,36	1 395,07
509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	1 438,14	1 467,27
509-3408	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	281,70	287,36
509-4570	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	10 шт.	214,44	218,74
509-4571	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	10 шт.	214,44	218,74
509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	187,57	191,33
509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	236,56	241,30
Звезда-треугольник с кнопками, с реле:				
509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	1 367,67	1 395,22
509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	1 261,08	1 286,60
509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	1 895,08	1 933,50
509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	2 069,57	2 111,48
509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	3 855,28	3 933,98
509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	4 853,76	4 952,88
509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	288,83	294,66
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	629,22	641,91
Пускатели электромагнитные реверсивные:				
509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	1 062,75	1 084,40
509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	1 404,45	1 433,09
509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	2 197,32	2 242,26
509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	2 412,09	2 461,78
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:				
509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	1 503,76	1 534,80
509-3390	ПММ-Д 1221	шт.	1 583,55	1 616,23
509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	1 960,15	2 000,73
509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	2 039,00	2 081,23
509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	3 223,52	3 290,07
509-3392	ПММ-Д 3221	шт.	3 357,11	3 426,45
509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	3 902,79	3 984,33
509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	4 073,64	4 158,74
509-0573	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	1 583,36	1 616,14

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	1 998,80	2 040,64
509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	3 394,33	3 464,94
509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	1 623,42	1 656,90
509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	2 058,73	2 101,35
509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	3 395,26	3 465,36
509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	4 111,56	4 197,42
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем:				
509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	1 682,90	1 717,71
509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	2 156,27	2 201,37
509-3400	ПММ-Д 3223	шт.	3 565,26	3 639,44
509-3401	ПММ-Д 1224	шт.	1 663,01	1 697,42
509-3402	ПММ-Д 2224	шт.	2 116,90	2 161,22
509-3403	ПММ-Д 3224	шт.	3 617,26	3 692,48
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления:				
509-3365	ПММ-Д 1122	шт.	1 523,73	1 555,17
509-3366	ПММ-Д 2122	шт.	1 940,38	1 980,56
509-3367	ПММ-Д 3122	шт.	3 280,91	3 348,61
509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	3 940,86	4 023,17
509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	1 603,29	1 636,47
509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	2 018,53	2 060,77
509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	131,91	134,56
Группа: Разная электрическая аппаратура				
509-1256	Блок питания С-24	шт.	274,72	280,23
509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	1 568,73	1 600,17
509-7988	Блок питания VX-200PS	шт.	3 472,20	3 542,44
509-7990	Блок аварийного питания VX-2000DS	шт.	7 233,32	7 378,65
509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.	341,44	348,31
Батарея аккумуляторная:				
509-1807	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	51,54	52,61
509-1808	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	68,69	70,13
509-1809	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	85,78	87,61
509-1810	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	94,27	96,32
509-1811	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	188,50	192,51
509-7978	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	280,02	285,98
509-1812	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	401,61	410,20
509-1813	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	588,34	600,93
509-4568	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	671,08	685,40
509-4569	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	1 021,66	1 043,65
509-6497	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	248,53	254,34
509-6796	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	2 932,17	2 991,83
509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	2 083,54	2 125,59
509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	1 693,28	1 727,52
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	3 641,49	3 714,80
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	1 862,67	1 900,40
Блок источника резервного питания:				
509-1814	БИРП-12/1,6	шт.	532,85	543,66
509-1815	БИРП-12/2,0	шт.	1 025,83	1 046,54
509-1816	БИРП-12/2,5	шт.	1 168,75	1 192,33
509-1817	БИРП-12/4,0	шт.	1 485,81	1 515,81
509-1818	БИРП-24/1,6	шт.	1 202,62	1 226,87
509-1819	БИРП-24/2,5	шт.	1 633,14	1 666,09
509-1820	БИРП-24/4,0	шт.	1 716,90	1 751,55
Источник резервного питания, марка:				
509-4553	"РИП 12" исп. 01	шт.	1 420,64	1 449,30
509-4554	"РИП 12" исп. 02	шт.	1 244,11	1 269,15
509-7158	"РИП 12" исп. 02П	шт.	1 300,59	1 327,02
509-7159	"РИП 12" исп. 03	шт.	758,85	774,45
509-7160	"РИП 12" исп. 04	шт.	1 135,30	1 158,42

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4555	"РИП 12" исп. 05	шт.	2 308,23	2 354,56
509-7161	"РИП 12" исп. 06	шт.	2 859,68	2 917,29
509-4556	"РИП 12-1-1,2"	шт.	371,45	379,04
509-4557	"РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	412,30	420,71
509-4558	"РИП 12-1-7 Protection"	шт.	526,92	537,62
509-7162	"РИП 12 RS"	шт.	1 759,41	1 795,02
509-4559	"РИП 24" исп. 01	шт.	1 612,27	1 644,87
509-7163	"РИП 24" исп. 01П	шт.	1 734,05	1 769,15
509-4560	"РИП 24" исп. 02	шт.	1 323,95	1 350,68
509-7164	"РИП 24" исп. 02П	шт.	1 402,98	1 431,46
509-4561	"РИП 24" исп. 04	шт.	1 146,97	1 170,07
509-7165	"РИП 24" исп. 06	шт.	2 711,41	2 766,06
509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	1 258,91	1 284,69
509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	143,54	146,43
509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	143,54	146,43
509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	160,57	163,80
509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	645,82	658,82
509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	2 218,44	2 262,96
Блок бесперебойного питания:				
509-7167	ББП-15	шт.	183,51	187,27
509-6500	ББП-20	шт.	199,17	203,27
509-7168	ББП-20М	шт.	172,01	175,56
509-7169	ББП-20Н	шт.	147,14	150,20
509-7170	ББП-20 Accordtec	шт.	129,83	132,54
509-7171	ББП-24	шт.	263,73	269,15
509-7172	ББП-30 БК Accordtec	шт.	138,64	141,43
509-7173	ББП-30 Элис	шт.	177,50	181,10
509-7174	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	192,59	196,52
509-7175	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	296,09	302,14
509-7176	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	294,04	300,00
509-7177	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	491,78	501,77
509-7178	ББП-V4 исп. 1	шт.	362,89	370,27
509-7179	ББП-V4 исп. 2	шт.	476,81	486,47
509-7180	ББП-V8	шт.	948,55	967,66
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	308,78	314,98
509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	44,23	45,14
509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	122,76	125,26
509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	158,68	162,09
509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	92,59	94,48
509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	165,13	168,56
509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	189,22	193,13
509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	346,30	353,35
509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	369,31	376,82
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка:				
509-4564	"Парус-3"	шт.	93,87	95,84
509-7186	"Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	143,29	146,18
509-7187	"Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	170,03	173,45
509-7188	"Парус-5" (12-2П)	шт.	256,36	261,51
509-7189	"Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	370,70	378,13
509-7190	"Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	386,33	394,08
Источник бесперебойного питания:				
509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	1 524,75	1 555,39
509-7193	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	2 554,94	2 606,33
509-7194	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	3 695,69	3 769,90
509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	309,67	315,95
509-1780	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	441,49	450,43
509-1781	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	574,21	585,82

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	924,36	942,97
509-4537	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	1 088,30	1 110,22
509-4538	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	1 687,72	1 721,69
509-4539	СКАТ-1200И7	шт.	1 349,12	1 376,32
509-7195	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	1 487,92	1 517,97
509-7196	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	1 923,65	1 962,42
509-4540	СКАТ-1200М	шт.	1 036,64	1 057,59
509-4541	СКАТ-1200КР	шт.	1 326,45	1 353,27
509-7197	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	4 083,10	4 165,06
509-4542	СКАТ-1200У	шт.	2 011,13	2 051,75
509-7198	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	2 561,97	2 613,51
509-4543	СКАТ-1200У2	шт.	4 034,19	4 115,35
509-4544	СКАТ-1200Р5	шт.	764,89	780,33
509-4545	СКАТ-1200Р20	шт.	1 218,84	1 243,44
509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	2 150,12	2 193,48
509-7199	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	4 316,53	4 403,16
509-7200	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	4 083,10	4 165,06
509-4546	СКАТ-2400И7	шт.	1 878,08	1 915,94
509-7201	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	2 751,22	2 806,54
509-4547	СКАТ-2400М	шт.	1 375,71	1 403,45
509-4550	СКАТ-2400Р5	шт.	663,74	677,17
509-4551	СКАТ-2400Р20	шт.	1 962,90	2 002,47
509-4548	СКАТ-2412	шт.	2 485,17	2 535,23
509-4549	СКАТ-2412М	шт.	1 295,56	1 321,70
509-6501	IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	2 851,38	2 910,08
509-6502	Delta N Series UPS	шт.	6 179,56	6 304,65
509-6511	APC 500VA/230	шт.	3 512,33	3 582,93
509-6512	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	18 209,99	18 577,33
509-6513	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	35 495,80	36 213,47
509-7202	"Аксай"	шт.	422,63	431,16
509-7203	"Аксай" исп. 1	шт.	330,44	337,13
509-7204	"Рапан 10А"	шт.	237,62	242,41
509-7205	"Рапан 20"	шт.	313,24	319,55
509-7206	"Рапан 40"	шт.	687,21	701,00
509-6526	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	9 987,01	10 190,58
509-6527	напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	368 859,56	376 314,79
509-8413	Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS	шт.	125 269,20	127 798,59
509-8414	Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS	шт.	137 110,08	139 876,29
509-8415	Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS	шт.	175 979,46	179 530,09
509-8416	Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS	шт.	190 089,29	193 928,11
509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	216,12	220,45
509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	257,89	263,07
509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	184,66	188,38
509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	260,50	265,74
509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	103,84	105,94
509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	1 262,71	1 287,97
509-6518	Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400	шт.	557,82	568,99
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	2 446,13	2 495,11
509-6482	Домофон Vизит БВД N100	шт.	575,83	587,40
509-6517	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	шт.	648,94	661,93
509-5662	Ключ абонента домофонный	10 шт.	186,70	190,46
509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.	184,76	188,48
509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	183,60	187,29
509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	173,56	177,05
509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	187,52	191,29
509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	224,82	229,33
509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	745,40	760,37

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6782	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	892,21	910,12
509-6783	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	2 259,47	2 304,96
Счетчик электроэнергии однофазный, тип:				
509-8002	СО	шт.	321,01	327,50
509-8003	СОИ 499М 10-40А	шт.	565,41	576,81
509-8004	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	590,65	602,55
509-8207	СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	638,47	651,31
509-8005	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	2 051,65	2 092,74
509-8208	ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	917,29	935,70
509-8209	ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	362,37	369,65
509-8210	ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	477,76	487,35
509-8172	СО 505М 10-40А	шт.	162,52	165,84
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип:				
509-8215	СА4У-510 5 А	шт.	694,17	708,25
509-8216	СА4-514 10-40 А	шт.	860,77	878,18
509-8217	СА4-518 10-80 А	шт.	1 038,09	1 059,13
509-8218	СА4-518 20-80 А	шт.	1 038,09	1 059,13
509-8219	СА4У-И672М 5 А	шт.	729,78	744,57
509-8220	СА4-И672М 10-20 А	шт.	834,48	851,36
509-8221	СА4-И678 10-40 А	шт.	737,02	752,00
509-8222	СА4-И678 10-60 А	шт.	827,09	843,87
509-8223	СА4-И678 20-50 А	шт.	902,43	920,71
509-8224	СА4-И678 30-75 А	шт.	964,41	983,93
509-8225	СА4-И678 50-100 А	шт.	1 034,30	1 055,22
509-8226	СЭТ4-1 5-60 А	шт.	902,66	920,81
509-8227	СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	902,66	920,81
509-8228	СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	917,24	935,68
509-8229	СЭТ4-2 5-60 А	шт.	970,61	990,11
509-8230	СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	1 145,72	1 168,73
509-8231	СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	1 145,70	1 168,71
509-8232	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	1 700,86	1 735,06
509-8233	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	1 700,86	1 735,06
509-8234	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	1 700,86	1 735,06
509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	470,09	479,58
Счетчик электрической энергии электронный,:				
509-8173	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	224,39	228,92
509-8178	однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	312,27	318,56
509-8211	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	127,32	129,89
509-8179	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	104,33	106,44
509-8212	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	141,90	144,76
509-8180	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	106,74	108,90
509-8181	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	101,13	103,17
509-8182	однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	242,03	246,89
509-8183	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	83,48	85,16
509-8184	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	107,49	109,68
509-8185	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	399,95	407,99
509-8186	однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	423,84	432,36
509-8187	трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	276,25	281,87
509-8188	трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	276,25	281,87
509-8189	трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	276,25	281,87
509-8213	трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт.	288,47	294,33
509-8190	трехфазный Меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	301,91	308,04
509-8191	трехфазный Меркурий 230АR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	400,17	408,27
509-8192	трехфазный Меркурий 230АR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	400,17	408,27
509-8193	трехфазный Меркурий 230АR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	400,17	408,27
509-8194	трехфазный Меркурий 230АR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	542,98	553,93

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8195	трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)A (однотарифный)	шт.	542,98	553,93
509-8196	трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)A (однотарифный)	шт.	542,98	553,93
509-8174	трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	503,27	513,43
509-8197	трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)A (многотарифный)	шт.	503,27	513,43
509-8198	трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)A (многотарифный)	шт.	503,27	513,43
509-8214	трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)A	шт.	503,27	513,43
509-8199	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	670,58	684,08
509-8200	трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный)	шт.	670,58	684,08
509-8201	трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)A (многотарифный)	шт.	670,58	684,08
509-8202	трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	1 395,85	1 423,86
509-8203	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	2 798,58	2 854,64
509-8204	трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	3 098,02	3 160,07
509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	12 709,43	12 963,71
Регулятор мощности тиристорный:				
509-8299	W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	8 794,16	8 970,46
509-8300	W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	16 754,67	17 090,74
509-8301	W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	20 194,42	20 599,72
509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой T30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	3 430,92	3 499,56
509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	62 788,08	64 043,91
509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	1 593,58	1 625,70
509-8319	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN4-GY (4 вентилятора)	шт.	1 263,16	1 288,76
509-8320	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN6-GY (6 вентиляторов)	шт.	1 580,51	1 612,49
509-8275	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	2 953,20	3 012,59
509-8267	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт.	519,73	530,16
509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	821,79	838,32
509-8447	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	705,26	719,47
509-8448	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	2 505,64	2 556,41
509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	2 595,42	2 647,67
Группа: Резисторы и блоки резисторов				
Блоки резисторов:				
509-0576	СВ-1 У3	шт.	2 249,48	2 299,27
509-0577	СВ-2 У3	шт.	2 793,71	2 855,22
509-0578	СВ-3 У3	шт.	3 100,52	3 169,13
509-0579	СВ-4 У3	шт.	3 628,32	3 708,39
509-0580	СВ-5 У3	шт.	2 241,09	2 295,46
509-8006	СВ-6 У3	шт.	2 742,94	2 810,28
509-8007	СДЗ-02 У3	шт.	162,92	166,37
509-8008	СДЗ-02А У3	шт.	191,70	195,78
509-8009	СДЗ-02Б У3	шт.	222,47	227,24
509-8010	СДЗ-12Б У3	шт.	320,89	327,82
509-8011	СДЗ-22А У3	шт.	341,05	348,60
509-8012	СДЗ-32А У3	шт.	408,26	417,45
509-8013	СДЗ-32Б У3	шт.	543,04	555,14
509-8014	СДЗ-32В У3	шт.	614,17	627,89
509-8015	СДЗ-32Г У3	шт.	674,96	690,11
509-8016	СДЗ-42А У3	шт.	1 280,76	1 308,77
509-8017	СДЗ-42Б У3	шт.	1 540,60	1 574,12

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8018	СДЗ-42В У3	шт.	1 659,71	1 695,90
509-8019	СД-210-1 У3	шт.	333,28	340,43
509-8020	СД-210-2 У3	шт.	421,27	430,33
509-8021	СД-210-3 У3	шт.	513,16	524,21
509-8022	СД-210-4 У3	шт.	594,61	607,46
509-8023	СД-210-5 У3	шт.	696,27	711,34
509-8024	СД-210-6 У3	шт.	899,25	918,53
509-8025	СД-210-7 У3	шт.	980,02	1 001,06
509-8026	СД-210-8 У3	шт.	1 060,61	1 083,41
509-8027	СД-210-9 У3	шт.	1 141,04	1 165,61
509-8028	СД-210-10 У3	шт.	1 241,47	1 268,19
509-8029	СД-210-11 У3	шт.	1 321,57	1 350,04
509-8030	СД-210-12 У3	шт.	1 421,55	1 452,17
509-8031	СД-110-1 У3	шт.	563,54	576,01
509-8032	СД-110-2 У3	шт.	695,74	711,09
509-8033	СД-110-3 У3	шт.	786,76	804,24
509-8034	СД-110-4 У3	шт.	928,30	948,91
509-8035	СД-120-1 У3	шт.	1 421,38	1 452,09
509-8036	СД-120-2 У3	шт.	1 700,04	1 736,74
509-8037	СД-120-3 У3	шт.	1 897,50	1 938,69
509-8038	СД-120-4 У3	шт.	2 153,06	2 199,91
509-8039	СД-130-1 У3	шт.	1 539,53	1 573,63
509-8040	СД-130-2 У3	шт.	1 916,12	1 958,35
509-8041	СД-130-3 У3	шт.	2 171,23	2 219,28
509-8042	СД-130-4 У3	шт.	2 600,08	2 657,49
509-8165	СД110-1М	шт.	3 638,00	3 712,74
509-8166	СД110-2М	шт.	3 717,44	3 794,31
509-8167	СД110-4М	шт.	4 564,90	4 659,44
509-8043	СН-1 У3	шт.	441,17	450,95
509-8044	СН-2 У3	шт.	573,74	586,42
509-8045	СН-3 У3	шт.	675,57	690,40
509-8046	СН-4 У3	шт.	817,58	835,49
509-8047	СН-5 У3	шт.	602,65	616,87
509-8048	СН-6 У3	шт.	774,55	792,92
509-8049	СН-12 У3	шт.	3 365,33	3 441,04
509-8050	СН-16 У3	шт.	4 252,55	4 347,21
509-8051	СН-20 У3	шт.	4 007,42	4 098,68
509-8052	СН-24 У3	шт.	4 653,61	4 759,29
509-8053	СН-28 У3	шт.	5 245,55	5 364,86
509-8054	СН-2/21 У2	шт.	1 179,95	1 206,07
509-8055	СН-3/31 У2	шт.	1 915,80	1 958,20
509-8056	СН-3/32 У2	шт.	2 132,64	2 179,50
509-8057	СН-4/31 У2	шт.	2 320,84	2 372,36
Блоки резисторов нестандартизированные:				
509-8111	ЯС101 1У3	шт.	430,92	440,50
509-8112	ЯС101 2У3	шт.	368,74	377,43
509-8113	ЯС101 2АУ3	шт.	368,62	377,37
509-8114	ЯС101 3У3	шт.	573,20	586,16
509-8115	ЯС101 4У3	шт.	695,29	710,88
509-8116	ЯС102 1У3	шт.	369,27	377,68
509-8117	ЯС102 2У3	шт.	430,38	440,25
509-8118	ЯС102 3У3	шт.	522,09	534,03
509-8119	ЯС102 3АУ3	шт.	522,21	534,09
509-8120	ЯС102 4У3	шт.	634,02	648,44
509-8121	ЯС111-1 У3	шт.	440,73	450,75
509-8122	ЯС111-2 У3	шт.	460,46	471,29
509-8123	ЯС111-3 У3	шт.	531,56	544,11
509-8124	ЯС111-4 У3	шт.	561,68	575,14
509-8125	ЯС112-1 У3	шт.	471,36	482,05
509-8126	ЯС112-2 У3	шт.	542,32	554,79
509-8127	ЯС112-3 У3	шт.	654,09	669,09
509-8128	ЯС112-4 У3	шт.	724,87	741,59
509-8129	ЯС121-1 У3	шт.	694,32	710,43
509-8130	ЯС121-2 У3	шт.	764,18	782,46

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8131	ЯС121-3 У3	шт.	1 198,27	1 225,77
509-8132	ЯС121-4 У3	шт.	1 237,55	1 266,38
509-8133	ЯС122-1 У3	шт.	856,68	876,21
509-8134	ЯС122-2 У3	шт.	1 098,45	1 123,42
509-8135	ЯС122-3 У3	шт.	1 258,51	1 287,28
509-8136	ЯС122-4 У3	шт.	1 377,99	1 409,69
509-8137	ЯС131-1 У3	шт.	916,01	937,57
509-8138	ЯС131-2 У3	шт.	1 297,41	1 327,68
509-8139	ЯС131-3 У3	шт.	1 255,70	1 285,98
509-8140	ЯС131-4 У3	шт.	1 614,72	1 652,90
509-8141	ЯС132-1 У3	шт.	1 298,91	1 328,37
509-8142	ЯС132-2 У3	шт.	1 477,66	1 511,60
509-8143	ЯС132-3 У3	шт.	1 834,55	1 876,46
509-8144	ЯС132-4 У3	шт.	2 011,08	2 057,36
509-8145	ЯС123-1 У3	шт.	917,62	938,32
509-8146	ЯС123-2 У3	шт.	1 037,76	1 061,58
509-8147	ЯС123-3 У3	шт.	1 318,67	1 348,71
509-8148	ЯС123-4 У3	шт.	1 617,83	1 654,33
509-8149	ЯС133-1 У3	шт.	1 319,11	1 348,91
509-8150	ЯС133-2 У3	шт.	1 816,12	1 856,88
509-8151	ЯС133-3 У3	шт.	1 854,25	1 896,62
509-8152	ЯС133-4 У3	шт.	2 188,33	2 238,16
509-8153	ЯС134-1 У3	шт.	1 299,02	1 328,42
509-8154	ЯС134-2 У3	шт.	1 796,28	1 836,64
509-8155	ЯС134-3 У3	шт.	1 953,20	1 997,55
509-8156	ЯС134-4 У3	шт.	2 129,34	2 177,99
509-8157	ЯС211-1 У3	шт.	328,94	336,12
509-8158	ЯС211-2 У3	шт.	404,58	413,46
509-8159	ЯС211-3 У3	шт.	461,67	471,86
509-8160	ЯС211-4 У3	шт.	522,74	534,34
509-8161	ЯС211-5 У3	шт.	644,99	659,21
509-8162	ЯС211-6 У3	шт.	624,26	638,24
509-8163	ЯС211-7 У3	шт.	807,20	825,03
509-8164	ЯС211-8 У3	шт.	867,80	887,01
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа:				
509-8070	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	322,36	329,64
509-8071	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	328,51	335,92
509-8072	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	330,47	337,98
509-8073	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	338,70	346,37
509-8074	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	361,28	369,40
509-8075	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	379,65	388,20
509-8076	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	402,22	411,22
509-8077	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	402,22	411,22
509-8078	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	402,22	411,22
509-8079	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	402,11	411,17
509-8080	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	402,00	411,12
509-8081	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	402,22	411,22
509-8082	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	402,11	411,17
509-8083	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	402,00	411,12
509-8084	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	401,89	411,07
509-8085	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	401,78	411,02
509-8086	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	402,22	411,22
509-8087	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	402,11	411,17
509-8088	ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	402,00	411,12
509-8089	ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	401,78	411,02
509-8090	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	401,67	410,97
509-8091	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	402,33	411,27
509-8092	ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт.	402,22	411,22
509-8093	ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт.	402,22	411,22
509-8094	ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт.	402,11	411,17
509-8095	ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт.	402,00	411,12
509-8096	ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт.	402,00	411,12

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа:				
509-8097	ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	шт.	522,43	534,19
509-8098	ЭС3 ЯС4 У3 I-187А	шт.	552,88	565,38
509-8099	ЭС3 ЯС4 У3 I-152А	шт.	491,83	502,93
509-8100	ЭС3 ЯС4 У3 I-116А	шт.	542,78	555,01
509-8101	ЭС3 ЯС4 У3 I-109А	шт.	522,52	534,24
509-8102	ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А	шт.	552,99	565,43
509-8103	ЭС3 ЯС4 У3 I-76А	шт.	555,26	566,49
509-8104	ЭС3 ЯС4 У3 I-58А	шт.	543,53	555,36
509-8105	ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А	шт.	512,74	524,01
509-8106	ЭС3 ЯС4 У3 I-46А	шт.	543,31	555,26
509-8107	ЭС3 ЯС4 У3 I-38А	шт.	481,71	492,55
509-0581	ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А	шт.	461,34	471,71
509-0582	ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	шт.	451,31	461,36
509-0583	ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А	шт.	451,20	461,31
509-0584	Резисторы	шт.	1,41	1,46
Резисторы металлические:				
509-8058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	11,42	11,68
509-8059	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	15,83	16,19
509-8060	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	13,74	14,05
509-8061	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	16,54	16,91
509-8062	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	13,74	14,05
509-8063	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	19,33	19,77
509-8064	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	22,39	22,90
509-8065	СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт.	6,52	6,67
509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	6,52	6,67
509-8067	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт.	6,52	6,67
509-8068	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	9,55	9,76
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	9,55	9,76
Тиристоры:				
509-8309	Т153-630	шт.	176,86	180,43
509-8310	Т3-320	шт.	216,99	221,35
509-8311	ТЛ-250	шт.	93,79	95,71
509-8312	ТЛ4-250	шт.	246,91	251,89
Трансформатор тока:				
509-8168	Т-0,66	шт.	132,59	135,31
509-8169	ОСМ 0,25	шт.	525,11	535,85
509-8170	ОСМ 0,4	шт.	673,33	687,12
509-8171	ОСМ 0,63	шт.	1 004,07	1 024,60
509-8175	Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	56,38	57,56
509-8176	Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	56,38	57,56
509-8177	Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	54,86	56,01
509-8249	Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	73,31	74,82
509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	1 247,64	1 272,68
Группа: Реле, панели и устройства защиты				
Реле электротепловые токовые:				
509-0585	РТЛ-1000 04	шт.	186,41	190,20
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	312,88	319,16
509-4800	РТТ-11 УХЛ4	шт.	125,38	127,90
509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.	118,29	120,67
509-0588	РТТ-211 УХЛ4	шт.	137,78	140,56
509-4801	РТТ-21П УХЛ4	шт.	142,18	145,04
509-4802	РТТ-21П УХЛ4	шт.	151,53	154,58
509-4803	ТРТ-110	шт.	548,22	559,22
509-4804	ТРТ-120	шт.	548,25	559,25
509-4805	ТРТ-130	шт.	548,25	559,25
509-4806	ТРТ-140	шт.	548,23	559,24
509-4807	ТРТ-150	шт.	1 344,33	1 371,35
509-4808	двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	64,61	65,92
509-4809	двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	64,61	65,92

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4810	двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	70,56	71,99
509-4811	двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	100,86	102,90
509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	18,83	19,22
509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	шт.	631,61	644,25
509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	шт.	631,54	644,18
509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	1 783,79	1 819,53
509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	9 984,96	10 184,75
509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	11 183,84	11 407,61
509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	975,67	995,23
509-4796	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	3 505,05	3 575,23
509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	11 853,81	12 090,99
509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	16 450,75	16 779,89
509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	1 186,12	1 210,02
509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	1 186,12	1 210,02
509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	92,69	94,61
509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	136,35	139,14
509-5639	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 АВВ	шт.	3 455,64	3 524,77
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания:				
509-1723	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	5 867,54	5 992,76
509-1724	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	6 147,26	6 278,13
509-1725	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	6 449,27	6 586,78
509-1726	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	4 152,35	4 241,28
509-1727	линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	5 398,80	5 515,60
509-1728	линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	8 613,90	8 795,00
509-1729	линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	8 588,31	8 769,80
509-1730	линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	7 588,32	7 749,81
509-1731	линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	15 040,77	15 350,29
509-1732	линейная ЩО-70-1-10	шт.	16 636,64	16 978,07
509-1733	линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	4 866,40	4 971,65
509-1734	линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	7 615,81	7 776,05
509-1735	линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	5 409,65	5 525,83
509-1736	линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	9 015,59	9 204,31
509-1737	линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	6 750,87	6 893,99
509-1738	линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	6 701,34	6 843,23
509-1739	линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	5 582,23	5 703,90
509-1740	линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	10 445,50	10 662,15
509-1741	линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	5 024,16	5 132,74
509-2534	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	17 587,88	17 950,14
509-2535	линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	8 292,06	8 467,68
509-2536	линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	6 996,53	7 143,78
509-2537	линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	11 917,45	12 163,12
509-2538	линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	5 239,88	5 351,22
509-2539	линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	6 264,30	6 396,49
509-2540	линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	10 395,97	10 610,79
509-2541	вводная ЩО-70-1-30	шт.	5 275,42	5 390,49
509-2542	вводная ЩО-70-1-31	шт.	6 074,32	6 205,09
509-2543	вводная ЩО-70-1-32	шт.	5 373,50	5 489,68
509-2544	вводная ЩО-70-1-33	шт.	6 168,37	6 301,45
509-2545	вводная ЩО-70-1-34	шт.	18 012,44	18 386,00
509-2546	вводная ЩО-70-1-35	шт.	18 262,59	18 641,58
509-2547	вводная ЩО-70-1-36	шт.	25 853,52	26 379,60
509-2548	вводная ЩО-70-1-37	шт.	24 239,24	24 739,40
509-2549	вводная ЩО-70-1-38	шт.	26 031,67	26 561,31
509-2550	вводная ЩО-70-1-39	шт.	24 484,96	24 993,03
509-2551	вводная ЩО-70-1-40	шт.	36 970,60	37 729,22
509-2552	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	38 104,62	38 887,12
509-2553	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	18 600,04	18 986,42
509-2554	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	18 819,56	19 210,75
509-2555	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	26 114,32	26 653,77
509-1744	вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	23 410,85	23 894,92
509-1745	вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	25 198,65	25 719,31
509-1746	вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	26 387,13	26 932,40
509-1747	вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	27 449,19	28 018,94
509-1748	вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	27 389,39	27 954,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1749	вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	8 707,92	8 896,79
509-1750	вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	10 060,53	10 272,91
509-1751	вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	14 898,38	15 207,63
509-1752	вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	15 329,60	15 647,84
509-1753	вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	24 175,88	24 674,77
509-1754	вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	23 189,96	23 662,77
509-1755	вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	26 096,61	26 624,72
509-1756	вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	24 345,61	24 838,70
509-1757	вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	41 886,03	42 729,93
509-2556	вводная ЩО-70-1-60	шт.	8 273,15	8 449,54
509-2557	вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	9 144,60	9 338,66
509-2558	вводная ЩО-70-1-79	шт.	7 928,76	8 097,90
509-2559	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	8 101,06	8 274,25
509-2560	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	2 500,33	2 556,01
509-2561	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	19 841,63	20 253,19
509-2562	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	28 437,55	29 015,91
509-2563	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	25 440,60	25 958,78
509-2564	секционная ЩО-70-1-75	шт.	8 122,44	8 295,46
509-2565	секционная ЩО-70-1-83	шт.	5 782,85	5 909,07
509-2566	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	8 752,67	8 939,13
509-2567	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	8 842,07	9 030,32
509-2568	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	9 284,48	9 482,47
509-2569	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	9 445,44	9 646,96
509-2570	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	9 911,32	10 123,59
509-2571	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	3 355,19	3 428,60
509-2572	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	6 402,93	6 537,29
509-2573	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	2 591,85	2 656,90
509-2574	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	5 395,85	5 518,17
509-2575	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	5 507,59	5 632,51
509-2576	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	535,44	548,22
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	738,63	754,51
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы				
Реле времени:				
509-0589	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	799,54	815,55
509-4662	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	957,67	976,85
509-0590	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	1 417,59	1 446,05
509-4663	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	1 417,61	1 446,06
509-0593	ВЛ-54	шт.	763,16	778,44
509-0594	ВЛ-55	шт.	763,16	778,44
509-0591	ВЛ-56	шт.	763,12	778,42
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	763,12	778,42
509-4671	ВЛ-58	шт.	818,39	834,80
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	763,16	778,44
509-4672	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	763,16	778,44
509-0595	ВЛ-63	шт.	763,17	778,44
509-0596	ВЛ-64	шт.	763,16	778,44
509-0597	ВЛ-65	шт.	763,16	778,44
509-0598	ВЛ-66	шт.	763,16	778,44
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	763,16	778,44
509-0599	ВЛ-67	шт.	763,16	778,44
509-0600	ВЛ-68	шт.	763,16	778,44
509-0601	ВЛ-69	шт.	763,16	778,44
509-4673	ВЛ-70	шт.	771,15	786,59
509-4674	ВЛ-71 В4	шт.	789,58	805,39
509-4664	РВ-01 УХЛ4	шт.	1 081,00	1 102,68
509-4665	РВ-03 УХЛ4	шт.	2 005,82	2 046,01
509-4666	РВ-100 УХЛ4	шт.	1 466,29	1 495,71
509-4667	РВ-200 УХЛ4	шт.	1 554,10	1 585,27
509-4668	РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	473,32	482,88
509-4669	РВМ-12 УХЛ4	шт.	1 821,64	1 858,09
509-4670	РВМ-13 УХЛ4	шт.	1 821,64	1 858,09
509-7389	недельное АТЗ-7R	шт.	1 010,53	1 030,75
509-7390	суточное АТЗ-R	шт.	622,39	634,85

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5665	Реле давления КР1-35	шт.	848,05	865,10
Реле дифференциальные:				
509-4675	Р-31 УХЛ4	шт.	362,01	369,27
509-4676	Р-32 УХЛ4	шт.	374,88	382,40
509-4677	Р-33 УХЛ4	шт.	374,91	382,43
509-4678	Р-30У УХЛ4	шт.	366,29	373,64
509-6777	DPS-500N	шт.	915,12	933,43
509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	2 438,46	2 487,44
Реле напряжения:				
509-4680	РН-73 УХЛ4	шт.	601,66	613,73
509-4681	РН-74 УХЛ4	шт.	588,83	600,65
509-4682	РН-53 УХЛ4	шт.	577,00	588,58
509-4683	РН-153 УХЛ4	шт.	2 741,35	2 796,23
509-4684	РН-54 УХЛ4	шт.	577,00	588,58
509-4685	РН-154 УХЛ4	шт.	2 741,35	2 796,23
509-4686	РН-58 УХЛ4	шт.	899,37	917,40
509-4687	РН-158 УХЛ4	шт.	899,34	917,38
509-4688	РН-51/6	шт.	398,40	406,41
509-4689	РН-51/32 УХЛ4	шт.	398,40	406,41
509-4690	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	207,18	211,36
509-4691	РСН14-17 УХЛ4	шт.	1 801,12	1 837,20
Реле промежуточные:				
509-4692	электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт.	185,69	189,41
509-4693	электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.	194,26	198,19
509-4694	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	1 141,07	1 164,01
509-4695	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	1 141,07	1 164,01
509-4696	двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	684,83	698,62
509-4697	двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	684,83	698,62
509-4698	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	60,52	61,74
509-4699	РПК1-011 УХЛ4	шт.	358,38	365,59
509-4700	РПК1-021 УХЛ4	шт.	443,24	452,16
509-4701	РПК1-031 УХЛ4	шт.	494,11	504,05
509-4702	РПЛ 140-04А	шт.	103,73	105,83
509-4703	РПЛ 131-04А	шт.	103,71	105,80
509-4704	РПЛ 122-04А	шт.	103,71	105,80
509-4705	РПУ2-М10000 У3А	шт.	250,71	255,73
509-4706	РПУ2-М20000 У3А	шт.	251,10	256,14
509-4707	РПУ2-М30000 У3А	шт.	262,07	267,34
509-4708	РПУ2-М90000 У3А	шт.	218,40	222,79
509-4709	РПУ4-311-339 У3А	шт.	218,40	222,79
509-4710	РПУ4-411-439 У3А	шт.	216,28	220,63
509-4711	РПУ4-611-635 У3А	шт.	250,25	255,28
509-4712	РП-16 УХЛ4	шт.	457,59	466,79
509-4713	РП-17 УХЛ4	шт.	628,06	640,67
509-4714	РП-18 УХЛ4	шт.	899,38	917,42
509-4715	РП-341 УХЛ4	шт.	473,30	482,86
509-4716	РП-342 УХЛ4	шт.	424,09	432,66
Реле промежуточные герконовые:				
509-4717	РПГ2-2201 У3	10 шт.	1 530,32	1 560,94
509-4718	РПГ2-2202 У3	10 шт.	1 533,16	1 563,83
509-4719	РПГ2-2203 У3	10 шт.	1 533,86	1 564,55
509-4720	РПГ3-2301 У3	10 шт.	1 534,10	1 564,79
509-4721	РПГ3-2302 У3	10 шт.	1 534,09	1 564,79
509-4722	РПГ5-2101 У3	10 шт.	1 605,28	1 637,42
509-4723	РПГ5-2110 У3	10 шт.	1 605,77	1 637,91
509-4724	РПГ5-2120 У3	10 шт.	1 605,53	1 637,67
509-4725	РПГ6-2401 У3	10 шт.	1 009,19	1 029,38
509-4726	РПГ8-2510 У3	10 шт.	3 557,78	3 628,97
509-4727	РПГ9-05011 У3	10 шт.	6 617,25	6 749,74
509-4728	РПГ9-05102 У3	10 шт.	7 357,30	7 504,57
509-4729	РПГ9-05111 У3	10 шт.	6 617,24	6 749,74
509-4730	РПГ9-05201 У3	10 шт.	6 617,05	6 749,53
509-4731	РПГ9-05301 У3	10 шт.	6 617,24	6 749,74

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4732	РПГ9-05401 У3	10 шт.	6 617,24	6 749,74
509-4733	РПГ9-05601 У3	10 шт.	6 616,94	6 749,42
509-4734	РПГ12-30 У3	10 шт.	2 238,26	2 283,05
509-4735	РПГ12-40 У3	10 шт.	2 238,38	2 283,17
509-6432	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.	190,74	194,57
Реле электромагнитные:				
509-4736	Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	306,14	312,28
509-4737	Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	306,14	312,28
509-4738	Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	306,14	312,28
509-4739	Р-12 УХЛ4	шт.	306,20	312,34
509-4740	Р-13 УХЛ4	шт.	306,20	312,34
509-4741	РМ-21А	шт.	1 350,34	1 377,46
509-4742	РМ-21Б	шт.	1 350,34	1 377,46
509-4743	РМ-22А	шт.	1 350,34	1 377,46
509-4744	РМ-22Б	шт.	1 350,34	1 377,46
509-4745	РПМ-31А	шт.	1 287,95	1 313,74
509-4746	РПМ-31Б	шт.	1 332,54	1 359,22
509-4747	РПМ-32	шт.	1 340,83	1 367,68
509-4748	РПМ-33В	шт.	2 176,99	2 220,56
509-4749	РЭВ-571 У3	шт.	631,32	644,10
509-4750	РЭВ-572 У3	шт.	631,32	644,10
509-4751	РЭВ-811 У3А	шт.	1 347,34	1 374,50
509-4752	РЭВ-812 У3А	шт.	1 347,34	1 374,50
509-4753	РЭВ-813 У3А	шт.	1 347,34	1 374,50
509-4754	РЭВ-814 У3А	шт.	1 347,34	1 374,50
509-4755	РЭВ-815 У3А	шт.	1 347,30	1 374,46
509-4756	РЭВ-816 У3А	шт.	1 347,30	1 374,46
509-4757	РЭВ-817 У3А	шт.	1 347,26	1 374,42
509-4758	РЭВ-818 У3А	шт.	1 347,26	1 374,42
509-4759	РЭВ-821 У3А	шт.	1 609,48	1 641,88
509-4760	РЭВ-822 У3А	шт.	1 609,48	1 641,88
509-4761	РЭВ-825 У3А	шт.	1 609,54	1 641,95
509-4762	РЭВ-826 У3А	шт.	1 609,54	1 641,95
509-4763	РЭВ-830 У3А	шт.	1 609,46	1 641,86
509-4764	РЭВ-827 У3А	шт.	1 481,26	1 511,10
509-4765	РЭВ-828 У3А	шт.	983,71	1 003,60
509-4766	РЭВ-851 У3А	шт.	983,79	1 003,68
509-4767	РЭВ-853 У3А	шт.	983,79	1 003,68
509-4768	РЭВ-852 У3А	шт.	1 152,60	1 175,87
509-4769	РЭВ-854 У3А	шт.	1 152,60	1 175,87
509-4770	РЭМ-21	шт.	1 362,95	1 390,30
509-4771	РЭМ-22	шт.	1 362,95	1 390,30
509-4772	РЭМ-23	шт.	1 362,90	1 390,25
509-4773	РЭМ-24	шт.	1 363,00	1 390,35
509-4774	РЭМ-25	шт.	1 362,90	1 390,25
509-4775	РЭМ-26	шт.	1 362,98	1 390,33
509-4776	РЭМ-65	шт.	644,22	657,20
509-4777	РЭМ-211	шт.	1 362,73	1 390,20
509-4778	РЭМ-212	шт.	1 362,73	1 390,20
509-4779	РЭМ-221	шт.	1 362,73	1 390,20
509-4780	РЭМ-222	шт.	1 362,73	1 390,20
509-4781	РЭМ-231	шт.	1 362,73	1 390,20
509-4782	РЭМ-232	шт.	1 362,73	1 390,20
509-4783	РЭМ-651	шт.	1 630,31	1 663,06
509-4784	РЭМ-651Р	шт.	1 630,31	1 663,06
509-4785	РЭМ-651Д	шт.	1 630,22	1 662,97
Реле температурные:				
509-4786	РБ-3 УХЛ4	10 шт.	1 551,29	1 582,33
509-4787	РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт.	1 409,14	1 437,33
509-4788	РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт.	2 205,58	2 249,72
509-4789	РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт.	2 397,87	2 445,86
Реле повторного включения:				
509-4816	РПВ-01 УХЛ4	шт.	2 869,07	2 926,54

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4817	РПВ-02 УХЛ4	шт.	3 625,74	3 698,35
509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	19 541,62	19 932,59
509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	1 754,03	1 789,18
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	195,52	199,45
509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	217,52	221,88
509-6525	Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS	шт.	1 750,36	1 785,38
509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	1 060,75	1 081,98
509-4820	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	575,69	587,21
509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	489,44	499,24
509-8400	Диммер LN-RF3В (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультотом в форме брелка	компл.	70,76	72,19
509-8401	Диммер встраиваемый BS-IR12В-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	220,77	225,20
509-8402	Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12В (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	209,82	214,03
509-8403	Диммер встраиваемый LN-IR12В (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	88,43	90,21
509-8404	Диммер LN-X-3СН (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	99,48	101,48
509-8405	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.	242,78	247,65
509-8406	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	364,36	371,66
509-8410	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	309,90	316,11
509-8411	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	424,83	433,34
509-8407	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	231,77	236,42
509-8408	Панель DIM105А (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	239,48	244,28
509-8409	Панель сенсорная СТ-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	767,90	783,27
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели				
509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	9,77	9,98
509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	227,20	231,87
509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	724,89	739,61
509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	710,34	724,77
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	386,57	394,75
509-0604	РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	325,15	331,96
Разъединители с боковой рукояткой:				
509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	603,91	616,48
509-0606	РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	539,43	550,55
Разъединители с передней смещенной рукояткой:				
509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	1 554,39	1 586,03
509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	981,87	1 001,91
Разъединители со штангой:				
509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	1 042,45	1 063,75
509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	840,13	857,24
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	150,14	153,19
509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	275,70	281,25
509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	83,09	84,78
509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	188,35	192,22
509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	144,47	147,43
509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	102,64	104,74
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	291,84	297,75
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	233,19	237,90
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	375,92	383,56
509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	302,86	309,01

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	297,29	303,34
509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	309,18	315,46
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	435,97	444,83
509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	365,43	372,85
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	245,59	250,56
509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	191,08	194,95
509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	139,46	142,29
509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	394,14	402,19
509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	302,74	308,92
509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	206,90	211,12
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	331,29	338,03
509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	295,53	301,53
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	512,95	523,39
509-0634	ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	406,22	414,49
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	429,21	437,92
509-0636	ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	458,97	468,25
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	533,82	544,70
509-0638	ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	467,39	476,90
Вводно-распределительное устройство типа:				
509-1527	ВРУ 1-11-10	шт.	6 551,94	6 690,59
509-1528	ВРУ 1-12-10	шт.	6 298,59	6 431,85
509-1529	ВРУ 1-13-20	шт.	7 426,15	7 583,33
509-1530	ВРУ 1-14-20	шт.	7 228,13	7 381,04
509-1531	ВРУ 1-17-70	шт.	8 402,64	8 580,40
509-1532	ВРУ 1-18-80	шт.	10 627,78	10 851,28
509-1533	ВРУ 1-21-10	шт.	5 501,06	5 618,50
509-1773	ВРУ 1-22-53	шт.	5 782,85	5 909,68
509-1774	ВРУ 1-22-54	шт.	5 380,40	5 499,18
509-1534	ВРУ 1-22-55	шт.	5 418,48	5 535,94
509-1535	ВРУ 1-22-56	шт.	5 297,03	5 412,00
509-1536	ВРУ 1-23-53	шт.	5 876,62	6 003,61
509-1537	ВРУ 1-23-54	шт.	5 618,95	5 740,54
509-1538	ВРУ 1-23-55	шт.	5 962,52	6 091,10
509-1539	ВРУ 1-23-56	шт.	5 532,57	5 652,43
509-1775	ВРУ 1-24-53	шт.	6 647,43	6 791,55
509-1540	ВРУ 1-24-54	шт.	6 218,48	6 352,18
509-1776	ВРУ 1-24-55	шт.	6 885,48	7 034,36
509-1541	ВРУ 1-24-56	шт.	6 082,16	6 213,14
509-1542	ВРУ 1-25-63	шт.	5 577,75	5 697,47
509-1543	ВРУ 1-25-64	шт.	5 152,51	5 263,54
509-1544	ВРУ 1-25-65	шт.	5 465,26	5 582,66
509-1545	ВРУ 1-25-66	шт.	5 012,68	5 120,91
509-1546	ВРУ 1-26-63	шт.	5 554,50	5 674,12
509-1547	ВРУ 1-26-64	шт.	5 545,70	5 664,96
509-1548	ВРУ 1-26-65	шт.	5 706,44	5 829,03
509-1549	ВРУ 1-26-66	шт.	6 423,79	6 560,61
509-1550	ВРУ 1-27-63	шт.	6 134,38	6 265,79
509-1551	ВРУ 1-27-64	шт.	5 946,78	6 074,24
509-1552	ВРУ 1-27-65	шт.	6 083,64	6 213,78
509-1553	ВРУ 1-27-66	шт.	5 964,20	6 091,83
509-1554	ВРУ 1-28-63	шт.	6 241,18	6 374,72
509-1555	ВРУ 1-28-64	шт.	5 963,89	6 091,70
509-1556	ВРУ 1-28-65	шт.	6 107,20	6 238,00
509-1557	ВРУ 1-28-66	шт.	5 878,33	6 004,36
509-1558	ВРУ 1-29-64	шт.	6 287,41	6 421,94
509-1559	ВРУ 1-29-65	шт.	6 294,00	6 428,78
509-1560	ВРУ 1-41-00	шт.	3 418,26	3 492,26
509-1561	ВРУ 1-42-01	шт.	5 588,25	5 707,00
509-1562	ВРУ 1-42-02	шт.	4 361,76	4 455,98

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1563	ВРУ 1-43-00	шт.	4 380,72	4 474,64
509-1564	ВРУ 1-44-00	шт.	4 381,78	4 475,11
509-1565	ВРУ 1-45-01	шт.	5 846,44	5 970,42
509-1566	ВРУ 1-45-02	шт.	4 538,99	4 636,82
509-1567	ВРУ 1-46-00	шт.	4 997,97	5 104,29
509-1568	ВРУ 1-47-00	шт.	3 602,97	3 681,39
509-1569	ВРУ 1-48-03	шт.	5 761,68	5 883,28
509-1570	ВРУ 1-48-04	шт.	4 229,19	4 320,14
509-1571	ВРУ 1-49-00	шт.	3 873,25	3 956,15
509-1572	ВРУ 1-49-03	шт.	5 286,44	5 398,35
509-1573	ВРУ 1-49-04	шт.	3 961,68	4 047,09
509-1574	ВРУ 1-50-00	шт.	4 866,88	4 970,40
509-1575	ВРУ 1-50-01	шт.	6 929,98	7 076,00
509-1576	ВРУ 1-50-02	шт.	5 432,60	5 548,18
509-2906	ВРУ 3-13	шт.	11 165,12	11 395,37
509-2907	ВРУ 3-24	шт.	11 963,99	12 209,94
509-2908	ВРУ 3-25	шт.	8 952,85	9 138,29
509-2909	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	7 442,69	7 600,97
509-1790	ВРУ 3см-11	шт.	5 910,77	6 039,49
509-1791	ВРУ 3см-48	шт.	7 808,13	7 974,80
509-1700	ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	3 326,94	3 403,27
509-1701	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80x80x40 мм	шт.	21,45	31,66
Устройство вводно-распределительное типа:				
509-4618	УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	6 734,80	6 878,86
509-4619	УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	6 999,22	7 148,57
509-4620	УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	7 924,43	8 092,28
Вводно-распределительные устройства типа:				
509-2700	ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 178,83	3 251,11
509-2701	ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 334,56	3 410,26
509-2702	ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 387,01	4 484,05
509-2703	ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 701,38	3 784,11
509-2704	ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 941,25	4 028,78
509-2705	ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 332,53	5 448,48
509-2706	ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 152,42	4 244,17
509-2707	ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 535,63	4 635,65
509-2708	ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 558,02	5 678,48
509-2709	ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 851,64	6 997,98
509-2710	ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 017,45	7 167,10
509-2711	ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	8 671,32	8 854,65
509-2712	ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 367,47	7 524,72
509-2713	ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 534,76	7 695,36
509-2714	ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	9 487,55	9 687,21
509-2715	ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 246,29	4 340,52
509-2716	ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 749,71	4 854,01
509-2717	ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 990,22	6 119,33
509-2718	ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 246,29	4 340,52
509-2719	ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 749,71	4 854,01
509-2720	ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 990,22	6 119,33
509-2721	ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	4 479,88	4 578,78
509-2722	ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	4 584,56	4 685,55
509-2723	ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	6 264,49	6 399,08
509-2724	ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	7 836,93	8 004,47
509-2725	ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	8 926,86	9 116,20
509-2726	ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	9 440,03	9 639,63
509-2727	ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	8 964,27	9 154,66
509-2728	ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	9 899,57	10 108,67
509-2729	ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	10 353,86	10 572,05
509-2730	ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	11 173,54	11 408,41
509-2731	ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	12 216,77	12 472,51
509-2732	ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	12 721,72	12 987,56
509-2733	ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	14 558,71	14 861,29
509-2734	ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	17 830,40	18 198,41
509-2735	ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	19 056,39	19 448,92

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип:				
509-4621	КСО-366 схема 1	шт.	7 872,08	8 044,68
509-4622	КСО-366 схема 2	шт.	8 676,15	8 864,83
509-4623	КСО-366 схема 3	шт.	9 032,22	9 228,02
509-4624	КСО-366 схема 4	шт.	10 180,84	10 399,61
509-4625	КСО-366 схема 5	шт.	11 944,55	12 198,60
509-4626	КСО-366 схема 6	шт.	14 889,28	15 202,22
509-4627	КСО-366 схема 7	шт.	10 180,84	10 399,61
509-4628	КСО-366 схема 8	шт.	12 792,16	13 063,16
509-4629	КСО-366 схема 9	шт.	14 889,28	15 202,22
509-4630	КСО-366 схема 10	шт.	13 856,10	14 152,31
509-4631	КСО-366 схема 11	шт.	18 277,22	18 661,85
509-4632	КСО-366 схема 12	шт.	9 854,95	10 060,01
509-4633	КСО-366 схема 13	шт.	10 716,18	10 946,42
509-4634	КСО-366 схема 14	шт.	6 983,50	7 128,64
509-4635	КСО-366 схема 15	шт.	6 983,50	7 128,64
509-4636	КСО-366, панель торцевая	шт.	717,82	732,78
509-4637	КСО-386 схема 1	шт.	7 876,96	8 044,68
509-4638	КСО-386 схема 2	шт.	8 680,41	8 864,83
509-4639	КСО-386 схема 3	шт.	9 036,48	9 228,02
509-4640	КСО-386 схема 4	шт.	10 241,15	10 457,43
509-4641	КСО-386 схема 5	шт.	12 863,25	13 132,60
509-4642	КСО-386 схема 6	шт.	17 071,22	17 425,37
509-4643	КСО-386 схема 7	шт.	9 224,23	9 418,26
509-4644	КСО-386 схема 8	шт.	10 774,30	10 995,51
509-4645	КСО-386 схема 9	шт.	12 880,64	13 149,06
509-4646	КСО-386 схема 10	шт.	14 984,30	15 297,98
509-4647	КСО-386 схема 11	шт.	18 371,03	18 746,72
509-4648	КСО-386 схема 12	шт.	15 200,13	15 513,04
509-4649	КСО-386 схема 13	шт.	17 325,71	17 681,77
509-4650	КСО-386 схема 14	шт.	6 325,60	6 460,38
509-4651	КСО-386 схема 15	шт.	5 688,34	5 810,38
509-4652	КСО-386, панель торцевая	шт.	510,21	520,97
Мост шинный:				
509-4653	ШМ-1	шт.	2 996,41	3 062,94
509-4654	ШМ-2	шт.	3 241,05	3 313,19
509-4655	ШМ-3	шт.	3 484,09	3 561,82
509-4656	ШМП-1	шт.	12 173,23	12 429,60
509-4657	ШМП-2	шт.	12 309,08	12 569,07
509-4658	ШМП-3	шт.	12 442,37	12 705,93
509-4659	ШМА 300.53	шт.	16 719,13	17 060,11
509-4660	ШМА 300.54	шт.	10 670,15	10 890,88
509-4661	ШМА 300.55	шт.	11 849,73	12 094,77
Разъединители напряжением:				
509-6839	500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	708 398,10	722 710,13
509-6840	500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	600 341,51	612 492,41
509-6841	500 кВ 3DN5 КТ 550+EB2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	634 739,06	647 577,91
509-6842	500 кВ 3DN5 КТ 550+EB, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	528 214,49	538 922,84
509-6843	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	455 220,11	464 468,58
509-6844	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	383 030,51	390 835,19
509-6845	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2E/3MT100, 2500 А трехполюсные	компл.	265 478,69	270 894,51
509-6846	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+E/2MT100, 2500 А трехполюсные	компл.	209 509,34	213 805,77
509-6847	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2E/3MT100, 1600 А трехполюсные	компл.	248 451,61	253 525,69
509-6848	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+E/2MT100, 1600 А трехполюсные	компл.	198 285,30	202 356,06
509-6849	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	424 920,28	433 455,60
509-6850	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	144 956,16	147 892,20
509-6851	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	170 628,44	174 077,03
509-6852	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	144 267,20	147 188,56
509-6853	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	200 219,09	204 260,39

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6854	220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	160 174,49	163 414,89
509-6855	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	188 709,45	192 519,66
509-6856	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	151 521,01	154 587,45
Разъединители внутренней установки:				
509-5736	PBO-10/400	шт.	385,20	393,30
509-5737	PBO-10/630	шт.	442,71	452,01
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0639	P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	269,90	275,58
509-0640	P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	392,74	401,12
509-0641	P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	646,06	659,71
509-0642	P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	605,59	618,24
509-0643	P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	889,71	908,46
509-0644	P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	980,07	1 001,08
509-0645	P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 282,96	1 309,79
509-0646	P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 859,48	1 899,02
509-0647	P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 251,98	2 300,42
509-0648	P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 077,39	2 120,98
509-0649	P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 354,03	3 425,07
509-0650	P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 315,78	4 407,92
509-0651	P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	575,21	587,10
Разъединители с маховичным приводом:				
509-0652	P2123 УХЛ2 I-630А	шт.	1 020,68	1 042,41
509-0653	P2125 УХЛ2 I-630А	шт.	1 201,75	1 227,38
509-0654	P2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 661,80	1 696,86
509-0655	P2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 899,05	1 939,40
509-0656	P2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 758,85	2 817,47
509-0657	P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	4 204,73	4 293,32
509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 294,74	3 365,73
509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	5 376,49	5 490,93
Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой:				
509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 101,68	1 124,92
509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 978,09	2 020,05
509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 603,48	2 659,03
509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 780,80	1 818,39
509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 277,62	3 347,13
509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	5 267,56	5 378,83
509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	1 661,06	1 696,53
Выключатели с маховичным приводом:				
509-0667	B2124 УХЛ2 I-630А	шт.	1 000,46	1 021,79
509-0668	B2126 УХЛ2 I-630А	шт.	1 161,48	1 186,30
509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 800,92	1 838,76
509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	2 214,52	2 261,18
Переключатели с центральной рукояткой:				
509-0671	P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	386,81	394,94
509-0672	P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	533,78	545,15
509-1072	P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	808,45	825,61
509-0673	P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	758,09	773,98
509-0674	P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 121,65	1 145,40
509-1075	P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 402,00	1 431,96
509-1076	P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 402,20	1 432,05
509-1077	P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 330,77	2 380,57
509-1078	P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 314,47	3 385,50
509-1079	P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 546,24	2 599,99
509-1080	P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 994,56	4 079,86
509-1081	P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 526,74	4 625,20
509-1082	P3113 УХЛ2 I-630А	шт.	839,86	857,12
509-1083	P3115 УХЛ2 I-630А	шт.	1 203,25	1 228,07
Переключатели с маховичным приводом:				
509-1084	P2123 УХЛ2 I-630А	шт.	1 221,83	1 247,89
509-1085	P2125 УХЛ2 I-630А	шт.	1 422,24	1 452,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1086	П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 839,73	1 878,84
509-1087	П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	2 682,16	2 738,74
509-1088	П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 543,64	3 618,90
509-1089	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 864,09	3 947,38
509-1090	П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 073,82	4 161,72
509-1091	П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	5 417,03	5 534,38
509-1092	П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	1 181,56	1 206,81
509-1093	П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	1 362,11	1 391,16
509-1094	П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 760,36	1 797,88
509-1095	П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	2 311,61	2 360,78
Переключатели с управлением штангой:				
509-1096	П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 301,91	1 329,75
509-1097	П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 094,86	2 140,06
509-1098	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 453,04	2 506,91
509-1099	П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 095,76	2 140,47
509-1100	П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 620,71	3 698,41
509-1101	П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	5 242,14	5 354,79
Разъединители (без дугогасительных контактов):				
509-1102	с центральной рукояткой P1213 M5 I-800А	шт.	605,26	618,09
509-1103	с центральной рукояткой P1115 M5 I-800А	шт.	706,63	721,81
509-1104	с центральной рукояткой P1413 M5 I-1500А	шт.	772,27	788,98
509-1105	с центральной рукояткой P1315 M5 I-1500А	шт.	145,22	149,98
509-1107	с маховичным приводом P1125 M5 I-800А	шт.	79,47	82,68
509-1108	с маховичным приводом P1423 M5 I-1500А	шт.	2 195,67	2 241,50
509-1109	с маховичным приводом P1325 M5 I-1500А	шт.	2 214,52	2 261,18
509-1110	с маховичным приводом P1623 M5 I-3000А	шт.	2 330,25	2 380,33
509-1111	с маховичным приводом P1823 M5 I-5000А	шт.	2 903,12	2 966,16
Выключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1112	с центральной рукояткой B1214 M5 I-800А	шт.	635,87	649,31
509-1113	с центральной рукояткой B1116 M5 I-800А	шт.	495,71	506,67
509-1114	с центральной рукояткой B1414 M5 I-1500А	шт.	1 182,21	1 207,12
509-1115	с центральной рукояткой B1316 M5 I-1500А	шт.	1 721,43	1 757,72
509-1116	с центральной рукояткой B1614 M5 I-3000А	шт.	1 679,71	1 716,24
509-1117	с центральной рукояткой B1516 M5 I-2500А	шт.	2 738,72	2 797,37
509-1118	с маховичным приводом B1224 M5 I-800А	шт.	1 282,64	1 309,64
509-1119	с маховичным приводом B1126 M5 I-800А	шт.	1 442,58	1 473,05
509-1120	с маховичным приводом B1424 M5 I-1500А	шт.	2 176,03	2 221,47
509-1121	с маховичным приводом B1326 M5 I-1500А	шт.	2 390,92	2 441,10
509-1122	с маховичным приводом B1624 M5 I-3000А	шт.	3 412,08	3 483,80
509-1123	с маховичным приводом B1526 M5 I-2500А	шт.	3 823,93	3 905,39
Переключатели (без дугогасительных контактов):				
509-1125	с центральной рукояткой П1213 M5 I-800А	шт.	828,82	846,36
509-1126	с центральной рукояткой П1115 M5 I-800А	шт.	1 182,00	1 207,02
509-1127	с центральной рукояткой П1413 M5 I-1500А	шт.	1 542,42	1 574,95
509-1128	с центральной рукояткой П1315 M5 I-1500А	шт.	2 175,02	2 221,01
509-1129	с центральной рукояткой П1613 M5 I-3000А	шт.	2 466,14	2 519,48
509-1130	с маховичным приводом П1223 M5 I-800А	шт.	1 522,56	1 554,63
509-1131	с маховичным приводом П1125 M5 I-800А	шт.	1 681,53	1 717,08
509-1132	с маховичным приводом П1325 M5 I-1500А	шт.	3 202,43	3 269,66
509-1133	с маховичным приводом П1623 M5 I-3000А	шт.	3 288,20	3 358,43
509-1134	с маховичным приводом П1823 M5 I-5000А	шт.	4 783,84	4 886,03
Переключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1135	с центральной рукояткой П1214 M5 I-800А	шт.	869,42	887,77
509-1136	с центральной рукояткой П1116 M5 I-800А	шт.	1 182,00	1 207,02
509-1137	с центральной рукояткой П1414 M5 I-1500А	шт.	1 622,21	1 656,34
509-1138	с центральной рукояткой П1316 M5 I-1500А	шт.	2 253,58	2 301,14
509-1139	с центральной рукояткой П1614 M5 I-3000А	шт.	2 544,14	2 599,04
509-1140	с центральной рукояткой П1516 M5 I-2500А	шт.	3 217,85	3 287,52
509-1141	с маховичным приводом П1224 M5 I-800А	шт.	1 562,50	1 595,37
509-1142	с маховичным приводом П1126 M5 I-800А	шт.	1 761,06	1 798,20
509-1143	с маховичным приводом П1424 M5 I-1500А	шт.	2 410,41	2 461,02
509-1144	с маховичным приводом П1326 M5 I-1500А	шт.	3 374,47	3 445,14
509-1145	с маховичным приводом П1624 M5 I-3000А	шт.	4 112,64	4 199,36

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1146	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	4 950,98	5 056,12
509-1147	с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	3 078,99	3 147,77
509-1148	с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	3 819,00	3 903,18
509-1149	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	4 424,16	4 520,45
509-1150	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	4 893,36	5 000,53
Разъединители и переключатели:				
509-1151	РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	1 978,30	2 020,15
509-1152	РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	2 505,48	2 559,44
509-1153	ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	2 623,98	2 679,34
509-1154	ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	3 351,70	3 424,02
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	1 497,22	1 528,48
Рубильники:				
509-1155	Р11 М3 I-100А	шт.	40,28	41,13
509-1156	Р21 М3 I-100А	шт.	91,09	92,96
509-1157	Р31 М3 I-100А	шт.	146,63	149,64
509-1158	Р12 М3 I-200А	шт.	59,59	60,82
509-1159	Р22 М3 I-200А	шт.	116,69	119,10
509-1160	Р32 М3 I-200А	шт.	172,35	175,90
509-1161	Р14 М3 I-400А	шт.	92,26	94,18
509-1162	Р24 М3 I-400А	шт.	171,28	174,84
509-1163	Р34 М3 I-400А	шт.	239,16	244,14
509-1164	РО11 М3 I-100А	шт.	34,27	34,99
Рубильники-разъединители:				
509-1165	РО21 М3 I-100А	шт.	81,27	82,95
509-1166	РО31 М3 I-100А	шт.	127,87	130,51
509-1167	РО12 М3 I-200А	шт.	50,13	51,16
509-1168	РО22 М3 I-200А	шт.	98,13	100,15
509-1169	РО32 М3 I-200А	шт.	144,02	146,99
509-1170	РО14 М3 I-400А	шт.	84,01	85,75
509-1171	РО24 М3 I-400А	шт.	142,93	145,91
509-1172	РО34 М3 I-400А	шт.	201,09	205,29
Переключатели:				
509-1173	П-11 М3 I-100А	шт.	66,63	68,02
509-1174	П-21 М3 I-100А	шт.	136,30	139,11
509-1175	П-31 М3 I-100А	шт.	210,47	214,80
509-1176	П-12 М3 I-200А	шт.	86,09	87,87
509-1177	П-22 М3 I-200А	шт.	165,14	168,56
509-1178	П-32 М3 I-200А	шт.	238,19	243,12
509-1179	П-14 М3 I-400А	шт.	137,63	140,48
509-1180	П-24 М3 I-400А	шт.	239,14	244,13
509-1181	П-34 М3 I-400А	шт.	344,88	352,08
Переключатели-разъединители:				
509-1182	ПО-11 М3 I-100А	шт.	60,44	61,70
509-1183	ПО-21 М3 I-100А	шт.	127,02	129,63
509-1184	ПО-31 М3 I-100А	шт.	198,14	202,20
509-1185	ПО-12 М3 I-200А	шт.	80,43	82,09
509-1186	ПО-22 М3 I-200А	шт.	155,85	159,07
509-1187	ПО-32 М3 I-200А	шт.	227,95	232,65
509-1188	ПО-14 М3 I-400А	шт.	136,62	139,44
509-1189	ПО-24 М3 I-400А	шт.	220,66	225,26
509-1190	ПО-34 М3 I-400А	шт.	314,16	320,70
Рубильники в исполнении:				
509-1191	К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	122,76	125,27
509-1192	К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	177,57	181,19
509-1193	К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	176,66	180,29
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	75,83	77,39
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4581	С16-057, цвет белый	10 шт.	81,67	83,36
509-4582	С16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	76,29	77,88
509-4583	С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	96,54	98,53
509-4584	С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	101,41	103,50
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	82,93	84,63

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4585	A16-051, цвет белый	10 шт.	78,51	80,13
509-4586	A16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	83,63	85,35
509-4587	A16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	117,26	119,66
509-4588	A16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	117,26	119,66
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	113,51	115,82
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка:				
509-4589	A14-100	10 шт.	54,46	55,61
509-4590	A1-10-141	10 шт.	49,45	50,50
509-4591	A16-001	10 шт.	74,22	75,77
509-4592	A5-10-142	10 шт.	53,23	54,36
509-4593	A56-001	10 шт.	88,98	90,82
509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	187,88	191,68
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	88,77	90,59
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4594	A56-029, цвет белый	10 шт.	61,92	63,21
509-4595	A56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	69,97	71,42
509-4596	A16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	121,29	123,77
509-4597	A16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	104,35	106,49
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	108,27	110,48
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4598	C56-043, цвет белый	10 шт.	86,54	88,33
509-4599	C56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	74,22	75,77
509-4600	C56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	106,28	108,47
509-4601	C56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	106,28	108,47
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16P98-04010 УХЛ4	шт.	139,60	142,42
509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	40,75	41,59
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	33,04	33,74
Щитки квартирные:				
509-1303	ЩК1	шт.	1 091,84	1 113,95
509-1304	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	1 267,62	1 293,12
509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	628,00	640,70
509-1306	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	1 620,23	1 652,78
509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	813,26	829,67
Щитки осветительные:				
509-6342	ОП-6 УХЛ4	шт.	492,23	502,36
509-6343	ОП-12 УХЛ4	шт.	764,49	780,13
509-1308	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	1 588,55	1 620,76
509-1309	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	1 059,30	1 080,88
509-6344	ОЩ-6 УХЛ4	шт.	612,07	624,60
509-6345	ОЩ-12 УХЛ4	шт.	840,86	858,02
509-1457	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1 246,31	1 271,59
509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	1 455,21	1 485,69
509-1311	ОЩВ-6	шт.	1 060,00	1 082,19
509-6587	ОЩВ-7 с УЗО	шт.	1 859,32	1 896,75
509-6391	ОЩВ-9	шт.	1 163,05	1 186,56
509-1458	групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	770,66	786,37
509-1459	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1 070,59	1 092,36
509-1515	этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 033,51	1 055,45
509-1516	этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 241,77	1 268,49
509-1517	этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 456,23	1 487,50
509-1518	этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	266,56	272,16
Щитки квартирные учетно-распределительные:				
509-6346	ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	507,93	518,21
509-6347	ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	452,96	462,11
509-6348	ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	423,33	431,89
509-6349	ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	605,22	617,54
509-2736	(У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	2 031,14	2 072,33
509-2737	(У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	2 441,66	2 491,06
509-2738	(У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	2 848,02	2 905,55
509-2739	(У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	686,98	701,02

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2740	(У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	722,39	737,13
509-2741	(У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	757,77	773,22
509-2742	(У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	723,57	738,34
509-2743	(У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	1 283,62	1 309,85
509-2744	(У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	1 928,15	1 967,27
509-2745	(У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	2 339,69	2 387,06
509-2746	(У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	1 318,95	1 345,65
509-2747	(У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	1 962,49	2 002,31
509-2748	(У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	2 373,70	2 421,75
509-2749	(У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	2 780,74	2 836,93
509-2750	(У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	1 353,82	1 381,21
509-2751	(У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	1 996,89	2 037,37
509-2752	(У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	2 407,69	2 456,42
509-2753	(У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	2 814,39	2 871,25
509-2754	(У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	3 216,94	3 281,85
509-2755	(У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	1 616,48	1 649,35
509-2756	(У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	2 031,20	2 072,36
509-2757	(У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	2 441,71	2 491,08
509-2758	(У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	2 848,02	2 905,55
509-2759	(У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	3 250,23	3 315,80
509-2760	(У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	3 662,89	3 736,70
509-2761	(У)ЩКУ 3-XX-60-00-31 УЗ	шт.	708,98	723,51
509-2762	(У)ЩКУ 3-XX-90-00-31 УЗ	шт.	815,01	831,67
509-2763	(У)ЩКУ 3-XX-60-10-31 УЗ	шт.	807,03	823,52
509-2764	(У)ЩКУ 3-XX-30-20-31 УЗ	шт.	798,98	815,42
509-2765	(У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	шт.	959,07	978,60
509-2766	(У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	шт.	1 102,41	1 124,92
509-2767	(У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	шт.	1 056,23	1 077,90
509-2768	(У)ЩКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	шт.	1 231,42	1 256,59
509-2769	(У)ЩКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	шт.	1 371,01	1 398,99
509-2770	(У)ЩКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 339,19	1 366,51
509-2771	(У)ЩКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 620,22	1 653,17
509-2772	(У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 623,19	1 656,19
509-2773	(У)ЩКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 796,00	1 832,46
509-2774	(У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 291,91	1 318,29
509-2775	(У)ЩКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 711,35	1 746,12
509-2776	(У)ЩКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 466,10	1 495,96
509-2777	(У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 817,89	1 854,79
509-2778	(У)ЩКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	шт.	1 302,41	1 329,00
509-2779	(У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	шт.	1 651,11	1 684,67
509-2780	(У)ЩКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	шт.	1 754,82	1 790,46
509-2781	(У)ЩКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	шт.	1 858,25	1 895,96
509-2782	(У)ЩКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ	шт.	2 535,40	2 586,65
509-2783	(У)ЩКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ	шт.	3 014,90	3 075,78
509-2784	(У)ЩКУ 3-XXАД-60-00-31 УЗ	шт.	1 116,98	1 139,86
509-2785	(У)ЩКУ 3-XXАД-90-00-31 УЗ	шт.	1 222,01	1 247,00
509-2786	(У)ЩКУ 3-XXАД-60-10-31 УЗ	шт.	1 214,83	1 239,67
509-2787	(У)ЩКУ 3-XXАД-30-20-31 УЗ	шт.	1 210,08	1 234,82
509-2788	(У)ЩКУ 3-XXАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	1 364,68	1 392,51
509-2789	(У)ЩКУ 3-XXАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	1 680,14	1 714,28
509-2790	(У)ЩКУ 3-XXАД-60-20-31 УЗ	шт.	1 326,79	1 353,87
509-2791	(У)ЩКУ 3-XXАД-80-20-31 УЗ	шт.	1 500,83	1 531,40
509-2792	(У)ЩКУ 3-XXАД-90-40-31 УЗ	шт.	1 639,16	1 672,51
509-2793	(У)ЩКУ 3-XXАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 607,89	1 640,60
509-2794	(У)ЩКУ 3-XXАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 886,73	1 925,02
509-2795	(У)ЩКУ 3-XXАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 890,10	1 928,44
509-2796	(У)ЩКУ 3-XXАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	2 061,39	2 103,17
509-2797	(У)ЩКУ 3-XXАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 560,58	1 592,33
509-2798	(У)ЩКУ 3-XXАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	2 362,03	2 409,83
509-2799	(У)ЩКУ 3-XXАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 733,64	1 768,86
509-2800	(У)ЩКУ 3-XXАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	2 083,52	2 125,73
509-2801	(У)ЩКУ 3-XXУ-60-00-31 УЗ	шт.	1 434,70	1 463,93
509-2802	(У)ЩКУ 3-XXУ-90-00-31 УЗ	шт.	1 538,94	1 570,26
509-2803	(У)ЩКУ 3-XXУ-60-10-31 УЗ	шт.	1 531,57	1 562,74

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2804	(У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	1 524,12	1 555,14
509-2805	(У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	1 851,22	1 888,79
509-2806	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	2 331,66	2 378,85
509-2807	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	1 642,92	1 676,32
509-2808	(У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	1 815,64	1 852,50
509-2809	(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	1 953,23	1 992,88
509-2810	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	2 091,60	2 133,98
509-2811	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	2 535,34	2 586,62
509-2812	(У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	2 705,44	2 760,10
509-2813	(У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	2 873,62	2 931,68
509-2814	(У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	2 187,23	2 231,52
509-2815	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	3 141,69	3 205,12
509-2816	(У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	2 357,66	2 405,36
509-2817	(У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	3 408,64	3 477,40
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:				
509-1312	ЩРЭ-1	шт.	1 755,11	1 791,59
509-1313	ЩРЭ-2	шт.	1 785,46	1 822,62
509-1314	ЩРЭ-3	шт.	2 656,05	2 710,64
509-1315	ЩРЭ-4	шт.	2 977,85	3 038,95
509-7961	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 1 квартиру	шт.	3 621,15	3 696,57
509-7962	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 2 квартиры	шт.	4 623,49	4 719,02
509-7963	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 3 квартиры	шт.	5 619,11	5 734,61
509-7964	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры	шт.	6 645,35	6 781,44
Пункт распределительный, тип:				
509-6810	ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	14 241,29	14 528,28
509-6811	ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	13 361,12	13 630,50
509-6812	ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	20 718,17	21 134,34
509-6813	ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	18 506,08	18 878,36
509-6814	ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	24 763,52	25 260,95
509-6815	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	19 592,38	19 986,62
509-6816	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	21 615,29	22 049,76
509-6817	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	17 410,56	17 760,93
509-6433	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	12 704,59	12 960,36
509-6434	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	13 252,06	13 518,91
509-6435	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	16 717,94	17 054,22
509-6436	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	16 780,99	17 118,65
509-6437	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	18 514,75	18 887,21
509-6438	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	23 611,52	24 086,75
509-6439	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт.	13 102,22	13 366,07
509-6440	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт.	15 097,28	15 401,33
509-6441	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт.	16 859,52	17 198,81
509-5222	ПР 11-1046-21УЗ	шт.	1 644,55	1 679,14
509-5223	ПР 11-1051-21УЗ	шт.	1 749,51	1 786,20
509-5224	ПР 11-1052-21УЗ	шт.	2 999,20	3 062,02
509-5225	ПР 11-1055-21УЗ	шт.	1 883,86	1 923,24
509-5226	ПР 11-1056-21УЗ	шт.	3 129,45	3 194,87
509-5227	ПР 11-1057-21УЗ	шт.	2 494,51	2 546,31
509-5228	ПР 11-1058-21УЗ	шт.	3 728,78	3 806,26
509-5229	ПР 11-1059-21УЗ	шт.	2 888,33	2 948,36
509-5230	ПР 11-1060-21УЗ	шт.	4 115,35	4 200,91
509-5231	ПР 11-1061-21УЗ	шт.	2 626,18	2 680,75
509-5232	ПР 11-1062-21УЗ	шт.	3 858,25	3 938,39
509-5233	ПР 11-1063-21УЗ	шт.	2 757,54	2 814,81
509-5234	ПР 11-1064-21УЗ	шт.	3 986,97	4 069,83
509-5235	ПР 11-1065-21УЗ	шт.	3 217,50	3 284,26
509-5236	ПР 11-1066-21УЗ	шт.	3 270,23	3 338,61

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5237	ПР 11-1067-21У3	шт.	3 747,76	3 825,55
509-5238	ПР 11-1068-21У3	шт.	5 014,00	5 117,68
509-5239	ПР 11-1069-21У3	шт.	3 346,89	3 416,31
509-5240	ПР 11-1070-21У3	шт.	4 635,40	4 731,16
509-5241	ПР 11-1071-21У3	шт.	3 475,84	3 547,98
509-5242	ПР 11-1072-21У3	шт.	4 761,87	4 860,29
509-5243	ПР 11-1073-21У3	шт.	3 618,25	3 693,38
509-5244	ПР 11-1074-21У3	шт.	4 887,99	4 989,08
509-5245	ПР 11-1075-21У3	шт.	3 628,20	3 703,60
509-5246	ПР 11-1076-21У3	шт.	3 422,42	3 494,27
509-5247	ПР 11-1077-21У3	шт.	4 272,26	4 360,76
509-5248	ПР 11-1078-21У3	шт.	5 522,78	5 637,27
509-5249	ПР 11-1079-21У3	шт.	3 758,28	3 836,00
509-5250	ПР 11-1080-21У3	шт.	5 023,40	5 127,41
509-5251	ПР 11-1081-21У3	шт.	3 887,33	3 967,77
509-5252	ПР 11-1082-21У3	шт.	5 148,73	5 255,39
509-5253	ПР 11-1083-21У3	шт.	4 016,01	4 099,17
509-5254	ПР 11-1084-21У3	шт.	5 273,86	5 383,09
509-5255	ПР 11-1085-21У3	шт.	4 144,47	4 230,20
509-5256	ПР 11-1086-21У3	шт.	5 398,74	5 510,47
509-5257	ПР 11-1088-21У3	шт.	6 043,40	6 167,18
509-5258	ПР 11-1090-21У3	шт.	6 389,37	6 520,84
509-5259	ПР 11-1092-21У3	шт.	6 157,56	6 284,75
509-5260	ПР 11-1094-21У3	шт.	6 275,26	6 403,67
509-5261	ПР 11-1096-21У3	шт.	5 300,95	5 410,51
509-5262	ПР 11-1098-21У3	шт.	7 068,63	7 214,04
509-5263	ПР 11-1100-21У3	шт.	6 727,73	6 865,97
509-5264	ПР 11-1102-21У3	шт.	6 841,79	6 982,38
509-5265	ПР 11-1104-21У3	шт.	6 955,60	7 098,47
509-5266	ПР 11-1106-21У3	шт.	6 935,01	7 077,32
509-5267	ПР 11-1108-21У3	шт.	7 498,62	7 652,77
509-5268	ПР 11-1110-21У3	шт.	7 048,35	7 193,07
509-5767	ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	2 228,59	2 277,34
509-5768	ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	2 228,64	2 277,67
509-5769	ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт.	2 347,16	2 398,29
509-5269	ПР 11-3046-21У3	шт.	1 852,19	1 892,77
509-5270	ПР 11-3046-54У1	шт.	2 098,09	2 143,59
509-5766	ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А	шт.	2 545,36	2 600,31
509-5271	ПР 11-3051-21У3	шт.	1 342,68	1 371,24
509-5272	ПР 11-3051-54У1	шт.	1 591,66	1 625,20
509-5273	ПР 11-3052-21У3	шт.	2 697,54	2 754,33
509-5274	ПР 11-3052-54У3	шт.	2 807,70	2 866,69
509-5275	ПР 11-3053-21У3	шт.	2 041,27	2 084,00
509-5276	ПР 11-3053-54У1	шт.	2 427,46	2 477,92
509-5277	ПР 11-3054-21У3	шт.	3 222,26	3 289,76
509-5278	ПР 11-3054-54У3	шт.	3 524,34	3 597,88
509-5279	ПР 11-3055-21У3	шт.	1 953,80	1 994,72
509-5280	ПР 11-3055-54У1	шт.	2 198,80	2 244,62
509-5281	ПР 11-3056-21У3	шт.	2 862,87	2 923,03
509-5282	ПР 11-3056-54У3	шт.	3 167,73	3 233,99
509-5283	ПР 11-3057-21У3	шт.	1 647,25	1 682,10
509-5284	ПР 11-3057-54У1	шт.	3 129,48	3 193,98
509-5285	ПР 11-3058-21У3	шт.	2 748,22	2 806,09
509-5286	ПР 11-3058-54У3	шт.	4 587,12	4 681,77
509-5287	ПР 11-3059-21У3	шт.	2 770,24	2 827,91
509-5288	ПР 11-3059-54У1	шт.	3 075,82	3 139,60
509-5289	ПР 11-3060-21У3	шт.	3 654,43	3 730,77

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5290	ПР 11-3060-54У3	шт.	3 956,71	4 039,10
509-5291	ПР 11-3061-21У3	шт.	2 066,66	2 110,04
509-5292	ПР 11-3061-54У1	шт.	2 311,29	2 359,57
509-5293	ПР 11-3062-21У3	шт.	3 017,29	3 080,61
509-5294	ПР 11-3062-54У3	шт.	3 320,94	3 390,34
509-5295	ПР 11-3063-21У3	шт.	2 499,60	2 551,71
509-5296	ПР 11-3063-54У3	шт.	2 807,30	2 865,57
509-5297	ПР 11-3064-21У3	шт.	3 801,30	3 880,45
509-5298	ПР 11-3064-54У3	шт.	4 125,98	4 211,62
509-5299	ПР 11-3065-21У3	шт.	2 016,04	2 058,77
509-5300	ПР 11-3065-54У1	шт.	2 327,45	2 376,41
509-5301	ПР 11-3066-21У3	шт.	3 270,23	3 338,61
509-5302	ПР 11-3066-54У3	шт.	3 609,64	3 684,81
509-5303	ПР 11-3067-21У3	шт.	3 283,23	3 351,73
509-5304	ПР 11-3067-54У3	шт.	3 598,72	3 673,53
509-5305	ПР 11-3068-21У3	шт.	4 523,17	4 617,03
509-5306	ПР 11-3068-54У3	шт.	4 842,93	4 943,19
509-5307	ПР 11-3069-21У3	шт.	2 198,38	2 244,05
509-5308	ПР 11-3069-54У3	шт.	2 507,00	2 559,62
509-5309	ПР 11-3070-21У3	шт.	3 640,34	3 716,20
509-5310	ПР 11-3070-54У3	шт.	3 966,51	4 048,89
509-5311	ПР 11-3071-21У3	шт.	2 654,68	2 710,40
509-5312	ПР 11-3071-54У3	шт.	2 961,18	3 023,03
509-5313	ПР 11-3072-21У3	шт.	3 906,32	3 987,63
509-5314	ПР 11-3072-54У3	шт.	4 230,57	4 318,36
509-5315	ПР 11-3073-21У3	шт.	3 016,02	3 079,10
509-5316	ПР 11-3073-54У1	шт.	3 319,68	3 388,84
509-5317	ПР 11-3074-21У3	шт.	4 170,71	4 257,45
509-5318	ПР 11-3074-54У3	шт.	4 493,05	4 586,24
509-5319	ПР 11-3075-21У3	шт.	2 079,45	2 123,87
509-5320	ПР 11-3075-54У3	шт.	3 470,65	3 542,90
509-5321	ПР 11-3076-21У3	шт.	3 422,42	3 494,27
509-5322	ПР 11-3076-54У3	шт.	3 762,24	3 840,88
509-5323	ПР 11-3077-21У3	шт.	4 169,58	4 256,02
509-5324	ПР 11-3077-54У3	шт.	4 491,92	4 584,81
509-5325	ПР 11-3078-21У3	шт.	5 020,56	5 125,01
509-5326	ПР 11-3078-54У3	шт.	5 336,70	5 447,47
509-5327	ПР 11-3079-21У3	шт.	2 910,12	2 970,87
509-5328	ПР 11-3079-54У1	шт.	3 238,54	3 305,86
509-5329	ПР 11-3080-21У3	шт.	4 074,62	4 159,65
509-5330	ПР 11-3080-54У3	шт.	4 459,52	4 552,25
509-5331	ПР 11-3081-21У3	шт.	3 178,29	3 244,55
509-5332	ПР 11-3081-54У1	шт.	3 504,14	3 576,92
509-5333	ПР 11-3082-21У3	шт.	4 338,33	4 428,78
509-5334	ПР 11-3082-54У3	шт.	4 720,65	4 818,75
509-5335	ПР 11-3083-21У3	шт.	3 534,47	3 608,00
509-5336	ПР 11-3083-54У3	шт.	3 874,63	3 954,96
509-5337	ПР 11-3084-21У3	шт.	4 689,14	4 786,68
509-5338	ПР 11-3084-54У3	шт.	5 068,72	5 173,85
509-5339	ПР 11-3085-21У3	шт.	3 905,18	3 986,19
509-5340	ПР 11-3085-54У3	шт.	4 229,56	4 316,99
509-5341	ПР 11-3086-21У3	шт.	5 037,60	5 142,11
509-5342	ПР 11-3086-54У3	шт.	5 415,15	5 526,43
509-5343	ПР 11-3088-21У3	шт.	5 347,80	5 457,66
509-5344	ПР 11-3088-54У3	шт.	5 721,61	5 838,95
509-5345	ПР 11-3090-21У3	шт.	6 828,57	6 968,82
509-5346	ПР 11-3090-54У3	шт.	7 188,82	7 336,28
509-5347	ПР 11-3092-21У3	шт.	5 788,10	5 907,90
509-5348	ПР 11-3092-54У3	шт.	6 416,18	6 548,54
509-5349	ПР 11-3094-21У3	шт.	6 398,75	6 529,63
509-5350	ПР 11-3094-54У3	шт.	6 762,87	6 901,03
509-5351	ПР 11-3096-21У3	шт.	5 319,25	5 429,17
509-5352	ПР 11-3096-54У3	шт.	5 692,99	5 810,39
509-5353	ПР 11-3098-21У3	шт.	7 812,92	7 973,22

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5354	ПР 11-3098-54У3	шт.	8 371,17	8 542,63
509-5355	ПР 11-3100-21У3	шт.	6 453,37	6 586,12
509-5356	ПР 11-3100-54У3	шт.	6 997,74	7 141,38
509-5357	ПР 11-3102-21У3	шт.	7 561,48	7 716,46
509-5358	ПР 11-3102-54У3	шт.	9 346,65	9 537,48
509-5359	ПР 11-3104-21У3	шт.	7 811,03	7 971,00
509-5360	ПР 11-3104-54У3	шт.	8 137,00	8 303,49
509-5361	ПР 11-3106-21У3	шт.	7 566,04	7 720,97
509-5362	ПР 11-3106-54У3	шт.	9 356,18	9 546,91
509-5363	ПР 11-3108-21У3	шт.	8 486,65	8 660,57
509-5364	ПР 11-3108-54У3	шт.	9 355,12	9 546,40
509-5365	ПР 11-3110-21У3	шт.	7 745,08	7 903,74
509-5366	ПР 11-3110-54У3	шт.	9 328,50	9 518,82
509-5367	ПР 11-3116-21У3	шт.	8 534,78	8 709,44
509-5368	ПР 11-3116-54У3	шт.	9 250,83	9 439,81
509-5369	ПР 11-3122-21У3	шт.	9 520,83	9 715,57
509-5370	ПР 11-3122-54У3	шт.	11 256,67	11 486,13
509-6421	ПР 11-3124-21У3	шт.	10 203,87	10 408,61
509-6422	ПР 11-3124-54У3	шт.	12 039,33	12 280,84
509-5371	ПР 11-7124-21У3	шт.	12 234,60	12 484,04
509-5372	ПР 11-7124-54У1	шт.	12 621,52	12 878,69
509-6583	ПР 11М-301-54УХЛЗ	шт.	7 339,74	7 487,88
509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	шт.	1 082,31	1 104,44
509-6585	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200x800x600 мм	шт.	161 932,48	165 184,94
Щиты распределительные наружной установки:				
509-6304	ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	232,85	237,77
509-2968	ЩРН-12 IP31 (265x310x120 мм)	шт.	257,09	262,45
509-6305	ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	272,43	278,14
509-2969	ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	шт.	318,85	325,52
509-6306	ЩРН-24з, с замком (395x310x120 мм)	шт.	313,05	319,67
509-2970	ЩРН-36 IP31 (520x310x120 мм)	шт.	417,41	426,18
509-6307	ЩРН-36з, с замком (520x310x120 мм)	шт.	438,22	447,43
509-6308	ЩРН-48 (620x310x120 мм)	шт.	647,02	660,44
509-6309	ЩРН-48з, с замком (620x310x120 мм)	шт.	678,47	692,52
509-6310	ЩРН-54з, с замком (520x440x120 мм)	шт.	891,12	909,37
509-6311	ЩРН-72з, с замком (620x520x120 мм)	шт.	1 048,55	1 070,19
Щиты распределительные навесные:				
509-5738	ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	220,34	224,96
509-5739	ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	220,34	224,96
509-5740	ЩРН-18М, размер корпуса 220x400x125 мм	шт.	284,68	290,62
509-5741	ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	268,59	274,21
509-5742	ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	279,28	285,13
509-5743	ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	шт.	380,82	388,83
509-5744	ЩРН-48, размер корпуса 610x300x125 мм	шт.	535,61	546,76
509-5745	ЩРН-54, размер корпуса 480x400x125 мм	шт.	721,67	736,61
509-5746	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480x565x125 мм	шт.	874,96	893,16
509-5747	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520x680x125 мм	шт.	1 012,21	1 033,18
Щиты учетно-распределительные:				
509-5666	ЩУРН-1/12(30)	шт.	302,63	309,00
509-6312	ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395x310x165 мм	шт.	317,77	324,43
509-6313	ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395x310x165 мм	шт.	308,53	315,01
509-5617	ЩУРН-3/12	шт.	374,97	382,88
509-6314	ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540x310x165 мм	шт.	393,76	402,02
509-6315	ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540x310x165 мм	шт.	382,31	390,34
509-6316	ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540x490x165 мм	шт.	583,96	596,29
509-6317	ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540x490x165 мм	шт.	561,95	573,84
509-6318	ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540x600x165 мм	шт.	887,70	906,18
509-6319	ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540x600x165 мм	шт.	846,26	863,91
Щиты распределительные встраиваемые:				
509-8432	ЩРВ-12, размером 250x300x120 мм	шт.	113,86	116,29
509-8433	ЩРВ-24, размером 330x300x120 мм	шт.	119,48	122,09
509-8434	ЩРВ-36, размером 500x300x120 мм	шт.	162,07	165,61
509-8435	ЩРВ-48, размером 600x300x120 мм	шт.	181,90	185,91

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8436	ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт.	303,88	310,39
509-8437	ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт.	777,11	793,33
509-6320	ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	166,03	169,51
509-6321	ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	194,66	198,76
509-6322	ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	281,29	287,27
509-6323	ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	446,77	456,11
Щиты учетно-распределительные встраиваемые:				
509-6324	ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	282,58	288,55
509-6325	ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	275,15	280,97
509-6326	ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	316,05	322,74
509-6327	ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	308,02	314,55
509-6328	ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	459,57	469,33
509-6329	ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	441,81	451,22
509-6330	ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	631,18	644,51
509-6331	ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	598,17	610,84
Щиты с монтажной панелью:				
509-6332	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	347,87	355,18
509-6333	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	591,31	603,49
509-6334	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	406,98	415,68
509-6335	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	699,67	714,27
509-6336	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	481,34	491,81
509-6337	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	841,57	859,25
509-6338	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	708,89	724,34
509-6339	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	1 250,54	1 277,20
509-6340	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	921,70	941,77
509-6341	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	1 548,69	1 581,67
509-6569	ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	3 428,65	3 501,20
Щиты автоматического переключения на резерв:				
509-6350	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	1 238,30	1 263,90
509-6351	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	2 847,11	2 904,89
509-6352	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	3 296,08	3 362,84
509-2971	ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	4 301,51	4 388,88
509-6353	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	4 551,49	4 643,36
509-6354	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	7 631,12	7 784,58
509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	шт.	57 028,57	58 171,84
509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	55,39	56,52
Щитки учета электрической энергии:				
509-6355	ЩУ-1	шт.	1 431,54	1 461,19
509-6356	ЩУ-2-1	шт.	1 284,71	1 311,42
509-6357	ЩУ-2-2	шт.	1 080,55	1 103,18
509-6358	ЩУ-2-3	шт.	766,72	783,07
Щитки этажные:				
509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	2 777,78	2 834,30
509-1317	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	2 240,18	2 285,82
509-1318	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	3 301,42	3 369,19
509-1319	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	2 579,58	2 632,85
509-1320	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	3 211,80	3 277,72
509-1321	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	2 652,41	2 707,14
509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	3 119,05	3 183,18
509-1323	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	2 410,19	2 460,08
509-2478	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	1 601,69	1 635,76
509-2479	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	1 916,33	1 956,70
509-2480	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	1 998,84	2 040,86
509-2481	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	1 815,12	1 853,46
509-2482	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	1 781,41	1 819,14
509-2483	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	2 094,66	2 138,65
509-2484	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	2 176,81	2 222,45
509-2485	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	1 993,90	2 035,88
509-2486	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	1 758,08	1 795,37
509-2487	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	2 227,32	2 274,00
509-2488	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	2 350,08	2 399,21

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2489	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	2 076,56	2 120,22
509-2490	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	1 937,04	1 978,00
509-2491	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	2 404,23	2 454,54
509-2492	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	2 526,47	2 579,22
509-2493	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	2 254,13	2 301,44
509-2494	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	1 902,57	1 943,08
509-2495	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	2 524,81	2 577,76
509-2496	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	2 687,20	2 743,40
509-2497	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	2 325,18	2 374,14
509-2498	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	2 081,45	2 125,32
509-2499	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	2 700,94	2 757,20
509-2500	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2 862,62	2 922,12
509-2501	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	2 502,18	2 554,47
509-2502	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	1 345,16	1 374,13
509-2503	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	1 661,73	1 697,04
509-2504	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	1 744,76	1 781,73
509-2505	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	1 559,90	1 593,17
509-2506	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	1 528,69	1 559,89
509-2507	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	1 843,88	1 881,38
509-2508	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	1 926,54	1 965,69
509-2509	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	1 742,50	1 777,97
509-2510	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	1 394,26	1 422,77
509-2511	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	1 710,46	1 745,29
509-2512	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	1 793,40	1 829,89
509-2513	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	1 608,75	1 641,55
509-2514	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	1 575,59	1 607,38
509-2515	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	1 890,42	1 928,50
509-2516	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	1 972,98	2 012,72
509-2517	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	1 789,13	1 825,19
509-2518	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	1 550,14	1 582,56
509-2519	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	2 021,78	2 063,63
509-2520	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	2 145,18	2 189,50
509-2521	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 870,25	1 909,07
509-2522	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	1 729,96	1 766,11
509-2523	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	2 199,53	2 245,07
509-2524	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	2 322,37	2 370,37
509-2525	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.	2 048,67	2 091,19
509-2526	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	1 695,39	1 731,03
509-2527	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	2 320,79	2 368,94
509-2528	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	2 484,03	2 535,44
509-2529	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	2 120,13	2 164,27
509-2530	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	1 874,68	1 913,97
509-2531	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	2 497,37	2 549,11
509-2532	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	2 659,86	2 714,85
509-2533	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	2 297,58	2 345,33
509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	14 140,65	14 435,47
509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	7 493,50	7 643,97
509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600x400x320 мм	шт.	6 783,49	6 920,00
509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	3 715,86	3 790,78
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	10 145,78	10 348,95
509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	шт.	1 777,45	1 813,13
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	604,57	616,67
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	1 750,99	1 786,02
509-1940	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD	шт.	414,45	422,75
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	8 693,07	8 866,94
509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	605,43	617,55
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	10 шт.	3 908,30	3 986,52
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802МН	10 шт.	4 699,34	4 793,38
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	5 244,13	5 349,06
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	7 868,56	8 025,98
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	4 518,17	4 608,58
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	682,79	696,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	10 шт.	4 880,53	4 978,18
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	10 шт.	5 951,95	6 071,04
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт.	2 263,91	2 309,20
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	6 140,80	6 263,66
509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303x212x98 мм	шт.	811,00	827,28
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки:				
509-6576	КМПн ½	10 шт.	80,50	82,14
509-6577	КМПн ¼	10 шт.	111,66	113,94
509-6578	КМПн 2/2	10 шт.	229,58	234,21
509-6579	КМПн 2/4	10 шт.	284,19	289,94
Группа: Стенды				
509-7905	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И1-В5, ПДД-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3	шт.	44 597,33	45 490,77
509-7906	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И2-В5, ПДД-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	56 608,09	57 741,91
509-7907	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И1-В5, ПМВ-Н-И1-В5, МВ-Н-И-4-УХЛ3	шт.	34 312,02	34 999,43
509-7908	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И2-В5, ПМВ-Н-И2-В5, МВ-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	39 596,09	40 389,32
509-7909	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И1-В5, ДП-Н-И-4-УХЛ3	шт.	41 716,08	42 551,73
509-7910	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И2-В5, ДП-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	61 194,37	62 419,78
509-7911	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И1-В5, ПМВП-Н-И1-В5, МВП-Н-И-4УН-УХЛ3	шт.	32 774,00	33 430,57
509-7912	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И2-В5, ПМВП-Н-И2-В5, МПВ-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	37 907,23	38 666,59
509-7913	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МН-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И1-В5, МН-Н-И-4-УХЛ3	шт.	32 861,70	33 520,09

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7914	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МН2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И2-В5, МН-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	39 901,32	40 700,54
509-7915	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д3-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3	шт.	27 653,77	28 208,00
509-7916	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д3-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	49 620,49	50 614,12
509-7917	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д34-Н-14АС УХЛ 3.1, ПНДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3	шт.	31 282,53	31 909,22
509-7918	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А1	шт.	35 092,09	35 794,63
509-7919	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, ДД1-Н-А1	шт.	31 912,89	32 552,04
509-7920	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МВ-Н-А2	шт.	46 611,33	47 544,65
509-7921	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И2	шт.	29 499,06	30 089,70
509-7922	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-И2	шт.	42 165,51	43 009,78
509-7923	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А2	шт.	42 164,58	43 008,70
509-7924	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МВК1-Н-И1	компл.	52 150,99	53 196,11
509-7925	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 10, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И2+МВ1-Н-И2	компл.	65 980,53	67 302,36

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7926	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 7, в т. ч. с нижним присоединением), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МН1-Н-И1	компл.	52 151,41	53 196,60
509-7927	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МН1-Н-И1	компл.	52 385,94	53 435,82
509-7928	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК-Н-И1	шт.	32 781,41	33 438,03
509-7929	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из углеродистой стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-У-14-1АС УХЛ 3.1, МВК-У-А1	шт.	32 780,83	33 437,35
509-7930	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А2	шт.	29 588,72	30 181,06
509-7931	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ24-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И2	шт.	48 863,53	49 841,82
509-7932	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ31-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК1-Н-И1	шт.	21 557,43	21 989,27
509-7933	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК1-Н-И1	шт.	23 237,78	23 703,08
509-7934	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И1	шт.	26 294,29	26 820,78
509-7935	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А1	шт.	26 274,79	26 800,82
509-7936	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МВ3-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ1-Н-И1	шт.	26 535,10	27 066,52
509-7937	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4), в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ41-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК-Н-И1	шт.	35 658,81	36 372,82

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7938	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ4-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И1	шт.	42 427,62	43 277,09
509-7939	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК-Н-И1	шт.	30 746,81	31 362,76
509-7940	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МНК-Н-А1	шт.	28 874,65	29 453,07
509-7941	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН31-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК1-Н-И1	шт.	21 788,76	22 225,32
509-7942	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМНК1-Н-И1	шт.	23 238,44	23 703,84
509-7943	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МН34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМН1-Н-И1	шт.	26 294,71	26 821,30
509-7944	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14АС УХЛ 3.1, МН1-Н-И1	шт.	24 952,41	25 452,29
509-7945	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МН1-Н-А1	шт.	24 951,83	25 451,62
Группа: Терморегуляторы для теплых полов				
Терморегуляторы для теплых полов, марки:				
509-1324	Eberle RTR-E 6202	шт.	369,36	376,76
509-5668	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	568,72	580,10
509-1325	Eberle Fre 525 32	шт.	543,46	554,34
509-1326	Eberle Fre 525 22	шт.	580,09	591,70
509-1327	Eberle ITR3	шт.	1 007,67	1 027,83
509-1328	Eberle Fre 525 12	шт.	844,51	861,41
509-1329	Eberle Fre 525 35	шт.	1 052,98	1 074,05
509-5669	Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	626,01	638,54
509-5670	Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	1 195,74	1 219,67
Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка:				
509-4883	Roomstat 110	шт.	302,80	308,87
509-4884	Visio I-Warm 710	шт.	425,82	434,35
509-4885	Eco I-Warm 720	шт.	601,80	613,85
509-4886	I-Warm 730	шт.	621,44	633,88
Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка:				
509-5671	UTH-150	шт.	464,47	473,78
509-5672	UTH-155	шт.	464,47	473,78
509-5673	UTH-160	шт.	511,83	522,09
509-5674	UTH-70	шт.	482,24	491,91
509-5675	UTH-100	шт.	482,24	491,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5676	УТН-200	шт.	583,00	594,68
509-5677	УТН-JP-prg	шт.	771,37	786,82
509-5678	УТН-170	шт.	496,45	506,40
509-5679	УТН-90	шт.	841,89	858,75
509-5680	УТН-10E	шт.	1 029,36	1 049,97
509-5681	УТН-20E	шт.	794,90	810,82
509-5682	Короб монтажный для УТН-70	шт.	11,72	11,96
509-5683	Короб монтажный для УТН-JP	шт.	15,06	15,38
509-5684	Датчик пола SF 4x15	шт.	39,48	40,28
509-5685	Датчик пола SF 7x30	шт.	46,66	47,60
509-6836	Термостат комнатный 230V	шт.	289,33	295,13
Подраздел: Источники света				
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления				
Лампы газоразрядные высокого давления типа:				
509-0675	ДНаГ 70	10 шт.	1 873,62	1 911,25
509-0676	ДНаГ 100	10 шт.	1 730,92	1 765,71
509-0677	ДНаГ 150	10 шт.	2 021,40	2 062,12
509-0678	ДНаГ 250-5	10 шт.	2 119,03	2 161,91
509-0679	ДНаГ 400-5	10 шт.	2 032,39	2 073,54
509-6384	ДНаГ 600	10 шт.	2 989,24	3 049,82
509-6385	ДНаГ 1000	10 шт.	6 944,02	7 083,70
509-0680	ДРИ 125	10 шт.	1 270,76	1 296,41
509-0681	ДРИ 175	10 шт.	1 302,79	1 329,24
509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.	1 219,77	1 244,86
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.	1 568,95	1 601,32
509-0684	ДРИ 700	10 шт.	3 940,85	4 020,26
509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.	3 175,43	3 240,03
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.	4 170,33	4 254,93
509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.	7 771,58	7 928,21
509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.	6 911,71	7 051,25
Группа: Лампы люминесцентные				
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	26,07	26,64
509-5640	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	6,76	6,94
509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	7,35	7,54
509-6396	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	10,71	10,97
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:				
509-0690	ЛБ 4	10 шт.	128,69	131,41
509-0691	ЛБ 6	10 шт.	131,09	133,85
509-4908	ЛБ 15	10 шт.	281,11	286,97
509-1461	ЛБ 18	10 шт.	133,22	136,01
509-1462	ЛБ 20	10 шт.	134,07	136,95
509-4909	ЛБ 30	10 шт.	264,15	269,77
509-1463	ЛБ 40	10 шт.	142,37	145,56
509-1464	ЛБ 65	10 шт.	164,05	167,84
509-1465	ЛБ 80	10 шт.	164,02	167,82
509-1466	ЛД 20	10 шт.	127,41	130,15
509-1467	ЛД 40	10 шт.	136,96	140,05
509-1468	ЛД 80	10 шт.	164,02	167,82
509-0692	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	123,70	126,59
509-0693	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	145,56	148,87
509-0694	ЛЕЦ 20	10 шт.	126,55	129,42
509-0695	ЛБЦТ 40	10 шт.	140,66	143,89
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	74,55	76,38
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа:				
509-4910	КЛ 7	10 шт.	208,73	212,99
509-4911	КЛ 9	10 шт.	215,12	219,50
509-4912	КЛ 11	10 шт.	229,77	234,45
509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	81,56	83,20
509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	168,59	171,98

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.	190,93	194,76
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:				
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.	630,35	643,17
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	804,79	821,28
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	1 066,40	1 088,42
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	2 017,75	2 059,29
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	3 122,93	3 186,67
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.	627,87	640,64
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	765,48	781,19
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	1 078,22	1 100,48
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2 546,82	2 598,75
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	1 210,07	1 234,97
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	2 550,85	2 603,05
509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	2 998,73	3 059,99
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	623,55	636,42
509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.	559,85	571,19
509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.	559,81	571,17
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.	559,72	571,13
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	819,52	836,31
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	1 055,94	1 077,63
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1 333,40	1 360,99
509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	608,70	621,03
509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	909,66	928,19
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения				
Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа:				
509-4915	Г 220-230-300	10 шт.	74,06	75,68
509-0716	Г 125-135-500-1	10 шт.	93,92	96,09
509-0717	Г 215-225-500-1	10 шт.	93,92	96,09
509-0718	Г 220-230-500-1	10 шт.	89,09	91,17
509-0719	Г 230-240-500-1	10 шт.	93,92	96,09
509-0720	Г 245-255-500	10 шт.	93,92	96,09
509-0721	Г 125-135-1000-2	10 шт.	160,25	164,05
509-0722	Г 215-135-1000-1	10 шт.	165,10	168,99
509-0723	Г 215-225-1000-2	10 шт.	165,10	168,99
509-0724	Г 215-225-1000-1	10 шт.	165,10	168,99
509-0725	Г 220-230-1000-2	10 шт.	165,10	168,99
509-0726	Г 220-230-1000-1	10 шт.	165,10	168,99
509-0727	Г 230-240-1000-2	10 шт.	165,10	168,99
509-0728	Г 230-240-1000-1	10 шт.	165,10	168,99
Лампы газопольные в зеркальной колбе:				
509-0729	МОЗ 40-40	10 шт.	82,53	84,26
509-0730	МОЗ 40-60	10 шт.	92,81	94,75
509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.	113,90	116,26
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:				
509-0732	МО 24-25	10 шт.	23,50	24,05
509-0733	МО 24-40	10 шт.	25,02	25,60
509-0734	МО 24-60	10 шт.	28,60	29,25
509-0735	МО 24-100	10 шт.	32,15	32,90
509-4928	МО 36-25	10 шт.	25,15	25,73
509-4882	МО 36-40	10 шт.	27,68	28,32
509-0736	МО 36-60	10 шт.	29,35	30,02
509-4929	МО 36-100	10 шт.	32,26	33,01
509-0737	МО 40-25	10 шт.	32,76	33,50
509-0738	МО 40-40	10 шт.	40,48	41,37
509-0739	МО 40-60	10 шт.	69,17	70,64
509-0740	МО 40-100	10 шт.	91,01	92,91
509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	5,75	5,88
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	22,72	23,28
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с арговым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	22,55	23,07

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	23,11	23,66
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем:				
509-4877	Б220-230-40	10 шт.	21,05	21,57
509-4878	Б220-230-60	10 шт.	21,30	21,83
509-4916	Б220-230-75	10 шт.	21,51	22,04
509-4879	Б220-230-100	10 шт.	21,80	22,34
509-4880	Б220-230-150	10 шт.	28,50	29,21
509-4881	Б220-230-200	10 шт.	30,98	31,74
509-4917	Б230-240-40	10 шт.	22,43	23,02
509-4918	Б230-240-75	10 шт.	22,93	23,49
509-4919	Б230-240-150	10 шт.	26,15	26,78
509-4920	Б230-240-200	10 шт.	35,92	36,78
509-4921	Б230-240-300	10 шт.	64,78	66,22
509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	84,26	85,97
509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	274,50	280,01
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:				
509-1847	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	366,70	374,11
509-1848	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	494,47	504,44
509-1849	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	573,81	585,42
509-1850	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	340,48	347,34
509-1851	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	340,48	347,34
509-6386	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	3 766,75	3 842,13
509-6387	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	8 562,19	8 733,50
509-1852	РН 300 (Е-27)	10 шт.	90,32	92,25
509-1853	РН 300 (Е-40)	10 шт.	117,08	119,62
509-1854	РН 500 (Е-40)	10 шт.	162,98	166,48
509-1855	ЛОН 25	10 шт.	32,70	33,41
509-1856	ЛОН 40	10 шт.	34,23	34,97
509-1857	ЛОН 60	10 шт.	34,23	34,97
509-1858	ЛОН 75	10 шт.	34,23	34,97
509-1859	ЛОН 100	10 шт.	34,71	35,47
509-1860	ЛОН 150	10 шт.	56,56	57,76
509-1861	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	60,02	61,29
509-1862	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	156,00	159,24
509-1863	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	161,15	164,57
509-1864	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	196,98	201,16
509-1865	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	264,30	269,98
509-1866	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	421,16	429,98
509-4930	прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	1 056,21	1 077,75
509-4931	прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	995,83	1 016,16
509-4932	прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	995,82	1 016,15
509-4933	прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	991,44	1 011,69
509-4934	прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	594,66	606,97
509-4935	прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	1 084,57	1 106,70
509-1867	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	683,11	697,08
509-1868	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	68,79	70,20
509-4936	прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	730,36	745,39
509-4937	прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	1 586,38	1 618,65
509-4938	прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	2 744,46	2 799,94
509-1869	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	52,86	53,96
509-1870	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	52,86	53,96
509-1871	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	182,29	186,29
509-1872	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	302,96	309,57
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	31,12	31,79
509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	324,91	331,43
509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт.	393,92	401,84
Лампы концентрированного светораспределения типа:				
509-0742	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	261,85	267,28
509-0743	ЗК 215-225-150	10 шт.	238,41	243,32
509-0744	ЗК 215-225-200	10 шт.	244,89	249,93

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0745	ЗК 215-225-300	10 шт.	289,93	295,92
509-0746	ЗК 215-225-750	10 шт.	815,89	832,80
509-0747	ЗК 215-225-1000	10 шт.	896,74	915,27
509-4924	ЗК 220-230-40	10 шт.	126,17	128,81
509-4925	ЗК 220-230-60	10 шт.	126,18	128,82
509-4926	ЗК 220-230-100	10 шт.	138,09	140,96
509-4927	ЗК 220-230-150	10 шт.	214,05	218,44
509-0748	ЗК 220-230-200	10 шт.	233,23	238,04
509-0749	ЗК 220-230-300	10 шт.	281,75	287,58
509-0750	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	310,68	317,09
509-0751	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	290,85	296,96
509-0752	ЗК 220-700	10 шт.	746,95	762,48
Лампы широкого светораспределения типа:				
509-0753	ЗШ 215-225-300	10 шт.	389,72	397,71
509-0754	ЗШ 215-225-500	10 шт.	389,53	397,62
509-4922	ЗШ 215-225-750	10 шт.	481,35	491,49
509-4923	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	610,04	622,75
Лампа энергосберегающая:				
509-1684	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	15,61	15,93
509-1685	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	17,76	18,13
509-1686	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	17,33	17,69
509-1687	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	16,98	17,33
509-1688	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	24,43	24,94
509-1689	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	35,03	35,75
509-1690	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	23,19	23,67
509-1691	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	31,16	31,80
509-1692	TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	40,92	41,76
509-1693	TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	46,47	47,42
509-1694	TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	48,11	49,09
509-1695	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	23,20	23,67
509-1696	Navigator 9W/шар E14	шт.	40,24	41,06
509-1697	Navigator 45W/4U E27	шт.	91,10	92,96
509-1698	Navigator 55W/4U E27	шт.	101,21	103,28
509-1699	Camelion LH-11W	шт.	22,49	22,97
509-6471	20W 4200K E27	10 шт.	177,37	181,02
Группа: Светильники				
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа:				
509-4968	НСБ 01-100-464	шт.	104,42	106,59
509-4969	НСБ 13-3x60-002	шт.	250,06	255,23
509-4970	НСБ 04-4x60-002	шт.	260,79	266,18
509-4971	НСБ 05-5x60-003	шт.	300,86	307,05
509-4972	НСБ 12-10x60-002	шт.	485,05	494,92
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа:				
509-4973	НСБ 51-3x60-036	шт.	498,92	509,15
509-4974	НСБ 20-4x60-518	шт.	385,13	393,09
509-4975	НСБ 51-5x60-035	шт.	557,99	569,40
Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа:				
509-4976	НСБ 20-3x60-195	шт.	336,83	343,78
509-4977	НСБ 20-4x60-196	шт.	501,71	511,96
509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	38,49	39,28
509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	42,33	43,20
509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	45,28	46,21
509-0756	Пржектор ПМ-10У	шт.	1 436,89	1 468,16
509-5643	Пржектор MACH 2 70W SM-RS	шт.	691,80	705,98
509-6600	Пржектор заливающего света UMS 250	шт.	1 835,42	1 872,81
509-6493	Пржектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, E40, с ПРА	шт.	63 093,58	64 359,18
Пржектор с отражателем:				
509-0757	металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	387,40	396,27
509-5412	металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	272,26	278,85
509-5413	алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	833,09	851,10

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5414	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	574,58	586,83
509-5415	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	785,34	802,23
509-5416	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	1 123,88	1 147,20
509-5417	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	1 398,75	1 427,69
509-5418	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	1 062,31	1 084,78
509-5419	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	1 312,79	1 340,49
509-5420	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	1 239,83	1 265,47
509-5421	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	1 238,41	1 264,04
509-5422	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	1 254,97	1 280,96
509-5423	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	729,86	745,30
509-5424	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	820,68	837,85
509-5425	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	960,30	980,69
509-5426	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	1 297,63	1 325,02
509-5427	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	1 827,20	1 864,59
509-5428	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	1 175,30	1 199,69
Прожекторы серии:				
509-1272	ИО-500	шт.	408,42	416,80
509-1273	ИО-1000	шт.	864,48	882,36
509-1274	ИО-1500	шт.	882,03	900,43
509-1275	ИО-2000	шт.	922,59	942,05
509-6508	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	13 281,52	13 547,49
Светильник автомагистральный GM:				
509-8507	U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K	шт.	2 162,72	2 206,41
509-8508	U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K	шт.	2 253,65	2 299,16
509-8509	U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K	шт.	2 359,49	2 407,12
509-8510	U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K	шт.	3 181,60	3 245,67
509-8511	C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	1 168,17	1 191,66
509-8512	C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	1 643,92	1 676,97
509-8513	C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	4 288,84	4 374,94
509-8514	C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)	шт.	4 775,73	4 871,93
509-8515	C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)	шт.	6 989,35	7 130,13
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	252,42	257,54
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	55,15	56,30
509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	73,78	75,31
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	53,72	54,98
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	49,70	50,82
509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	125,90	128,49
509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт E27)	шт.	24,10	24,65
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип:				
509-4965	НББ 04-60-002	шт.	145,88	148,87
509-4966	НББ 02-2x60-006	шт.	188,44	192,28
509-4967	НББ 12-2x40-462	шт.	197,62	201,64
509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	1 344,80	1 372,11
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа:				
509-6758	NBT 11 F115	шт.	536,62	547,49
509-6759	NBT 11 F118	шт.	623,04	635,67
509-6760	NBT 11 F126	шт.	646,54	659,66
509-6761	NBT 11 F218	шт.	732,43	747,25
509-6762	NBT 18 F126	шт.	1 172,46	1 196,23
509-6763	NBT 21 F226	шт.	1 291,96	1 318,17
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа:				
509-6747	ALD 2x18, IP54	шт.	742,87	758,37
509-6748	ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	864,96	882,90

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6749	ALD 2x36, IP54	шт.	1 273,58	1 299,69
509-6750	ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	1 288,38	1 314,79
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа:				
509-5124	AL/R 1x18	шт.	176,38	180,07
509-5125	AL/R 1x36	шт.	219,39	224,09
509-5126	AL/R 2x36	шт.	378,88	387,09
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа:				
509-6752	ASM/S 1x36, IP20	шт.	454,33	463,94
509-6753	ASM/R 1x36, IP20	шт.	445,15	454,36
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа:				
509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	247,60	252,77
509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	402,34	410,81
509-2317	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	330,64	337,65
509-2318	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	372,56	380,41
509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	750,44	766,20
509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	418,42	427,00
509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	474,85	484,77
509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	421,36	430,19
509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	491,89	502,13
509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	1 058,19	1 080,11
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	254,90	260,23
509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	434,44	443,58
509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	354,92	362,45
509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	393,13	401,42
509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	822,38	839,60
509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	459,75	469,18
509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	583,48	595,60
509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	502,85	513,34
509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	537,34	548,52
509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	1 135,70	1 159,19
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа:				
509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	319,17	325,77
509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	469,90	479,73
509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	457,39	466,95
509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	457,43	466,99
509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	880,76	899,15
509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	553,23	564,51
509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	689,58	703,80
509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	649,85	663,26
509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	673,95	687,84
509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	1 315,43	1 342,51
509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа РТФ/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	1 222,25	1 247,03
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	242,79	247,88
509-2346	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	434,44	443,58
509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	352,63	360,11
509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	378,14	386,13
509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	774,76	791,03
509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	452,03	461,31
509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	580,49	592,55
509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	502,85	513,34
509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	537,34	548,52
509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	1 176,30	1 200,60
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа:				
509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	224,10	228,72
509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	328,91	335,87
509-2357	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	462,76	472,50
509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	304,99	311,36
509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	425,81	434,85
509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	723,82	738,93

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2361	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	407,35	415,93
509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	880,97	899,36
509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	403,68	411,91
509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	511,80	522,41
509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	616,58	629,40
509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	465,66	475,24
509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	477,81	487,89
509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	794,06	810,57
509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	479,18	489,19
509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	1 139,36	1 162,92
509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 658,19	1 691,77
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа:				
509-6778	OWP 255 с ЭПРА	шт.	1 588,05	1 620,53
509-6779	OWP 336	шт.	1 296,21	1 322,85
509-6780	OWP 418 с ЭПРА	шт.	1 358,12	1 385,96
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа:				
509-2371	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	284,15	290,10
509-2372	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	442,81	452,20
509-2373	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	679,95	694,20
509-2374	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	413,78	422,50
509-2375	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	898,37	917,14
509-2376	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	504,24	514,59
509-2377	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	586,31	598,57
509-2378	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	841,57	859,05
509-2379	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	570,52	582,38
509-2380	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	1 194,66	1 219,36
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:				
509-2381	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	373,30	381,00
509-2382	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	531,10	542,17
509-2383	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	755,59	771,16
509-2384	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	544,48	555,81
509-2385	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	983,99	1 004,48
509-2386	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	600,31	612,55
509-2387	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	743,53	758,85
509-2388	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	954,97	974,55
509-2389	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	714,10	728,82
509-2390	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	1 463,74	1 493,82
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа:				
509-2391	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	284,15	290,10
509-2392	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	442,81	452,20
509-2393	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	713,70	728,63
509-2394	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	413,84	422,54
509-2395	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	891,23	909,86
509-2396	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	496,96	507,16
509-2397	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	586,31	598,57
509-2398	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	886,36	904,74
509-2399	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	570,58	582,41
509-2400	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	1 253,60	1 279,48
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа:				
509-2401	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	117,64	120,11
509-2402	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	163,50	166,94
509-2403	BAT 158 с ЭМПРА	шт.	237,41	242,37
509-2404	BAT 218 с ЭМПРА	шт.	167,23	170,75
509-2405	BAT 236 с ЭМПРА	шт.	234,52	239,45
509-2406	BAT 258 с ЭМПРА	шт.	345,70	352,91
509-2407	BAT 118 с ЭПРА	шт.	308,82	315,11
509-2408	BAT 136 с ЭПРА	шт.	310,23	316,61
509-2409	BAT 158 с ЭПРА	шт.	341,02	348,05
509-2410	BAT 218 с ЭПРА	шт.	342,05	349,06
509-2411	BAT 236 с ЭПРА	шт.	347,95	355,14
509-2412	BAT 258 с ЭПРА	шт.	394,06	402,24
509-2956	BAT.R/S 236	шт.	208,78	213,19

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	554,96	566,26
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа:				
509-2413	DLH 70 с ЭМПРА	шт.	822,20	838,71
509-2414	DLH 150 с ЭМПРА	шт.	985,45	1 005,23
509-2415	DLH 70 с ЭПРА	шт.	1 167,28	1 190,69
509-2416	DLH 150 с ЭПРА	шт.	1 600,59	1 632,67
509-2417	DLR 70 с ЭМПРА	шт.	949,84	968,96
509-2418	DLR 150 с ЭМПРА	шт.	1 122,36	1 144,93
509-2419	DLR 70 с ЭПРА	шт.	1 203,39	1 227,58
509-2420	DLR 150 с ЭПРА	шт.	1 806,54	1 842,79
509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	238,72	243,55
509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	2 381,78	2 429,93
509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	1 168,19	1 192,20
Светильник промышленный GM:				
509-8484	C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль)	шт.	945,05	964,07
509-8485	C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	945,05	964,07
509-8486	C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	1 112,50	1 134,87
509-8487	C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	1 869,44	1 907,04
509-8488	C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	1 916,30	1 954,84
509-8489	C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	1 869,44	1 907,04
509-8490	C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	1 916,30	1 954,84
509-8491	C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	2 219,55	2 264,16
509-8492	C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	2 219,55	2 264,16
509-8493	C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	3 671,76	3 745,65
509-8494	C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	3 671,73	3 745,65
509-8495	C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	3 671,73	3 745,65
509-8496	C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	4 346,34	4 433,73
509-8497	C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	4 346,31	4 433,73
509-8498	C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	5 404,36	5 513,19
509-8499	C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля)	шт.	5 404,36	5 513,19
509-8500	C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	6 373,10	6 501,31
509-8501	C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	2 773,39	2 829,18
509-8502	C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	3 274,44	3 340,26
509-8503	C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	5 404,42	5 513,19
509-8504	C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	6 351,88	6 479,60
509-8505	C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	7 875,96	8 034,53
509-8506	C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	9 244,50	9 430,44
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа:				
509-2421	DLS 113 с ЭМПРА	шт.	298,43	304,45
509-2422	DLS 213 с ЭМПРА	шт.	354,07	361,20
509-2423	DLS 118 с ЭМПРА	шт.	311,34	317,63
509-2424	DLS 218 с ЭМПРА	шт.	376,45	384,04
509-2425	DLS 126 с ЭМПРА	шт.	381,92	389,63
509-2426	DLS 226 с ЭМПРА	шт.	442,98	451,91
509-2427	DLS 113 с ЭПРА	шт.	552,34	563,44
509-2428	DLS 213 с ЭПРА	шт.	599,39	611,43
509-2429	DLS 118 с ЭПРА	шт.	556,94	568,14
509-2430	DLS 218 с ЭПРА	шт.	610,91	623,19
509-2431	DLS 126 с ЭПРА	шт.	597,52	609,54
509-2432	DLS 226 с ЭПРА	шт.	647,73	660,76
509-2433	DLS 132 с ЭПРА	шт.	615,99	628,36
509-2434	DLS 232 с ЭПРА	шт.	647,71	660,75
509-2435	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	326,37	332,95
509-2436	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	391,02	398,92
509-2437	DLG 118 с ЭМПРА	шт.	339,13	345,97
509-2438	DLG 218 с ЭМПРА	шт.	422,68	431,19
509-2439	DLG 126 с ЭМПРА	шт.	400,59	408,67
509-2440	DLG 226 с ЭМПРА	шт.	455,74	464,93
509-2441	DLG 113 с ЭПРА	шт.	596,63	608,61
509-2442	DLG 213 с ЭПРА	шт.	629,29	641,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2443	DLG 118 с ЭПРА	шт.	603,53	615,66
509-2444	DLG 218 с ЭПРА	шт.	630,72	643,40
509-2445	DLG 126 с ЭПРА	шт.	615,04	627,41
509-2446	DLG 226 с ЭПРА	шт.	645,90	658,89
509-2447	DLG 132 с ЭПРА	шт.	642,72	655,63
509-2448	DLG 232 с ЭПРА	шт.	673,21	686,76
509-2449	DLN 113 с ЭМПРА	шт.	212,94	217,25
509-2450	DLN 118 с ЭМПРА	шт.	212,93	217,24
509-2451	DLP 118 с ЭМПРА	шт.	371,32	378,85
509-2452	DLP 126 с ЭМПРА	шт.	422,31	430,87
509-2453	DLP 118 с ЭПРА	шт.	599,81	611,91
509-2454	DLP 126 с ЭПРА	шт.	642,35	655,31
509-2455	DLP 132 с ЭПРА	шт.	736,67	751,49
509-2456	DLP 142 с ЭПРА	шт.	787,73	803,57
509-2457	DLK 218 с ЭМПРА	шт.	798,77	814,82
509-2458	DLK 226 с ЭМПРА	шт.	804,77	820,94
509-2459	DLK 218 с ЭПРА	шт.	941,29	960,19
509-2460	DLK 226 с ЭПРА	шт.	958,51	977,75
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	393,79	402,12
509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	шт.	362,15	369,86
509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21	шт.	486,20	496,55
509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2x40-21	шт.	486,23	496,56
509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21	шт.	471,96	482,07
509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2x40-21	шт.	471,99	482,08
509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	191,63	195,61
509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	257,19	262,59
509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	шт.	257,22	262,61
509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	322,51	329,26
509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	шт.	322,51	329,25
509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	шт.	266,37	271,90
509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	шт.	334,97	342,03
509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201	шт.	334,99	342,03
509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	шт.	400,03	408,43
509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-401	шт.	400,04	408,43
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа:				
509-2461	НСП 02-100-001	шт.	50,86	52,03
509-2462	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	57,99	59,30
509-2473	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	57,97	59,29
509-2463	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	57,71	59,05
509-2464	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	66,23	67,75
509-2474	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	66,25	67,76
509-2465	НСП 03-60-001	шт.	41,82	42,76
509-2466	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	244,94	249,98
509-2467	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	274,09	279,80
509-2468	НСП 11-500 (IP 54)	шт.	584,87	597,27
509-2469	НСП 01-100 с решеткой	шт.	225,10	229,82

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2470	НСП 01-200 с решеткой	шт.	199,50	203,83
509-2471	НСП 02-200 с решеткой	шт.	244,59	249,82
509-2475	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	709,88	724,61
509-2472	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	990,58	1 011,03
509-2476	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	645,17	658,56
509-2477	Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	715,28	730,47
509-5694	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.	319,79	326,36
509-6477	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	3 155,34	3 218,71
509-6478	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	3 927,82	4 006,74
509-6479	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	222,51	227,24
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа:				
509-5399	НСП 43М-200	шт.	1 776,92	1 813,60
509-5400	НСП 47-100	шт.	1 119,40	1 142,46
509-5401	НСП 47-200	шт.	1 119,40	1 142,46
Решетка защитная для светильника типа:				
509-5402	НСП 43М	шт.	109,16	111,40
509-5403	НСП 47	шт.	86,49	88,24
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	57,69	59,03
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	66,22	67,74
509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт.	26,10	26,72
509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт.	16,12	16,54
509-1377	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт.	76,69	78,55
509-4955	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт.	209,74	214,09
509-4956	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт.	212,40	216,91
509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	124,71	127,28
509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	227,12	231,73
509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	268,99	274,45
509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	268,30	273,75
509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	323,06	329,60
509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	251,52	256,67
509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	289,02	294,92
509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	51,64	52,83
509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	629,59	642,37
509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	250,50	255,58
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	57,13	58,68
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	102,29	104,74
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	133,24	136,31
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	133,24	136,31
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	102,29	104,74
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	57,13	58,68
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	15,68	16,00
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	18,31	18,69
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	18,31	18,69
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	48,73	49,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	44,25	45,16
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	30,53	31,16
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью:				
509-4946	40 Вт, тип R-50	шт.	14,79	15,10
509-4947	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	35,95	36,69
509-4948	60 Вт, тип R-63	шт.	9,36	9,56
509-4949	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	36,47	37,22
509-4950	75 Вт, тип R-80	шт.	9,75	9,96
509-4951	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	36,50	37,25
509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	432,10	441,07
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	620,39	633,36
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения:				
509-1350	консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	303,65	310,30
509-5481	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	506,43	517,45
509-5482	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	405,84	414,80
509-5483	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	609,83	623,00
509-5484	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	490,39	501,13
509-1344	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	369,59	377,83
509-1345	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	373,43	381,81
509-5485	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 124,97	1 148,44
509-5486	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 028,88	1 050,35
509-5487	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 465,60	1 496,00
509-5488	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 253,49	1 279,57
509-5489	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	708,41	723,21
509-5490	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	631,23	644,45
509-5491	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	751,04	766,69
509-5492	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	672,04	686,07
509-5493	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 000,60	1 021,37
509-5494	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	908,01	926,88
509-5495	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	583,55	595,68
509-5496	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	618,05	630,92
509-5497	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	658,89	672,59
509-5498	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	688,56	702,96

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5686	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	803,85	820,36
509-5499	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	884,42	903,12
509-5500	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	892,42	911,30
509-5501	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	485,79	496,55
509-5502	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	516,92	528,11
509-5503	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	385,28	393,74
509-5504	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	419,12	428,39
509-1346	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	618,36	631,65
509-1347	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	575,66	588,25
509-1348	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	703,63	718,68
509-1373	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	668,93	683,39
509-1349	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	499,07	510,19
509-1372	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	584,71	597,32
509-5505	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	514,50	525,72
509-5506	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	426,99	436,38
509-5507	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	472,44	482,85
509-5508	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	623,15	636,62
509-5509	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	430,37	439,93
509-5510	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	547,29	559,30
509-5511	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	604,58	617,85
509-5512	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	543,69	555,66
509-5513	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	608,73	622,12
509-5514	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	723,24	738,59
509-5515	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	509,99	521,04
509-5516	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	619,11	632,42
509-5517	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	572,36	584,69
509-5518	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	811,39	828,17
509-5519	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	914,58	933,50
509-5520	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 060,13	1 081,98
509-5521	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 162,31	1 186,27
509-5522	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	845,04	862,57
509-5523	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	896,78	915,41

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5524	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 126,75	1 149,96
509-5525	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 126,59	1 149,88
509-5526	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	974,01	994,16
509-5527	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	973,88	994,10
509-5528	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 160,90	1 184,83
509-5529	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 160,75	1 184,75
509-5530	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	813,43	830,25
509-5531	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	850,62	868,22
509-5532	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	990,25	1 010,69
509-5533	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	463,74	473,77
509-1376	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	479,68	490,25
509-5534	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	575,59	587,95
509-5535	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	566,85	579,16
509-1352	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	544,65	556,58
509-5536	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	477,11	487,60
509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	1 296,25	1 322,81
509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	865,32	883,14
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	833,27	850,31
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	924,91	943,83
509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 403,58	1 432,32
509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 590,68	1 623,25
509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 592,34	1 624,96
509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 511,22	1 541,95
509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 411,56	1 440,34
509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	776,21	792,41
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	251,77	257,24
509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	13 564,46	13 837,67
509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	13 528,91	13 801,49
509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	13 665,71	13 941,02
509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	13 933,86	14 214,65
Светильник уличный GM:				
509-8480	U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт.	2 119,45	2 162,28
509-8481	U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт.	3 127,73	3 190,72
509-8482	U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт.	3 407,61	3 476,20

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8483	U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт.	4 382,08	4 470,16
509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	2 777,49	2 834,12
509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	2 777,49	2 834,12
509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	342,81	349,88
509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	488,05	498,27
509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	578,24	590,10
Светильник под ртутную лампу ДРЛ:				
509-1353	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	231,24	236,37
509-1354	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	206,72	211,24
509-1355	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	281,10	287,23
509-1356	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	194,04	198,48
509-1357	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	267,62	273,60
509-1358	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	331,48	338,96
509-1359	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	367,16	375,30
509-1798	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	338,35	345,65
509-5434	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	520,24	531,15
509-5435	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	372,36	380,27
509-5436	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	758,47	774,27
509-5437	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	562,92	574,77
509-5438	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	891,21	909,92
509-5439	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	651,20	665,07
509-5440	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 971,06	2 011,33
509-5441	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 797,45	1 834,15
509-5442	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2 051,68	2 093,64
509-5443	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 832,02	1 869,51
509-5444	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 123,84	1 146,83
509-5445	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	576,75	588,74
509-5446	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 262,74	1 288,55
509-5447	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 047,72	1 069,18
509-5448	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 404,47	1 433,23
509-5449	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 239,30	1 264,72
509-5450	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	776,85	792,85

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5451	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	885,71	903,98
509-5452	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	1 283,67	1 310,31
509-5453	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	1 034,34	1 056,00
509-1799	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	741,73	757,70
509-1800	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	612,12	625,49
509-5433	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	724,76	740,14
509-5432	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	649,07	662,94
509-1801	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	716,19	731,41
509-5454	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	558,18	569,94
509-5455	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	748,23	764,12
509-5456	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	617,84	631,06
509-5457	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	704,99	720,06
509-5458	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	784,35	801,09
509-5459	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	619,23	632,61
509-5460	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	735,30	751,10
509-5463	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	757,98	773,77
509-5464	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	597,61	610,15
509-5465	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	998,85	1 019,67
509-5466	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	765,34	781,45
509-5467	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 300,98	1 327,55
509-5468	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 437,67	1 467,02
509-5469	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 586,02	1 618,35
509-5470	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 758,99	1 794,80
509-5471	для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 099,41	1 121,95
509-5472	для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 428,64	1 457,80

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1802	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	315,88	322,79
509-1803	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	911,50	930,40
509-5461	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	842,23	859,84
509-1804	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	754,18	770,03
509-5462	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	991,27	1 011,98
509-1805	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	376,43	384,07
509-1806	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	771,53	787,07
509-4865	Светильник РСР 05-700-022	шт.	1 126,89	1 149,64
509-5622	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	853,59	871,21
509-5218	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	1 083,38	1 105,68
509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	590,06	602,37
509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	662,95	676,59
509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 215,99	1 240,98
509-5476	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 371,60	1 399,79
509-5477	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 281,20	1 307,33
509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	649,44	662,98
509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	1 068,49	1 090,83
509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	476,56	486,76
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	65,28	66,67
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	79,19	80,86
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	89,26	91,17
509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	227,39	232,06
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	99,88	102,06
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	123,84	126,61
509-2954	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	137,68	141,15
509-2955	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	257,86	263,38
509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	368,17	375,90
509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт.	455,41	464,94
509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003	шт.	368,14	375,90
509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-004	шт.	455,46	464,98
509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-005	шт.	455,36	464,93
509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	369,09	377,02
509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-001	шт.	989,74	1 010,21
509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-101	шт.	280,39	286,89
509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2x65-111	шт.	421,93	431,34
509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65	шт.	413,24	421,82
509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003	шт.	562,38	574,24
509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2x40-005	шт.	432,52	441,49
509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	222,04	226,68
509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	292,99	299,05

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	шт.	345,20	352,42
509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	394,83	403,04
509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	шт.	743,09	758,27
509-6472	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.	499,03	509,16
509-6397	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	389,80	397,91
509-6473	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.	932,57	951,54
509-6398	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	793,50	809,77
509-6474	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	2 717,63	2 772,70
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа:				
509-5395	ЛСП 03ВЕх-1х65 (Н4Т5Л)	шт.	2 179,71	2 224,49
509-5396	ЛСП 03ВЕх-1х80 (Н4Т4Л)	шт.	2 184,31	2 229,14
509-5397	ЛСП 03ВЕх-2х65 (Н4Т5Л)	шт.	3 314,13	3 382,77
509-5398	ЛСП 03ВЕх-2х80 (Н4Т4Л)	шт.	3 322,50	3 391,22
509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	71,84	73,45
509-1362	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	144,99	148,21
509-1361	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	113,00	115,53
509-1364	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	188,61	192,85
509-1363	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	121,68	124,39
509-1365	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	78,02	79,75
509-1366	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	53,01	54,16
509-5749	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	132,82	135,86
509-2957	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	320,80	327,48
509-5750	Светильник ЛПО 2х80	шт.	262,43	267,96
509-2974	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	277,38	283,14
509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	346,67	353,75
509-2975	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	шт.	335,06	342,33
509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	537,23	548,23
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа:				
509-5373	ЛПО 1х20-001	шт.	85,59	87,49
509-5374	ЛПО 1х40-001	шт.	110,43	112,89
509-5375	ЛПО 2х20-001	шт.	99,37	101,63
509-5376	ЛПО 2х40-001	шт.	172,97	176,81
509-5377	ЛПО 4х20-002	шт.	263,90	269,60
509-5378	ЛПО 4х40-002	шт.	445,92	455,51
509-5379	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт.	68,28	69,86
509-5380	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт.	87,78	89,80
509-5381	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт.	87,79	89,80
509-5382	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	шт.	136,61	139,75
509-5383	ЛПО 46-1х20-003 (004)	шт.	138,21	141,15
509-5384	ЛПО 46-1х40-003 (004)	шт.	183,37	187,25
509-5385	ЛПО 46-2х18-003 (004)	шт.	203,81	208,18
509-5386	ЛПО 46-2х36-003 (004)	шт.	300,57	306,90
509-5387	ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	835,85	852,92
509-5388	ЛПО 50-1х20	шт.	105,38	107,71
509-5389	ЛПО 50-1х40	шт.	134,14	137,20
509-5390	ЛПО 50-2х20	шт.	117,49	120,26
509-5391	ЛПО 50-2х40	шт.	184,76	189,09
509-5392	ЛПО 50-4х20	шт.	194,77	199,28
509-5393	ЛПО 50-4х40	шт.	381,37	389,75
509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	397,15	405,55
509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	239,42	244,59
509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	239,42	244,59
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.	209,87	214,19
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	326,36	333,03
509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 переключек) ЛВО 13-4х18-731/5	шт.	193,81	197,99

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/7	шт.	284,43	290,42
509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/9	шт.	318,95	325,64
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	30,63	31,29
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	47,54	48,56
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	41,41	42,31
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	32,87	33,58
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	18,72	19,20
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	24,86	25,47
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	15,81	16,23
509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.	29,74	30,44
509-4954	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	шт.	43,94	44,92
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	58,13	59,43
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	39,76	40,69
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	50,29	51,43
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	39,76	40,69
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	39,76	40,69
509-6756	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	35,33	36,12
509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	56,93	58,28
509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	56,06	57,40
509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	61,86	63,17
509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	69,48	71,04
509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2х60Вт	шт.	532,57	543,41
509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	53,50	54,70
509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	71,12	72,75
509-1392	Светильник НПО 22х100	шт.	162,15	165,61
509-1681	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	36,32	37,17
509-1682	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	35,04	35,91
509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	38,50	39,44
509-1777	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	43,28	44,27
509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	39,52	40,40
509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	39,85	40,74
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	67,48	69,05
509-1369	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	38,66	39,69
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.	176,46	180,24
509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	68,16	69,78
509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ	шт.	75,86	77,60
Светильник потолочный GM:				
509-8453	A40-16-31-СМ-40-V с декоративной накладкой	шт.	901,66	920,05
509-8454	A40-16-31-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	944,66	963,91
509-8455	A30-25-29-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	1 030,54	1 051,51
509-8456	A30-25-29-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	1 073,41	1 095,24
509-8457	A45-36-42-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	1 159,04	1 182,58
509-8458	A45-36-42-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	1 201,78	1 226,17
509-8459	A80-32-62-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	1 584,58	1 616,63
509-8460	M30-24-28-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	998,42	1 018,68
509-8461	M60-24-50-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	1 041,33	1 062,45
509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	72,02	73,98

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	84,83	87,37
509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	20,38	20,84
Светильник дежурного освещения GM:				
509-8521	A40-16-31-СМ-40-L00-V-DD	шт.	893,06	911,15
509-8522	L35-14-30-СМ-xx-L00-U-DD	шт.	871,05	888,64
509-8523	L55-21-45-СМ-xx-L00-P-DD	шт.	1 179,41	1 203,25
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	246,39	253,14
509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	252,67	258,20
509-5573	Светильники люминесцентные потолочные ВАТ 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 368,27	1 395,85
509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	шт.	693,62	707,68
509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт.	707,89	722,36
509-6765	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	462,03	471,48
509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 904,34	1 943,15
509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	2 685,80	2 740,32
509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	1 796,35	1 832,70
509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 926,57	1 965,83
509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	2 808,64	2 865,62
Светильник линейный GM:				
509-8462	L20-7-15-СМ-54-L00-P	шт.	494,91	504,94
509-8463	L20-7-15-СМ-65-L00-P	шт.	505,60	515,84
509-8464	L20-7-15-СМ-54-L00-T	шт.	494,91	504,94
509-8465	L20-7-15-СМ-65-L00-T	шт.	505,60	515,84
509-8466	L20-7-15-СМ-54-L00-U	шт.	494,91	504,94
509-8467	L20-7-15-СМ-65-L00-U	шт.	505,60	515,84
509-8468	L35-14-30-СМ-54-L00-P	шт.	644,43	657,49
509-8469	L35-14-30-СМ-65-L00-P	шт.	655,09	668,37
509-8470	L35-14-30-СМ-54-L00-T	шт.	644,43	657,49
509-8471	L35-14-30-СМ-65-L00-T	шт.	655,09	668,37
509-8472	L35-14-30-СМ-54-L00-U	шт.	644,43	657,49
509-8473	L35-14-30-СМ-65-L00-U	шт.	655,09	668,37
509-8474	L55-21-45-СМ-54-L00-P	шт.	835,89	852,86
509-8475	L55-21-45-СМ-65-L00-P	шт.	846,50	863,69
509-8476	L55-21-45-СМ-54-L00-T	шт.	835,89	852,86
509-8477	L55-21-45-СМ-65-L00-P	шт.	846,50	863,69
509-8478	L55-21-45-СМ-54-L00-U	шт.	835,89	852,86
509-8479	L55-21-45-СМ-65-L00-U	шт.	846,50	863,69
Светильник в навес АЗС GM:				
509-8516	U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V	шт.	2 632,10	2 685,18
509-8517	U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V	шт.	2 771,30	2 827,16
509-8518	U100-42-TE-97-CG-65-L00-V	шт.	2 850,62	2 908,07
Светильник низковольтный GM:				
509-8519	L10-4-9-СМ-xx-L00-P-D (12В)	шт.	443,30	452,21
509-8520	L30-12-26-СМ-xx-L00-P-D (24В)	шт.	871,64	889,20
Светильник для ЖКХ GM:				
509-8527	L10-4-9-СМ-65-L00-x	шт.	274,94	280,48
509-8528	G10-4-9-СМ-xx-L00-P	шт.	190,52	194,37
Светильник ригельный GM:				
509-8529	C100-42-84-CG-65-L246-S	шт.	3 303,78	3 370,18
509-8530	C200-84-168-CG-65-L246-S	шт.	6 407,06	6 535,88
509-8531	C300-126-252-CG-65-L246-S	шт.	9 322,05	9 509,54
509-8532	Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S	шт.	21 904,38	22 346,09

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6768	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	281,47	287,25
509-5753	Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	342,12	349,00
509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	1 256,55	1 281,91
509-7975	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с кронштейнами	компл.	2 919,55	2 978,11
Светильник для пруда OASE:				
509-1971	Luminis 3	компл.	2 619,80	2 672,34
509-1972	Lunaled 6	компл.	1 423,96	1 452,49
509-1973	Lunaled 9	компл.	1 633,48	1 666,20
509-1974	Lunagua 10	компл.	1 703,01	1 737,16
509-1975	Lunagua 3 FT	компл.	1 142,89	1 165,84
509-1976	Lunagua 3 Set 1	компл.	1 957,22	1 996,46
509-1977	Lunagua 3 Set 2	компл.	3 382,98	3 450,73
509-1978	Lunagua 3 Set 3	компл.	4 874,26	4 971,84
509-1979	Lunagua 35 Set	компл.	3 115,35	3 177,75
509-1980	Lunagua Mini-Set	компл.	883,70	901,43
509-1981	Profilux 100	компл.	6 010,02	6 130,31
Облучатель бактерицидный:				
509-5404	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	шт.	204,97	209,24
509-5405	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	шт.	263,32	268,77
509-5406	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт	шт.	300,87	307,31
509-5407	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x15 Вт	шт.	438,16	447,10
509-5408	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x30 Вт	шт.	482,52	492,34
509-5409	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x15 Вт	шт.	501,16	511,44
509-5410	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x30 Вт	шт.	624,67	637,46
509-5411	передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3x30 Вт	шт.	1 258,07	1 284,91
Светильник аварийного освещения:				
509-6290	"ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	249,94	255,06
509-6291	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1x8-842 (БС-842)	шт.	835,85	852,74
509-6292	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2x8-943 (БС-943)	шт.	669,02	682,64
509-6293	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	650,76	663,97
509-6294	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2x8-952 (БС-952)	шт.	947,51	966,76
Светильник аварийного освещения GM:				
509-8524	A40-16-31-СМ-40-L00-V-ВАР	шт.	990,79	1 010,83
509-8525	L35-14-30-СМ-xx-L00-U-ВАР	шт.	969,54	989,10
509-8526	L55-21-45-СМ-xx-L00-P-ВАР	шт.	1 245,53	1 270,70
509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	207,40	211,64
509-6295	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	22,00	22,51
509-6296	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	83,59	85,37
509-6297	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт.	136,62	139,57
509-6298	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2x11	шт.	1 283,09	1 309,34
509-6299	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3x11	шт.	1 573,29	1 605,51
509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	402,66	410,86
Группа: Светотехника декоративная				
509-8397	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	221,54	226,02
509-8398	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	218,19	222,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8396	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	6 259,72	6 387,11
509-8429	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	3 609,98	3 684,71
509-8286	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	54,24	55,35
Группа: Комплектующие				
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	103,82	105,97
509-8533	Крепление на трубу для промышленных светильников GM C-серии	шт.	251,00	256,07
509-8534	Крепление поворотное для промышленных светильников GM C-серии	шт.	38,51	39,29
509-8535	Крепление консольное для промышленных светильников GM C-серии	шт.	107,73	109,92
509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	106,95	109,16
509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	30,93	31,57
509-5725	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	75,69	77,28
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки:				
509-6494	прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	920,71	939,13
509-6495	соединительной коробки (SA141410)	шт.	979,20	998,79
509-6496	ПРА	шт.	852,74	869,81
509-6285	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт.	1 808,13	1 844,34
509-6286	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	3 714,96	3 789,31
509-6287	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	3 716,09	3 790,46
509-6288	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	29,62	30,25
509-6289	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	29,62	30,25
509-6300	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	44,01	44,93
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	2 696,88	2 751,06
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	28,71	29,36
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	29,86	30,53
509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	16,87	17,27
509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	16,01	16,39
509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	161,05	164,32
509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	174,49	178,03
509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	174,47	178,02
Подраздел: Электроизоляционные изделия				
Группа: Асботекстолит				
509-0772	Асботекстолит марки А	т	120 961,69	123 441,55
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	98 971,03	101 011,08
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	160 484,08	163 754,39
Группа: Вставки				
509-0775	Вставки изоляционные	10 шт.	425,37	433,93
Группа: Втулки				
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	9,56	9,78
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп":				
509-1599	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	187,04	190,79
509-1600	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	280,22	285,86
509-1601	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	286,30	292,08
509-1602	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	443,72	452,69
509-1603	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	750,37	765,52
509-1604	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	912,65	931,16

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1605	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	1 210,29	1 234,98
509-1606	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	306,52	312,68
509-1607	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	352,91	360,04
509-1608	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	794,25	810,23
509-1609	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	1 241,60	1 266,61
509-1610	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	1 958,22	1 997,75
509-1611	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	3 089,80	3 152,27
509-1612	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	6 023,45	6 145,03
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	343,03	349,96
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	91,93	93,81
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	145,00	147,97
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	214,52	218,92
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	342,75	349,83
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	505,08	515,59
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	647,85	661,59
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	947,20	967,09
509-0783	Втулки изолирующие	1000 шт.	327,50	334,65
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	1 405,02	1 435,52
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	4 051,53	4 134,06
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	100 шт.	3 831,19	3 908,42
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	116,57	119,20
Группа: Гетинакс				
509-0787	Гетинакс листовой	кг	40,21	41,09
Гетинакс электротехнический листовой марки:				
509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	115,84	118,23
509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	50,18	51,26
509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	41,03	41,92
509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	34,44	35,20
509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	32,34	33,06
509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	37,97	38,80
509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	34,44	35,20
509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	32,14	32,85
509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	30,01	30,68
509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	35,20	35,98
509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	85,55	87,33
509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	75,10	76,67
509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	77,02	78,63
509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	67,95	69,38
509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	66,95	68,36
509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	69,77	71,24
509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	70,01	71,48
509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	61,67	62,97
509-0807	ГД для рентгеновских установок	кг	48,77	49,82
Группа: Заделки концевые				
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	594,82	606,90
Группа: Изделия защиты				
509-0809	Заглушки	10 шт.	24,28	24,78
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	26,07	26,60
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	35,66	36,74
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	42,64	44,02
509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.	69,67	71,09
509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.	83,59	85,29
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	55,15	56,28
509-0814	Кожухи защитные	шт.	195,45	199,86
509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт.	2 059,81	2 101,17
509-6507	Термокожух для видекамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	6 891,98	7 030,00
Кольцо защитное:				
509-6278	НКЗ-2/4-1	шт.	105,03	107,26
509-6279	НКЗ-1-1А	шт.	160,39	163,82
509-6280	НКЗ-1-1Б	шт.	160,40	163,82
509-6281	НКЗ-1-1В	шт.	160,40	163,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	46,36	47,30
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	46,36	47,30
509-0817	Подслой П-11	кг	26,45	27,04
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	496,12	506,40
Экран защитный:				
509-6250	ЭЗ-500-5	шт.	343,26	350,24
509-5650	ЭЗ-500-6	шт.	369,36	376,97
509-5651	ЭЗ-500-1А	шт.	764,41	780,19
509-6251	ЭЗ-750-1	шт.	6 609,66	6 742,71
509-6252	ЭЗ-750-1А	шт.	4 233,17	4 318,43
509-6253	ЭЗ-750-2	шт.	4 160,72	4 244,51
509-6254	ЭЗ-750-3	шт.	4 215,10	4 299,97
509-6255	ЭЗ-750-4	шт.	6 121,60	6 245,03
509-6256	ЭЗ-750-5	шт.	7 192,51	7 337,48
509-6257	ЭЗ-750-6	шт.	7 108,01	7 251,33
509-6258	ЭЗ-750-8	шт.	4 009,38	4 090,14
509-6259	ЭЗ-750-3/4-4	шт.	5 971,59	6 091,80
509-6260	ЭЗ-1500-1	шт.	14 262,59	14 549,84
509-6261	ЭЗ-1500-2	шт.	14 853,01	15 152,37
509-6262	ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	11 152,33	11 376,98
509-6263	ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	11 152,33	11 376,98
509-6264	ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	8 793,18	8 970,78
509-6265	ЭЗ-1500-9	шт.	11 301,34	11 529,20
509-6266	ЭЗ-1150-1	шт.	8 137,72	8 301,73
509-6267	ЭЗ-1150-4	шт.	8 255,94	8 422,17
509-6268	ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	3 926,18	4 005,36
509-6269	ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	10 411,16	10 621,05
509-6270	ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	10 130,55	10 334,78
509-6271	ЭЗ-1150-8	шт.	4 225,90	4 311,30
509-6272	ЭЗ-1150-9	шт.	6 050,08	6 171,70
509-6273	ЭЗ-1150-22	шт.	12 043,96	12 286,36
509-6274	ЭЗ-1150-23	шт.	7 373,23	7 521,90
509-6275	ЭЗ-1150-24	шт.	9 519,56	9 711,46
509-6276	ЭЗ-1150-25	шт.	13 046,96	13 310,04
509-6277	ЭЗ-1150-26	шт.	11 173,69	11 398,33
Группа: Короба электротехнические и комплектующие				
Кабель-канал (короб) "Электропласт":				
509-1827	12x12 мм	100 м	100,54	102,95
509-1828	15x10 мм	100 м	376,29	384,23
509-1829	16x16 мм	100 м	142,82	146,28
509-1830	20x10 мм	100 м	144,18	147,59
509-1831	25x16 мм	100 м	206,88	211,85
509-1832	25x25 мм	100 м	300,26	307,17
509-1833	40x16 мм	100 м	326,76	334,31
509-1834	40x25 мм	100 м	399,00	408,22
509-1835	40x40 мм	100 м	516,21	528,47
509-1836	60x40 мм	100 м	818,41	837,21
509-1837	60x60 мм	100 м	1 081,94	1 106,96
509-1838	80x40 мм	100 м	1 205,53	1 233,73
509-1839	100x40 мм	100 м	1 401,67	1 434,75
509-1840	100x60 мм	100 м	1 619,48	1 657,72
Кабель-канал (короб) "Legrand":				
509-1841	20x12,5 мм	100 м	863,52	881,45
509-1842	32x12,5 мм	100 м	1 710,53	1 745,64
509-1843	40x20 мм	100 м	3 355,18	3 423,30
509-1844	60x16 мм	100 м	3 353,49	3 422,54
509-1845	50x100 мм	100 м	8 011,92	8 177,63
509-1846	50x130 мм	100 м	8 010,02	8 176,82
509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	100 м	5 760,59	5 881,21
509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	100 шт.	8 719,64	8 894,45
509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	100 м	876,73	897,57
509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	100 м	131,32	134,17
509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м	95,24	97,22

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3540	Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой	м	148,34	151,41
509-3541	Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой	м	185,08	188,89
509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	11,29	11,54
509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	23,07	23,56
509-5647	Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	52,01	53,09
Заглушка для короба:				
509-3589	16х16 мм	100 шт.	147,45	150,46
509-3590	25х16 мм	100 шт.	163,27	166,60
509-3591	40х16 мм	100 шт.	302,89	309,07
509-3592	40х25 мм	100 шт.	358,66	365,96
509-3593	60х40 мм	100 шт.	885,93	903,83
509-3594	60х60 мм	100 шт.	1 048,25	1 069,46
509-6461	80х50 мм	100 шт.	1 017,14	1 037,78
509-3595	90х40 мм	100 шт.	972,93	992,72
509-3596	90х60 мм	100 шт.	1 157,57	1 181,08
509-3597	110х60 мм	100 шт.	1 387,48	1 415,65
509-3598	130х60 мм	100 шт.	1 614,85	1 647,69
509-3599	190х60 мм	100 шт.	1 923,92	1 963,06
509-3600	230х60 мм	100 шт.	2 400,48	2 449,33
509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	710,93	729,29
509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	1 532,45	1 563,64
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	1 038,39	1 059,58
509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	1 115,66	1 138,48
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	1 192,79	1 217,25
509-7977	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60х20 мм	100 шт.	3 142,19	3 205,45
509-3601	Соединение на стык для короба 16х16 мм	100 шт.	335,63	342,47
509-3602	Соединение на стык для короба 25х16 мм	100 шт.	353,69	360,95
509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм	100 шт.	445,84	454,85
509-6465	Накладка на стык профиля 35х80 мм	100 шт.	520,27	531,03
509-6466	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	905,20	923,41
Тройник для короба:				
509-3584	60х40 мм	100 шт.	1 649,16	1 683,22
509-3585	60х60 мм	100 шт.	1 699,43	1 734,62
509-3586	90х40 мм	100 шт.	2 326,91	2 374,76
509-3587	90х60 мм	100 шт.	1 461,15	1 491,87
509-3588	110х60 мм	100 шт.	1 227,44	1 253,79
Угол внутренний:				
509-3544	для короба 16х16 мм	100 шт.	352,70	359,82
509-3545	для короба 25х16 мм	100 шт.	410,71	419,05
509-3546	для короба 40х16 мм	100 шт.	467,56	477,03
509-3547	для короба 40х25 мм	100 шт.	769,33	785,10
509-3548	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	886,59	904,80
509-3549	изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	1 611,43	1 644,14
509-6463	изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	2 332,67	2 379,99
509-3550	изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	3 274,54	3 340,76
509-3551	изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	3 493,93	3 564,53
509-3552	изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	3 837,65	3 915,18
509-3553	изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	4 616,11	4 709,33
509-3554	изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	5 738,94	5 854,80
509-3555	изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	6 114,06	6 237,54
Угол внешний:				
509-3556	для короба 16х16 мм	100 шт.	353,91	361,05
509-3557	для короба 25х16 мм	100 шт.	410,71	419,05
509-3558	для короба 40х16 мм	100 шт.	467,23	476,87
509-3559	для короба 40х25 мм	100 шт.	768,12	783,87
509-3560	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	1 564,35	1 596,12
509-3561	изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	1 611,43	1 644,14
509-6464	изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	2 496,53	2 547,06
509-3562	изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	3 274,75	3 340,85
509-3563	изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	3 494,14	3 564,62
509-3564	изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	3 837,85	3 915,27
509-3565	изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	4 616,11	4 709,33
509-3566	изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	5 738,94	5 854,80

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3567	изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	6 114,06	6 237,54
509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	905,28	923,45
509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	1 231,69	1 256,42
509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт.	1 279,12	1 304,81
509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	100 шт.	1 730,62	1 765,39
Угол плоский для короба:				
509-3568	16x16 мм	100 шт.	467,67	477,08
509-3569	25x16 мм	100 шт.	560,50	571,83
509-3570	40x16 мм	100 шт.	607,36	619,71
509-3571	40x25 мм	100 шт.	881,01	898,89
509-3572	60x40 мм	100 шт.	1 625,54	1 658,53
509-3573	60x60 мм	100 шт.	1 673,72	1 707,67
509-3574	90x40 мм	100 шт.	2 327,96	2 375,24
509-3575	90x60 мм	100 шт.	2 471,84	2 522,17
509-3576	110x60 мм	100 шт.	2 549,32	2 601,61
509-3577	130x60 мм	100 шт.	3 265,50	3 332,19
509-3578	190x60 мм	100 шт.	4 097,72	4 181,24
509-3579	230x60 мм	100 шт.	4 356,11	4 445,04
509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	1 236,42	1 261,25
509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	1 635,55	1 668,40
Угол Т-образный для короба:				
509-3580	16x16 мм	100 шт.	503,79	513,99
509-3581	25x16 мм	100 шт.	608,60	620,96
509-3582	40x16 мм	100 шт.	674,68	688,42
509-3583	40x25 мм	100 шт.	919,31	937,94
Короб электротехнический стальной:				
509-6395	КП-0,05/0,1-2У1	шт.	187,56	191,72
509-2965	КП-0,1/0,1-2У1	шт.	243,67	249,07
509-2966	КП-0,1/0,2-2У1	шт.	383,83	392,46
509-5656	КП-0,15/0,3-2У1	шт.	386,32	395,57
Короб кабельный прямой плоский:				
509-6601	сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт.	303,25	310,02
509-6602	сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	512,88	524,21
509-6603	сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт.	792,63	810,38
509-6640	сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	819,51	837,25
509-6641	сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	1 004,80	1 026,65
509-7398	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт.	211,06	215,57
509-7399	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт.	274,84	280,81
509-7400	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт.	384,41	392,76
509-7401	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2)	шт.	534,84	546,52
509-7402	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт.	695,25	710,43
509-7403	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	850,74	869,33
509-6858	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт.	999,72	1 021,58
509-7404	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт.	636,53	650,22
509-7405	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	шт.	751,62	768,08
509-7406	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	шт.	865,09	884,13
509-7407	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	1 000,76	1 022,81
509-7408	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт.	882,52	901,47
Короб кабельный прямой перфорированный:				
509-6592	КПп-0,05/0,05-2	шт.	142,93	145,93
509-6593	КПп-0,05/0,1-2	шт.	214,25	218,73
509-6594	КПп-0,1x0,1-2	шт.	278,33	284,14
509-6595	КПп-0,1x0,1-2 оцинкованный	шт.	300,55	306,81
509-6596	КПп-0,1/0,2-2	шт.	438,43	447,65
509-6597	КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	473,37	483,29
509-6598	КПп-0,15x0,2-2	шт.	503,79	514,40
509-6599	КПп-0,2x0,2-2	шт.	653,27	666,94
Короб кабельный угловой:				
509-7409	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	шт.	119,31	121,78

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7410	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	шт.	193,14	197,14
509-7411	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1)	шт.	251,71	256,97
509-7412	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)	шт.	326,83	333,72
509-7413	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)	шт.	451,05	460,59
509-7414	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)	шт.	615,29	628,28
509-7415	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	шт.	766,80	783,01
509-7416	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1	шт.	278,86	284,78
509-7417	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт.	410,52	419,09
509-7418	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3)	шт.	486,37	496,70
509-7419	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4)	шт.	683,46	697,92
509-7420	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5)	шт.	732,46	748,09
509-7421	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт.	458,58	468,14
509-7422	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5)	шт.	775,14	791,97
509-7423	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45	шт.	109,32	111,61
509-7424	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45	шт.	173,38	177,04
509-7425	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт.	269,97	275,63
509-7426	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт.	361,78	369,41
509-7427	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт.	462,92	472,69
509-7428	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт.	543,28	554,74
509-6859	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт.	641,68	655,23
509-7429	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45	шт.	346,11	353,36
509-7430	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45	шт.	496,43	506,93
509-7431	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45	шт.	597,02	609,65
509-7432	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45	шт.	703,65	718,51
509-7433	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт.	499,43	509,87
509-7434	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	шт.	751,83	768,35
509-7435	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05	шт.	161,48	164,82
509-7436	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1	шт.	201,11	205,26
509-6604	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1)	шт.	272,85	278,53
509-7437	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2)	шт.	311,27	317,81
509-7438	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3)	шт.	359,48	367,09
509-7439	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4)	шт.	408,77	417,45

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7440	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5)	шт.	457,56	467,31
509-7441	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,15)	шт.	334,74	341,77
509-7442	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3)	шт.	413,72	422,48
509-7443	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4)	шт.	466,32	476,23
509-7444	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5)	шт.	527,47	538,71
509-7445	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2	шт.	421,09	429,88
509-7446	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45	шт.	79,01	80,66
509-7447	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45	шт.	174,14	177,79
509-7448	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт.	245,74	250,89
509-7449	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45	шт.	337,30	344,37
509-7450	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45	шт.	404,80	413,32
509-7451	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45	шт.	475,73	485,78
509-6860	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45	шт.	541,35	552,80
509-7452	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45	шт.	345,36	352,57
509-7453	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45	шт.	453,77	463,31
509-7454	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45	шт.	528,06	539,18
509-7455	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45	шт.	595,12	607,69
509-7456	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45	шт.	525,72	536,69
509-7457	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05	шт.	194,30	198,33
509-7458	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1	шт.	282,40	288,22
509-7459	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1)	шт.	296,41	302,57
509-7460	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2)	шт.	319,63	326,36
509-7461	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3)	шт.	426,52	435,49
509-7462	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН-0,1/0,4)	шт.	490,68	501,01
509-7463	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН-0,1/0,5)	шт.	547,43	559,00
509-7464	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,1	шт.	299,19	305,58
509-7465	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15	шт.	293,65	299,78
509-7466	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН-0,15/0,3)	шт.	427,33	436,38
509-7467	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4)	шт.	539,37	550,76
509-7468	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5)	шт.	610,58	623,51
509-7469	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2	шт.	418,30	426,98
509-7470	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН-0,2/0,5)	шт.	690,52	705,25

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7471	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05-45	шт.	131,80	134,53
509-7472	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1-45	шт.	211,50	215,89
509-7473	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45	шт.	304,53	310,87
509-7474	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45	шт.	368,66	376,37
509-7475	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3-45	шт.	483,96	494,08
509-7476	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4-45	шт.	567,62	579,51
509-6861	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5-45	шт.	647,02	660,59
509-7477	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15-45	шт.	524,78	535,64
509-7478	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-4	шт.	618,36	631,25
509-7479	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4-45	шт.	701,55	716,20
509-7480	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45	шт.	765,70	781,76
509-7481	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2-45	шт.	662,19	675,90
509-7482	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5-45	шт.	818,77	835,96
Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный):				
509-7483	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.	123,50	126,06
509-7484	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.	231,21	236,02
509-7485	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/0,1)	шт.	342,66	349,87
509-7486	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/0,2)	шт.	419,97	428,91
509-7487	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/0,3)	шт.	639,21	652,74
509-7488	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/0,4)	шт.	840,13	857,92
509-7489	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/0,5)	шт.	1 043,40	1 065,54
509-7490	сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЗ-0,15/0,1	шт.	429,78	439,04
509-7491	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	405,10	413,55
509-7492	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3)	шт.	624,40	637,71
509-7493	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4)	шт.	800,02	817,08
509-7494	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5)	шт.	1 103,80	1 127,21
509-7495	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	478,45	488,43
509-7496	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5)	шт.	1 134,82	1 159,46
Короб кабельный блочный сварной:				
509-6605	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2	шт.	3 072,60	3 142,01
509-6606	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2	шт.	3 667,24	3 750,27
509-6642	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	3 058,27	3 127,09
509-6643	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	3 650,38	3 732,57
509-6607	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	1 815,43	1 855,05
509-6608	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	2 238,78	2 287,89
509-6609	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	1 815,43	1 855,05
509-6610	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	2 238,78	2 287,89
509-6651	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,6/0,5	шт.	1 848,61	1 888,24
509-6611	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	2 210,93	2 259,28
509-6612	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	2 093,34	2 139,34
509-7497	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-1	шт.	2 098,42	2 144,14
509-7498	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-2	шт.	3 056,59	3 124,48
509-7499	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1)	шт.	2 246,09	2 295,12

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7500	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	3 439,07	3 515,29
509-7501	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1)	шт.	2 608,11	2 665,27
509-7502	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	4 264,83	4 359,17
509-7503	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4	шт.	1 834,55	1 873,87
509-7504	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	2 008,39	2 051,79
509-7505	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	2 621,15	2 677,91
509-7506	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4	шт.	1 834,55	1 873,87
509-7507	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	2 008,39	2 051,79
509-7508	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	2 621,15	2 677,91
509-7509	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4	шт.	1 961,71	2 003,52
509-7510	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5)	шт.	2 208,62	2 256,04
509-7511	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	2 597,04	2 653,14
509-7512	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4	шт.	1 900,90	1 941,50
509-7513	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5)	шт.	2 100,07	2 145,32
509-7514	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	2 569,47	2 625,02
509-7515	двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0,2/0,5-2	шт.	1 641,27	1 676,39
509-7516	двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0,2/0,5	шт.	882,70	901,63
509-7517	двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0,2/0,5	шт.	932,50	952,43
509-7518	двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГП-0,2/0,5	шт.	693,27	708,16
509-7519	трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0,2/0,5-2	шт.	1 862,18	1 903,20
509-7520	трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0,2/0,5	шт.	1 018,72	1 040,68
509-7521	трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНП-0,2/0,5	шт.	1 091,05	1 114,48
509-7522	трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УГП-0,2/0,5	шт.	1 114,67	1 138,54
Короб кабельный блочный сборный:				
509-7523	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1	шт.	2 853,19	2 913,66
509-7524	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5	шт.	3 278,59	3 348,99
509-7525	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2	шт.	4 810,87	4 913,46
509-7526	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1	шт.	3 941,48	4 025,27
509-7527	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5	шт.	4 874,41	4 979,09
509-7528	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2	шт.	6 555,96	6 696,94
509-7529	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5	шт.	3 575,23	3 650,23
509-7530	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6	шт.	4 093,93	4 180,64
509-7531	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5	шт.	3 575,23	3 650,23
509-7532	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	шт.	4 093,93	4 180,64
509-7533	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	шт.	2 752,70	2 810,42
509-7534	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6	шт.	3 780,39	3 859,69

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7535	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	шт.	2 752,70	2 810,42
509-7536	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	шт.	3 780,39	3 859,69
509-7537	двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	шт.	2 304,77	2 353,49
509-7538	двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5	шт.	1 005,90	1 027,12
509-7539	двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5	шт.	1 045,70	1 067,73
509-7540	двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2	шт.	2 160,33	2 205,98
509-7541	двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт.	1 220,75	1 246,24
509-7542	двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт.	1 184,24	1 209,00
509-7543	трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0,2/0,5-2	шт.	2 571,04	2 625,41
509-7544	трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт.	1 183,29	1 208,17
509-7545	трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.	1 194,23	1 219,25
509-7546	трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт.	2 402,52	2 453,32
509-7547	трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт.	1 329,74	1 357,52
509-7548	трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт.	1 329,49	1 357,26
Короб осветительный:				
509-6448	прямой КОП 50x50-2000-УХЛ3	шт.	72,13	73,66
509-6449	прямой КОП 50x100-2000-УХЛ3	шт.	99,17	101,49
509-6450	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	55,45	56,60
509-6451	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	61,20	62,48
509-6452	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	56,82	57,99
509-6453	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	62,66	63,96
509-6454	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	82,80	84,49
509-6455	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	94,21	96,15
509-6456	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	112,21	114,48
509-7946	Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200x100x2000 мм	шт.	306,59	313,65
509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	181,53	185,66
509-5645	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100x50x3000 мм	шт.	282,77	289,15
509-7947	Короб кабельный угловой вверх У1091 У3 размером 100x200x295 мм	шт.	210,10	214,52
509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	161,31	164,65
509-7948	Короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200x100x295 мм	шт.	212,23	216,69
509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	162,81	166,18
509-7949	Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 У3 размером 200x100x395 мм	шт.	253,22	258,54
509-5646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	160,13	163,46
509-7950	Короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200x100x542 мм	шт.	326,52	333,47
509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	217,29	221,83
509-7951	Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200x100x512 мм	шт.	331,96	339,03
509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	223,79	228,48
509-7952	Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150x100x200 мм	шт.	57,69	58,88
509-7953	Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200x100x250 мм	шт.	66,21	67,58
509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	38,00	38,78

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7954	Короб кабельный переходной У1088 УЗ с сечения 200х100 на 150х100 мм	шт.	126,15	128,86
509-7955	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 УЗ с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	230,94	235,93
509-6803	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт.	190,52	195,00
509-6804	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.	253,79	259,56
509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	178,67	183,42
509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	180,42	184,24
509-5648	Короб стальной сечением 12х15 мм	м	8,46	8,64
509-5649	Короб стальной сечением 30х30 мм	м	13,47	13,75
509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.	814,09	830,79
509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.	708,78	723,38
509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	31,72	32,45
509-5584	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	183,21	187,15
509-5585	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	155,87	159,14
509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	230,95	235,79
509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	180,59	184,41
509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	65,52	66,90
509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	79,72	81,40
509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм	шт.	240,83	245,70
509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBV100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	180,29	184,18
509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBV100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	300,81	307,18
509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBV200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	393,02	401,36
509-5567	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	188,94	192,91
Лоток кабельный лестничного типа:				
509-2985	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	52,14	53,35
509-2986	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	78,15	79,98
509-2987	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	92,36	94,51
509-2988	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	52,74	53,96
509-2989	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	81,98	83,88
509-2990	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	93,67	95,85
509-2997	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	77,12	78,93
509-2998	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	83,13	85,08
509-2999	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	102,12	104,47
509-3000	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	107,35	109,81
509-3413	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	86,73	88,81
509-3414	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	95,01	97,32
Лоток кабельный оцинкованный:				
509-3415	неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	22,22	22,74
509-3416	неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	33,29	34,09
509-3417	неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	57,03	58,37
509-3418	неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	73,03	74,83
509-3419	неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	90,66	92,87
509-3420	перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	22,74	23,26
509-3421	перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	34,31	35,13
509-3422	перфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	58,06	59,42
509-3423	перфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	74,55	76,37
509-3424	перфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	93,21	95,47
Лоток кабельный оцинкованный замковый:				
509-3425	неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	24,25	24,81
509-3426	неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	35,32	36,17
509-3427	неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	59,54	60,95
509-3428	неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	75,01	76,86
509-3429	неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	94,68	96,99
509-3430	перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	24,76	25,33
509-3431	перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	35,82	36,68

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3432	перфорированный ПНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	60,57	61,99
509-3433	перфорированный ПНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	75,53	77,39
509-3434	перфорированный ПНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	95,70	98,02
Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером:				
509-8321	100x30 мм	м	27,05	27,62
509-8322	150x30 мм	м	34,52	35,24
509-8323	200x30 мм	м	36,00	36,76
509-8324	500x30 мм	м	87,38	89,26
509-8325	50x50 мм	м	27,43	28,01
509-8326	100x50 мм	м	33,27	33,98
509-8327	150x50 мм	м	36,95	37,74
509-8328	200x50 мм	м	42,06	42,95
509-8329	300x50 мм	м	75,69	77,32
509-8330	400x50 мм	м	87,25	89,13
509-8331	500x50 мм	м	102,80	105,01
509-8332	600x50 мм	м	110,60	112,99
509-8333	100x80 мм	м	37,52	38,31
509-8334	300x80 мм	м	91,08	93,01
509-8335	400x80 мм	м	95,08	97,11
509-8336	100x100 мм	м	43,82	44,75
509-8337	200x100 мм	м	56,00	57,19
509-8338	400x100 мм	м	99,67	101,82
509-8339	500x100 мм	м	114,27	116,73
509-8340	600x100 мм	м	121,49	124,12
Лоток прямой:				
509-2918	перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65XЛ1	шт.	110,49	112,92
509-2919	перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65XЛ1	шт.	149,65	152,96
509-6613	закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	420,53	429,25
509-6614	закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	311,79	318,35
509-6615	закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	329,88	336,81
509-7564	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	78,82	80,48
509-7565	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	206,51	210,80
509-7566	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	356,36	363,78
509-7567	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	83,06	84,80
509-7568	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	201,62	205,83
509-7569	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	359,31	366,81
509-7570	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	87,70	89,55
509-7571	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	209,06	213,42
509-7572	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	377,19	385,07
509-7573	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	146,86	149,96
509-7574	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	288,49	294,58
509-7575	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	575,09	587,21
509-6652	открытого типа сейсмостойкий ЛПИ-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	307,15	313,60
509-6653	открытого типа сейсмостойкий ЛПИ-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	324,94	331,77
509-6654	открытого типа сейсмостойкий ЛПИ-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	346,60	353,88
509-6655	открытого типа сейсмостойкий ЛПИ-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	386,59	394,70
509-6656	открытого типа сейсмостойкий ЛПИ-50К/400	шт.	324,94	331,77
509-6657	открытого типа сейсмостойкий ЛПИ-50К/600	шт.	374,73	382,60
509-7549	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50/100 (ЛС-П-100-2)	шт.	285,44	291,43
509-7550	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50/200 (ЛС-П-200-2)	шт.	336,31	343,35
509-7551	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50/300 (ЛС-П-300-2)	шт.	350,43	357,78
509-7552	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50/400 (ЛС-П-400-2)	шт.	366,21	373,90
509-7553	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50/500 (ЛС-П-500-2)	шт.	393,31	401,56
509-7554	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50/600 (ЛС-П-600-2)	шт.	433,64	442,73
509-7555	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50К/200	шт.	317,08	323,71
509-7556	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50К/300	шт.	340,64	347,76
509-7557	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50К/400	шт.	364,21	371,82
509-7558	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50К/500	шт.	388,24	396,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7559	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт.	419,95	428,73
509-7560	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	403,97	412,43
509-7561	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	430,78	439,79
509-7562	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	457,57	467,14
509-7563	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	470,84	480,71
509-7576	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	1 053,07	1 074,48
509-7577	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	1 128,13	1 151,06
509-7578	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	1 200,72	1 225,12
509-7579	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	1 275,04	1 300,95
509-7580	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	1 348,07	1 375,46
509-7581	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	1 423,29	1 452,20
509-7582	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	1 153,20	1 176,71
509-7583	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	1 226,22	1 251,21
509-7584	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	1 300,02	1 326,51
509-7585	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	1 373,01	1 400,98
Лоток угловой:				
509-2920	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.	51,69	52,79
509-6590	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	шт.	56,86	58,07
509-2921	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.	65,89	67,32
509-6591	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт.	72,45	74,03
509-6721	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	228,26	233,02
509-7586	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25	шт.	638,92	651,85
509-7587	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25	шт.	687,41	701,33
509-7588	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25	шт.	739,38	754,36
509-7589	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25	шт.	781,65	797,50
509-7590	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25	шт.	798,30	814,50
509-7591	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25	шт.	845,67	862,84
509-7592	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30	шт.	704,77	719,09
509-7593	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30	шт.	756,24	771,62
509-7594	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30	шт.	808,58	825,04
509-7595	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30	шт.	857,11	874,56
509-7596	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	386,04	393,90
509-7597	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	394,34	402,37
509-7598	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	402,40	410,59
509-7599	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	412,59	420,98
509-7600	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	421,34	429,92
509-7601	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	432,95	441,76
509-7602	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	406,15	414,46
509-7603	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	416,57	425,09
509-7604	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	424,39	433,06
509-7605	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	436,69	445,62
509-6616	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400	шт.	429,63	438,49
509-7606	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУМ-200)	шт.	374,36	382,07
509-7607	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУМ-300)	шт.	414,24	422,79
509-7608	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУМ-400)	шт.	388,21	396,26
509-7609	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600	шт.	465,38	475,08
509-7610	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	110,69	112,98
509-7611	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	127,94	130,58
509-7612	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	148,38	151,44
509-7613	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	206,66	210,94

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Лоток для поворота трассы:				
509-2922	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	шт.	58,64	59,88
509-2923	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	шт.	78,31	79,96
509-2924	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1	шт.	58,55	59,83
509-2925	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1	шт.	78,20	79,91
509-2926	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	шт.	58,64	59,88
509-2927	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	шт.	78,31	79,96
509-2928	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1	шт.	58,64	59,88
509-2929	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1	шт.	78,31	79,96
509-7614	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-200-2	шт.	501,48	511,99
509-7615	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-300-2	шт.	517,39	528,24
509-7616	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-400-2	шт.	533,29	544,47
509-7617	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-600-2	шт.	559,73	571,52
509-6617	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	398,50	406,74
509-7618	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-200 (ЛО-3-400)	шт.	532,75	543,76
509-7619	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-300	шт.	603,47	616,04
509-7620	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-400	шт.	676,80	690,90
509-7621	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-600	шт.	786,55	802,93
509-6618	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	641,79	654,95
509-7622	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	921,17	939,84
509-7623	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	1 050,17	1 071,45
509-7624	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	1 131,99	1 154,94
509-7625	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	1 206,53	1 230,99
509-7626	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	1 377,71	1 405,63
509-7627	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	1 459,37	1 488,96
509-7628	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	1 096,01	1 118,30
509-7629	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	1 176,32	1 200,24
509-7630	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	1 252,92	1 278,40
509-7631	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	1 422,49	1 451,40
509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	358,78	366,22
509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600x65	шт.	197,10	201,53
509-7956	Заглушка торцевая У1097 УЗ для короба сечением 200x100 мм	шт.	25,01	25,54
Заглушка торцевая сейсмостойкая:				
509-6631	ЗТ 0,1/0,1	шт.	12,45	12,71
509-6684	ЗТ 0,1/0,4	шт.	27,63	28,21
509-6632	ЗТ 0,15/0,4	шт.	26,76	27,35
509-7632	оцинкованная ЗТ-0,05/0,05	шт.	10,96	11,19
509-7633	оцинкованная ЗТ-0,05/0,1	шт.	14,41	14,71
509-7634	оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт.	14,92	15,23
509-7635	оцинкованная ЗТ-0,1/0,2	шт.	18,68	19,07
509-7636	оцинкованная ЗТ-0,1/0,3	шт.	26,33	26,88

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7637	оцинкованная ЗТ-0,1/0,4	шт.	31,59	32,25
509-7638	оцинкованная ЗТ-0,1/0,5	шт.	36,86	37,63
509-7639	оцинкованная ЗТ-0,15/0,15	шт.	16,53	16,87
509-7640	оцинкованная ЗТ-0,15/0,3	шт.	28,66	29,27
509-7641	оцинкованная ЗТ-0,15/0,4	шт.	29,40	30,04
509-7642	оцинкованная ЗТ-0,15/0,5	шт.	35,94	36,71
509-7643	оцинкованная ЗТ-0,2/0,2	шт.	29,04	29,66
509-7644	оцинкованная ЗТ-0,2/0,5	шт.	83,47	85,22
509-7645	оцинкованная ЗТ-0,6/0,5	шт.	175,98	179,70
509-7646	оцинкованная ЗТ-0,95/0,6	шт.	307,51	314,02
Консоль кабельная:				
509-3409	К-160	шт.	14,39	14,69
509-3410	К-250	шт.	16,26	16,61
509-3411	К-360	шт.	22,91	23,40
509-6621	К-400	шт.	28,06	28,66
509-3412	К-450	шт.	28,62	29,23
509-6622	К-550	шт.	50,18	51,28
509-7647	оцинкованная К-160	шт.	16,13	16,46
509-6588	оцинкованная К-250	шт.	18,22	18,60
509-7648	оцинкованная К-360	шт.	25,67	26,21
509-7649	оцинкованная К-450	шт.	32,06	32,74
509-6665	сейсмостойкая КС3-340	шт.	34,07	34,80
509-6666	сейсмостойкая КС3-440	шт.	44,01	44,95
509-6667	сейсмостойкая КС3-540	шт.	50,55	51,63
509-6668	сейсмостойкая КС3-640	шт.	53,06	54,20
509-6669	сейсмостойкая КС5-340	шт.	26,49	27,06
509-6670	сейсмостойкая КС5-440	шт.	36,86	37,65
509-6671	сейсмостойкая КС5-540	шт.	47,41	48,43
509-6672	сейсмостойкая КС5-640	шт.	56,37	57,59
509-7650	сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	22,07	22,53
509-7651	сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	27,81	28,40
509-7652	сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	38,21	39,03
509-7653	сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	49,35	50,40
509-7654	сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	56,71	57,92
509-7655	сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	57,81	59,05
509-7656	сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	66,55	67,98
509-7657	сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	15,68	16,01
509-7658	сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	21,82	22,29
509-7659	сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	30,02	30,66
509-7660	сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	41,64	42,53
509-7661	сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	54,77	55,95
509-7662	сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	69,20	70,70
509-7663	сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	81,81	83,56
509-7664	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	19,12	19,52
509-7665	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	29,30	29,92
509-7666	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	39,28	40,12
509-7667	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	52,78	53,90
509-7668	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	53,94	55,09
509-7669	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	61,38	62,69
509-7670	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	114,14	116,45
509-7671	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	125,81	128,37
509-7672	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	134,38	137,12
509-7673	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	144,87	147,83
509-7674	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	161,76	165,08
509-7675	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	176,51	180,14
509-7676	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	189,37	193,27
509-8366	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	19,81	20,23
509-8367	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	26,24	26,79
509-8368	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	33,05	33,75
509-8369	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	44,03	44,96
509-8370	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	55,48	56,65
509-8371	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	20,61	21,04

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8372	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	27,60	28,18
509-8373	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	29,88	30,51
509-6692	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5	шт.	30,46	31,11
509-6693	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	47,83	48,85
509-6690	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.	60,96	62,21
509-6691	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	70,95	72,41
509-6868	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	94,67	96,65
509-7683	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-2,5	шт.	58,89	60,14
509-7684	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	72,31	73,86
509-7677	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт.	17,63	18,00
509-6696	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	27,27	27,86
509-7678	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.	26,75	27,32
509-7679	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	37,63	38,43
509-7680	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5	шт.	146,17	149,15
509-7681	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	169,57	173,06
509-7682	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5	шт.	121,84	124,33
509-6697	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	140,05	142,93
509-6694	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-2,5	шт.	53,31	54,44
509-6695	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.	73,39	74,96
Крышка лотка PNK:				
509-3435	50, длина 2,5 м	шт.	13,10	13,42
509-3436	100, длина 2,5 м	шт.	22,64	23,21
509-3437	200, длина 2,5 м	шт.	45,39	46,48
509-3438	300, длина 2,5 м	шт.	62,94	64,49
509-3439	400, длина 2,5 м	шт.	80,59	82,56
509-3440	50 замковая, длина 2,5 м	шт.	14,62	14,98
509-3441	100 замковая, длина 2,5 м	шт.	22,63	23,21
509-3442	200 замковая, длина 2,5 м	шт.	45,39	46,48
509-3443	300 замковая, длина 2,5 м	шт.	62,94	64,49
509-3444	400 замковая, длина 2,5 м	шт.	80,59	82,56
509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	43,00	44,02
509-2931	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	75,63	77,42
509-2932	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	31,65	32,32
509-2933	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	40,09	40,96
Крышка лотка для поворота трассы:				
509-2934	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	35,16	35,88
509-2935	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	40,55	41,39
509-2936	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	35,16	35,88
509-2937	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	40,55	41,39
509-2938	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.	35,16	35,88
509-2939	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.	40,55	41,39
509-2940	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	35,16	35,88
509-2941	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	40,55	41,39
509-5558	Крышка лотка "BAKS" РКJ100/3 шириной 100 мм	шт.	129,33	131,97
509-5559	Крышка лотка "BAKS" РКJ200/3 шириной 200 мм	шт.	234,97	239,76
509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	80,15	81,77
509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	105,49	107,63
509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	134,83	137,57
Крышка угла горизонтального:				
509-3473	90 град. для лотка PNK 100	шт.	5,06	5,17
509-3474	90 град. для лотка PNK 200	шт.	9,11	9,31
509-3475	90 град. для лотка PNK 300	шт.	14,59	14,91
509-3476	90 град. для лотка PNK 400	шт.	24,32	24,85
509-3477	135 град. для лотка PNK 100	шт.	4,65	4,75
509-3478	135 град. для лотка PNK 200	шт.	8,92	9,11
509-3479	135 град. для лотка PNK 300	шт.	14,20	14,50
509-3480	135 град. для лотка PNK 400	шт.	22,31	22,78
509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	5,86	6,00
509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	10,10	10,33
509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	16,98	17,37
509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	24,28	24,83

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	6,47	6,62
509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	12,53	12,82
509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	24,30	24,84
509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	46,61	47,61
509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	10,13	10,34
509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	20,29	20,72
509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	28,39	28,99
509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	40,58	41,43
509-6688	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5	шт.	23,82	24,33
509-6689	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	35,74	36,50
509-7685	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	55,68	56,87
509-6864	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	82,78	84,55
509-7686	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	27,37	27,95
509-7687	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	45,61	46,57
509-7688	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	27,37	27,95
509-6698	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	45,61	46,57
509-7689	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	94,97	96,99
509-6699	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	148,50	151,65
509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	34,46	35,19
509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	40,53	41,40
509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	52,66	53,81
509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	74,92	76,54
509-7690	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	862,31	880,68
509-7691	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт.	1 440,38	1 471,07
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK:				
509-3519	100 высотой 60 мм	шт.	37,53	38,31
509-3520	100 высотой 120 мм	шт.	42,59	43,48
509-3521	100 высотой 180 мм	шт.	48,68	49,70
509-3522	200 высотой 60 мм	шт.	40,56	41,41
509-3523	200 высотой 120 мм	шт.	45,63	46,59
509-3524	200 высотой 180 мм	шт.	52,71	53,83
509-3525	300 высотой 60 мм	шт.	41,55	42,44
509-3526	300 высотой 120 мм	шт.	48,64	49,68
509-3527	300 высотой 180 мм	шт.	58,74	60,01
509-3528	400 высотой 60 мм	шт.	42,54	43,46
509-3529	400 высотой 120 мм	шт.	51,65	52,76
509-3530	400 высотой 180 мм	шт.	64,83	66,23
509-2972	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	4,44	4,55
509-7699	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	15,42	15,75
509-7700	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	14,10	14,40
509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	43,45	44,40
Поворот вертикальный для лотка PNK:				
509-3507	100 с радиусом 100 мм	шт.	37,52	38,31
509-3508	100 с радиусом 150 мм	шт.	42,59	43,48
509-3509	100 с радиусом 200 мм	шт.	48,68	49,70
509-3510	200 с радиусом 100 мм	шт.	40,55	41,41
509-3511	200 с радиусом 150 мм	шт.	45,62	46,58
509-3512	200 с радиусом 200 мм	шт.	52,71	53,83
509-3513	300 с радиусом 100 мм	шт.	41,57	42,45
509-3514	300 с радиусом 150 мм	шт.	48,66	49,69
509-3515	300 с радиусом 200 мм	шт.	58,77	60,02
509-3516	400 с радиусом 100 мм	шт.	42,56	43,47
509-3517	400 с радиусом 150 мм	шт.	51,66	52,77
509-3518	400 с радиусом 200 мм	шт.	64,84	66,23
509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	20,07	20,50
Подвеска кабельная:				
509-3621	К-1164	1000 шт.	1 785,12	1 824,39
509-3622	К-1165	1000 шт.	2 169,28	2 218,34
509-3623	К-1166	1000 шт.	2 740,60	2 803,14
509-3624	К-1167	1000 шт.	3 116,65	3 188,25
509-3625	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	2 334,82	2 385,09
509-3626	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	2 548,88	2 605,98
509-3627	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	3 216,47	3 288,96

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3628	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	3 669,67	3 752,75
Полка кабельная:				
509-3603	К-1160	1000 шт.	3 906,82	3 995,16
509-3604	К-1161	1000 шт.	5 425,46	5 553,10
509-3605	К-1162	1000 шт.	7 032,80	7 204,98
509-3606	К-1163	1000 шт.	9 255,06	9 483,02
509-3607	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	4 767,74	4 873,29
509-3608	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	6 966,94	7 125,41
509-3609	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	9 083,27	9 296,46
509-3610	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	12 265,30	12 553,47
509-7692	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	301,24	307,66
509-7693	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	422,49	431,50
509-7694	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	519,32	530,43
509-7695	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	640,21	653,89
509-7696	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	755,17	771,31
509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	35,01	35,77
509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	78,67	80,36
509-6700	Перегородка разделительная ПР-150	шт.	157,05	160,42
509-8374	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	24,87	25,39
509-8375	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	30,18	30,81
509-7697	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	127,18	129,89
509-7698	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15	шт.	179,67	183,49
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK:				
509-3531	100 высотой 170 мм	шт.	76,41	77,99
509-3532	100 высотой 250 мм	шт.	101,86	103,97
509-3533	200 высотой 170 мм	шт.	106,89	109,09
509-3534	200 высотой 250 мм	шт.	127,28	129,91
509-3535	300 высотой 170 мм	шт.	91,57	93,49
509-3536	300 высотой 250 мм	шт.	152,66	155,83
509-3537	400 высотой 170 мм	шт.	122,03	124,57
509-3538	400 высотой 250 мм	шт.	178,08	181,76
509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	38,53	39,37
509-7710	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	20,49	20,91
509-7711	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	32,54	33,20
509-7712	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	32,11	32,78
509-6685	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	51,24	52,32
509-7713	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	61,37	62,68
509-7714	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	82,93	84,70
509-7715	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	122,87	125,49
509-7716	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	138,66	141,62
509-6862	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	112,00	114,36
509-6863	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	129,89	132,66
509-7717	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	191,06	195,15
509-7718	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	204,31	208,69
509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	31,40	32,07
509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	53,41	54,60
509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	32,90	33,60
509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	54,32	55,53
Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая:				
509-7719	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100)	шт.	46,57	47,58
509-7720	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200)	шт.	96,61	98,64
509-7721	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300)	шт.	111,89	114,24
509-7722	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400)	шт.	121,95	124,51
509-6869	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500)	шт.	134,66	137,49
509-6870	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600)	шт.	154,81	158,06
509-7723	оцинкованная СВ-100/200	шт.	168,72	172,24
509-7724	оцинкованная СВ-100/300	шт.	173,94	177,57
509-7725	оцинкованная СВ-100/400	шт.	139,43	142,38
509-7726	оцинкованная СВ-100/500	шт.	147,43	150,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых:				
509-7727	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100)	шт.	102,48	104,63
509-7728	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	148,11	151,20
509-7729	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	218,33	222,89
509-6658	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	294,78	300,93
509-6871	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	394,56	402,80
509-7730	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	476,54	486,49
509-7731	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт.	85,50	87,29
509-7732	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт.	148,11	151,20
509-7733	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт.	210,60	215,01
509-7734	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт.	284,38	290,32
509-7735	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт.	380,63	388,59
509-7736	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт.	459,75	469,36
509-7737	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200)	шт.	202,10	206,31
509-7738	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300)	шт.	265,72	271,25
509-7739	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400)	шт.	358,98	366,40
509-7740	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500)	шт.	448,84	458,12
509-7741	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	183,58	187,43
509-7742	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	199,74	203,93
509-7743	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	248,19	253,39
509-7744	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	325,54	332,34
509-6659	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	400,42	408,78
509-7745	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	523,33	534,26
509-7746	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	183,58	187,43
509-7747	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	199,74	203,93
509-7748	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	248,19	253,39
509-7749	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	296,58	302,80
509-7750	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	366,41	374,09
509-7751	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	478,93	488,97
509-7752	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	242,29	247,38
509-7753	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	277,51	283,35
509-7754	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	388,11	396,20
509-7755	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	470,70	480,52
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая:				
509-7756	оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	114,12	116,57
509-7757	оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	188,32	192,34
509-7758	оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	270,87	276,59
509-6660	оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	569,29	581,03
509-6872	оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	707,89	722,48
509-7759	оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	781,12	797,22
509-7760	оцинкованная СО-100/200	шт.	215,48	220,12
509-7761	оцинкованная СО-100/300	шт.	279,92	285,93
509-7762	оцинкованная СО-100/400	шт.	339,19	346,47
509-7763	оцинкованная СО-100/500	шт.	412,27	421,12
509-6661	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	368,20	375,86
509-6873	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	379,09	387,04
Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая:				
509-7764	оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	32,28	32,96
509-7765	оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт.	69,93	71,38
509-7766	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100)	шт.	88,99	90,85
509-7767	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.	79,57	81,22
509-7768	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100)	шт.	113,25	115,62
509-7769	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.	90,97	92,86
509-7770	оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400)	шт.	99,51	101,58
509-7771	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	70,99	72,47
509-7772	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	83,88	85,63
509-7773	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	96,78	98,80
509-7774	оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	110,58	112,87
509-7775	оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	120,76	123,27
509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	54,79	55,92

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200	шт.	69,99	71,43
509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300	шт.	90,25	92,12
509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400	шт.	109,49	111,75
509-3489	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	шт.	40,58	41,43
509-3490	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	шт.	45,60	46,58
509-3491	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	шт.	56,72	57,95
509-3492	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400	шт.	81,01	82,76
509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	17,21	17,60
509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СПц	шт.	14,80	15,12
509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1	шт.	6,15	6,28
509-6633	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	7,18	7,33
509-6634	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СШВ)	шт.	13,97	14,27
509-6704	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	22,51	22,98
509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	10,45	10,67
509-6702	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	51,83	52,93
509-7776	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	47,51	48,52
509-7777	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	99,51	101,62
509-7778	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	91,22	93,16
509-6703	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	110,89	113,26
509-7779	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	16,60	16,95
509-6701	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	21,60	22,06
509-7957	Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098	100 шт.	467,31	476,91
509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	8,04	8,21
Скоба для крепления кабельной трассы:				
509-8350	верхняя с основанием 50 мм	шт.	36,05	36,78
509-8351	верхняя с основанием 100 мм	шт.	36,76	37,51
509-8352	верхняя с основанием 150 мм	шт.	37,75	38,52
509-8353	верхняя с основанием 200 мм	шт.	39,00	39,79
509-8354	верхняя с основанием 300 мм	шт.	40,82	41,65
509-8355	верхняя с основанием 400 мм	шт.	43,00	43,88
509-8356	нижняя с основанием 50 мм	шт.	23,62	24,10
509-8357	нижняя с основанием 100 мм	шт.	30,22	30,83
509-8358	нижняя с основанием 150 мм	шт.	36,05	36,78
509-8359	нижняя с основанием 200 мм	шт.	39,47	40,27
509-8360	нижняя с основанием 300 мм	шт.	41,37	42,21
509-8361	нижняя с основанием 400 мм	шт.	53,15	54,22
509-6567	Скоба для крепления стоек К1157УЗ	шт.	7,26	7,42
Стойка кабельная:				
509-2914	С-400	шт.	23,59	24,10
509-2915	С-600	шт.	36,19	36,98
509-2916	С-800	шт.	46,87	47,89
509-2917	С-1200	шт.	71,74	73,31
509-3611	К-1150	1000 шт.	9 674,50	9 900,84
509-3612	К-1151	1000 шт.	12 923,19	13 230,33
509-3613	К-1152	1000 шт.	17 407,83	17 826,09
509-3614	К-1153	1000 шт.	25 403,83	26 008,54
509-3615	К-1154	1000 шт.	35 703,75	36 564,56
509-7780	оцинкованная С-300	шт.	26,55	27,11
509-7781	оцинкованная С-400	шт.	26,95	27,53
509-7782	оцинкованная С-500	шт.	38,96	39,79
509-7783	оцинкованная С-600	шт.	41,37	42,26
509-6623	оцинкованная С-700	шт.	43,01	43,95
509-6589	оцинкованная С-800	шт.	52,51	53,64
509-6625	оцинкованная С-1000	шт.	63,31	64,69
509-7784	оцинкованная С-1200	шт.	81,98	83,74
509-7785	оцинкованная С-1800	шт.	123,72	126,37
509-7786	оцинкованная С-2000	шт.	137,01	139,94
509-3616	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	11 569,00	11 833,23
509-3617	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	16 606,29	16 987,09
509-3618	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	22 160,25	22 673,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3619	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	32 794,05	33 546,57
509-3620	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	49 112,33	50 241,31
509-7787	оцинкованная СТ-30-2,5	шт.	21,19	21,64
509-7788	оцинкованная СТ-40-2,5	шт.	30,25	30,91
509-7789	оцинкованная СТ-50-2,5	шт.	36,97	37,77
509-7790	оцинкованная СТ-60-2,5	шт.	43,69	44,64
509-7791	оцинкованная СТ-80-2,5	шт.	57,13	58,36
509-7792	оцинкованная СТ-90-2,5	шт.	71,26	72,79
509-7793	оцинкованная С1-1000	шт.	90,37	92,33
509-7794	оцинкованная С1-2000	шт.	210,76	215,27
509-7795	оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	87,01	88,88
509-7796	оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт.	128,36	131,13
509-7797	оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	141,81	144,87
509-6734	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	83,34	85,22
509-6735	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	124,95	127,76
509-6736	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	138,41	141,57
509-6737	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	359,80	367,99
509-6738	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	573,83	587,67
509-7798	сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт.	38,82	39,64
509-7799	сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт.	45,36	46,33
509-7800	сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт.	56,14	57,33
509-6867	сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт.	68,26	69,71
509-7801	сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт.	95,22	97,24
509-6730	сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	106,64	108,91
509-7802	сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	125,05	127,72
509-7803	сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	143,43	146,50
509-7804	сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт.	172,01	175,76
509-7805	сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	227,87	232,76
509-7806	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	76,70	78,31
509-7807	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	99,30	101,40
509-7808	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	118,25	120,76
509-7809	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	163,41	166,89
509-7810	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	184,27	188,21
509-7811	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	205,13	209,52
509-7812	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	224,03	228,84
509-7813	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	244,85	250,10
509-7814	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	263,98	269,66
509-7815	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	306,10	312,67
509-7816	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	344,75	352,19
509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	82,27	84,14
509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	240,36	245,85
509-7817	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	332,86	339,96
509-7818	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	372,17	380,12
509-7819	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	412,39	421,22
509-7820	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.	456,60	466,40
509-7821	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	495,79	506,44
509-7822	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	580,68	593,17
509-7823	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	600,45	613,38
509-7824	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	703,45	718,62
509-7825	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	285,84	291,77
509-7826	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	328,27	335,12
509-7827	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	372,55	380,37
509-7828	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	461,72	471,46
509-7829	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000	шт.	1 367,93	1 397,44
509-7830	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	393,99	402,44
509-6679	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5	шт.	201,72	206,04
509-7831	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5	шт.	300,41	306,84
509-7832	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5	шт.	329,62	336,67
509-7833	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4	шт.	597,84	610,69

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6865	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4	шт.	645,04	658,91
509-7834	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4	шт.	698,92	713,95
509-7835	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-300-4	шт.	739,29	755,19
509-7836	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4	шт.	793,04	810,09
509-7837	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-360-4	шт.	886,96	906,04
509-7838	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-380-4	шт.	940,53	960,76
509-7839	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-400-4	шт.	987,35	1 008,59
509-7840	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-120-2,5	шт.	185,44	189,42
509-7841	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-180-2,5	шт.	279,61	285,61
509-7842	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-200-2,5	шт.	307,46	314,06
509-6680	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-240-4	шт.	574,71	587,05
509-7843	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-260-4	шт.	626,58	640,03
509-6681	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-280-4	шт.	674,94	689,43
509-6682	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-300-4	шт.	723,31	738,83
509-7844	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-320-4	шт.	771,47	788,03
509-6683	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-360-4	шт.	860,92	879,40
509-7845	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-380-4	шт.	909,01	928,53
509-7846	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-400-4	шт.	957,03	977,58
509-7847	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-90-2,5	шт.	134,97	137,88
509-7848	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-120-2,5	шт.	177,68	181,51
509-7849	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-180-2,5	шт.	266,25	271,99
509-7850	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-200-2,5	шт.	295,74	302,11
509-7851	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-240-4	шт.	535,58	547,10
509-7852	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-260-4	шт.	579,35	591,81
509-7853	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-280-4	шт.	626,43	639,91
509-7854	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-300-4	шт.	670,12	684,53
509-7855	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-320-4	шт.	713,75	729,11
509-7856	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-360-4	шт.	800,89	818,12
509-7857	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-380-4	шт.	844,39	862,55
509-7858	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-400-4	шт.	891,18	910,35
Угол горизонтальный:				
509-3465	90 град. для лотка PNK 100	шт.	32,45	33,13
509-3466	90 град. для лотка PNK 200	шт.	38,53	39,34
509-3467	90 град. для лотка PNK 300	шт.	44,60	45,55
509-3468	90 град. для лотка PNK 400	шт.	55,72	56,91
509-3469	135 град. для лотка PNK 100	шт.	31,48	32,12
509-3470	135 град. для лотка PNK 200	шт.	34,52	35,23
509-3471	135 град. для лотка PNK 300	шт.	40,59	41,43
509-3472	135 град. для лотка PNK 400	шт.	49,70	50,73
Угол вертикальный внешний:				
509-8341	45° к лотку размером 400x80 мм	шт.	182,67	186,37
509-8342	45° к лотку размером 500x80 мм	шт.	205,07	209,22
509-8343	45° к лотку размером 150x100 мм	шт.	111,58	113,84
509-8344	45° к лотку размером 500x100 мм	шт.	212,87	217,18
509-8345	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	227,24	231,84
509-8346	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	227,24	231,84
509-8347	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	262,81	268,14
509-8348	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	464,47	473,97
509-8349	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	486,03	496,04
509-5619	Уголок перфорированный K236	шт.	46,41	47,57
509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	161,28	164,61
509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMt340H38	шт.	264,23	269,60
509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт.	124,56	127,07
509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт.	256,47	261,63
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа:				
509-6877	3-ПКМ-1-1	шт.	192,76	196,68
509-6878	3-ПКМ-1-2	шт.	211,95	216,28
509-6879	3-ПКМ-1-3	шт.	231,11	235,86
Группа: Лакоткань				
Лакоткани капроновые марки:				
509-0819	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	531,11	542,43
509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	592,45	604,99

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Лакоткань на натуральном шелке марки:				
509-0821	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м ²	1 099,75	1 122,44
509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м ²	1 119,25	1 142,33
509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м ²	1 069,02	1 091,09
509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	1 054,36	1 076,14
Лакоткани стеклянные марки:				
509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	263,13	269,09
509-0826	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	436,25	445,67
509-0827	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м ²	813,78	830,75
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	490,94	501,45
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	530,06	541,35
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	522,69	533,84
509-0831	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	559,94	571,83
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	688,67	703,14
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	795,27	811,87
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	734,28	749,66
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м ²	764,81	780,80
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	840,19	857,69
509-0837	ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	319,34	326,42
509-0838	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	346,17	353,79
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	391,23	399,75
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м ²	407,09	415,93
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	506,62	517,45
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	583,59	595,96
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	486,36	496,78
509-0844	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	555,07	566,87
509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	299,00	305,67
509-0846	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	342,96	350,51
509-0847	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м ²	403,89	412,66
Лакоткани хлопчатобумажные:				
509-0848	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	167,81	171,24
509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м ²	151,70	154,81
509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	179,72	183,39
509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	150,59	153,67
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	221,77	226,28

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м ²	221,77	226,28
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	203,75	207,90
509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	136,69	139,50
509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	132,83	135,56
509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	140,48	143,36
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м ²	135,67	138,45
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	50,77	51,86
Группа: Прессшпан				
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	57,97	59,19
Группа: Ролики				
Ролик монтажный:				
509-6282	М1Р-5	шт.	454,22	463,67
509-6283	М1Р-6	шт.	648,97	662,43
509-6284	М1Р-7	шт.	1 073,87	1 096,32
509-6996	Ролик отводной контактной сети	шт.	125,96	128,52
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	115,67	118,11
509-0862	Ролики	100 шт.	208,90	213,20
Группа: Слюда				
509-0863	Миканит	кг	114,08	116,42
Группа: Стеклолакоткань				
Стеклолакоткань полупроводящая марки:				
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	621,04	634,15
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	652,57	666,32
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	687,47	701,91
509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	181,75	185,46
509-8426	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м ²	26,47	27,21
509-1412	Синтофлекс 61	кг	50,81	51,89
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	32,04	32,74
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	14,80	15,16
509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	637,25	650,07
509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	669,63	683,09
509-8428	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	152,52	155,64
Группа: Стеклотекстолит				
509-0868	Стеклотекстолит	кг	36,50	37,30
Стеклотекстолит электроизоляционный марки:				
509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	86,55	88,35
509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	84,14	85,89
509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	83,35	85,09
509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	177,32	180,94
509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	173,68	177,23
509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	153,48	156,62
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки:				
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	114,49	116,85
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	110,16	112,43
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	94,76	96,73
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:				
509-0878	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	148,30	151,34
509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	136,50	139,30
509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	133,67	136,41
Группа: Текстолит листовой				
Текстолит листовой марки:				
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	146,26	149,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	131,00	133,69
509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	109,92	112,19
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	106,89	109,10
509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	144,47	147,43
509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	137,07	139,88
509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	111,28	113,58
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	107,08	109,29
509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	370,54	378,02
509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	365,95	373,34
509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	360,64	367,92
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	93,76	95,71
Группа: Текстолит фасонный				
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:				
509-0896	8, 13 мм	кг	144,56	147,52
509-0897	18, 25, 40 мм	кг	97,97	100,00
509-0898	50, 60 мм	кг	76,47	78,07
Группа: Уплотнители				
509-0899	Состав органосиликатный	кг	28,19	28,82
509-0900	Уплотнительный состав	кг	20,28	20,75
Подраздел: Асбестовые технические изделия				
Группа: Ацид				
509-0901	Ацид	т	1 033,95	1 106,67
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером:				
509-2619	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м ²	30,43	31,70
509-2620	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м ²	40,28	41,96
509-2621	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м ²	49,92	52,11
Группа: Бумага асбестовая				
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	8 541,72	8 770,20
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:				
509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	7 407,11	7 612,90
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	6 482,87	6 670,18
509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	5 705,54	5 877,30
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	6 482,88	6 670,19
Бумага асбестовая электроизоляционная марки:				
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	12 188,59	12 490,01
509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	9 630,08	9 880,33
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	9 630,08	9 880,33
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	12 188,59	12 490,01
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	11 014,98	11 292,93
Группа: Волокно асбестовое				
Волокно асбестовое марки:				
509-0912	П-2-15	т	21 942,82	22 442,31
509-0913	П-6-30	т	5 240,53	5 405,97
509-0914	П-3-50	т	12 623,27	12 936,36
509-0915	П-3-60	т	10 417,67	10 686,65
Группа: Изделия из картона				
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	20 179,90	20 642,17
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	44 551,57	45 511,64
Группа: Картон асбестовый				
Картон асбестовый общего назначения марки:				
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	9 653,03	9 915,12
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	5 661,10	5 843,36
Группа: Набивки асбестовые				
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки:				
509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	т	65 195,62	66 575,17
509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	т	40 509,89	41 395,72
509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	т	36 218,59	37 018,59

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:				
509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	т	78 225,55	79 865,69
509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	т	52 702,90	53 832,59
509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	т	41 356,18	42 258,94
Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:				
509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	60 940,32	62 234,76
509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	60 940,32	62 234,76
509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	60 940,32	62 234,76
Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:				
509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	50 787,18	51 878,56
509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	46 382,79	47 386,08
509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	44 949,15	45 923,77
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	66 165,31	67 564,25
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	59 694,01	60 963,52
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	50 954,77	52 049,50
509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	50 181,49	51 260,75
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	43 710,23	44 660,07
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	35 263,13	36 044,03
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	29 350,40	30 013,04
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	29 521,92	30 187,99
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	35 977,68	36 772,87
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	34 620,31	35 388,35
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	29 740,61	30 411,06
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	25 477,66	26 062,85
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	24 540,05	25 106,48
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки:				
509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	86 291,41	88 092,87
509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	65 887,92	67 281,31
509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	52 982,16	54 117,44
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	51 123,12	52 221,22
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:				
509-0949	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	60 940,32	62 234,76
509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	60 940,32	62 234,76
509-0951	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	60 940,32	62 234,76
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:				
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	52 577,78	53 704,97
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	39 065,88	39 922,83
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	31 726,36	32 436,52
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	30 204,58	30 884,30
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки:				
509-0956	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	76 492,47	78 097,95
509-0957	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	57 936,54	59 170,90
509-0958	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	47 853,71	48 886,42
Группа: Ткань асбестовая				
Ткань асбестовая:				
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м ²	62,95	64,27
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м ²	61,10	62,40
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м ²	67,19	68,63
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м ²	67,20	68,63
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	66 734,25	68 129,56
509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	70 043,50	71 505,00
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м ²	42,36	43,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Прокладки из паронита				
509-0965	Паронит	т	28 995,22	29 634,30
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной:				
509-5711	0,4 мм	кг	97,53	99,54
509-5712	0,6 мм	кг	97,53	99,54
509-5713	0,8 мм	кг	97,53	99,54
509-5714	1,0 мм	кг	97,53	99,54
509-5715	1,5 мм	кг	71,40	72,89
509-5716	2,0 мм	кг	71,40	72,89
509-5717	3,0 мм	кг	71,40	72,89
509-5718	4,0 мм	кг	73,40	74,93
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:				
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	4 030,95	4 112,90
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	6 427,39	6 557,98
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	8 855,99	9 036,30
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	11 185,02	11 413,08
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	13 987,58	14 273,45
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	16 466,66	16 803,93
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	30 079,55	30 692,71
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	38 932,45	39 727,68
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	50 368,08	51 397,97
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	65 070,83	66 400,74
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	83 887,02	85 609,97
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	109 871,91	112 121,58
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	142 566,80	145 528,95
509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	163 337,88	166 736,52
509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	182 569,81	186 333,96
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	18 669,43	19 088,10
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	23 739,23	24 274,90
509-1481	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	4 068,21	4 154,64
509-1482	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	4 792,69	4 895,07
509-1483	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	6 438,81	6 575,75
509-1484	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	11 260,96	11 498,96
509-1485	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	12 657,17	12 927,72
509-1486	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	20 703,84	21 178,97
509-1487	4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	24 829,16	25 409,96
509-1488	4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	30 729,44	31 449,30
509-1489	4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	37 298,26	38 180,84
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	32,19	32,88
Группа: Трубки асбестовые плетеные				
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	54 374,26	55 522,37
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	54 651,71	55 805,37
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)				
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	47 162,02	48 162,91
Шнур асбестовый общего назначения марки:				
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	32 458,67	33 165,49
509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	30 599,16	31 268,79
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	27 919,05	28 535,08
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	27 601,27	28 210,95
509-2622	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	27 348,60	27 953,22
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	27 190,23	27 791,69
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	27 190,50	27 791,96
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	25 644,41	26 214,95
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	25 644,41	26 214,95
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	24 035,35	24 573,71
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	24 035,35	24 573,71
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	25 085,12	25 644,47
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	70 513,73	71 981,66
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	66 574,92	67 964,07

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты				
Группа: Аммиак				
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	2,10	2,21
Аммиак водный технический, марки:				
509-1199	А	т	1 005,29	1 114,84
509-1200	Б	т	968,87	1 077,69
509-1202	Б (в период май-август)	т	968,87	1 077,69
Аммиак жидкий технический, марки:				
509-1203	А	т	1 304,29	1 419,82
509-1204	АК	т	1 304,29	1 419,82
509-1205	Б	т	1 242,92	1 357,22
Группа: Парафины нефтяные				
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	8 873,50	9 119,40
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	16 835,31	17 240,45
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	19,87	20,34
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	17 478,78	17 896,79
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	17 479,20	17 897,22
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	12 266,69	12 580,46
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	12 266,69	12 580,46
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	12 266,69	12 580,46
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	12 266,69	12 580,46
509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	44,87	45,83
Группа: Прочие материалы				
509-1207	Автол	кг	9,29	9,54
509-1378	Ангидрид хромовый	кг	46,82	47,82
509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевоый	кг	102,01	104,11
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	12 757,95	13 102,55
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	35 787,95	36 593,15
509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	52,84	53,96
509-1210	Вазелин технический	кг	54,79	55,95
509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	349,43	356,46
509-1211	Вольфрам	кг	546,12	557,11
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	891,86	909,77
Индикатор:				
509-2581	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	6 099,64	6 221,69
509-2582	метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	707,37	721,58
509-2583	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	647,19	660,20
509-2584	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	727,42	742,03
509-2585	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	2 951,13	3 010,21
509-2586	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	1 990,68	2 030,55
509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	747,45	762,46
509-1213	Кварц искусственный	кг	13,69	14,03
509-2588	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	73,19	74,72
509-2593	Медь азотнокислая	кг	182,93	186,65
509-2594	Медь сернокислая	кг	44,71	45,67
509-2595	Медь углекислая свежесоажденная	кг	109,10	111,34
509-1214	Молибден дисульфид	кг	101,19	103,28
509-1215	Моногидрат лития	кг	31,81	32,52
509-1216	Моноэтаноломин	кг	18,57	19,01
509-2157	Никель сернокислый	кг	97,57	99,58
509-2158	Никель сульфаминовокислый	кг	203,15	207,27
509-2159	Никель хлористый	кг	68,42	69,85
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	81 819,07	83 516,08
509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	97,61	99,62
509-8536	Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	72,16	73,66
509-1218	Олеум технический	т	1 041,37	1 155,24
509-1219	Олеум улучшенный	т	2 012,84	2 146,14
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1 856,85	1 987,03
509-1221	Паста ГОИ	кг	45,04	46,01
509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	кг	15,72	16,11
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	121,85	124,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	1 069,11	1 090,56
509-2207	Пирофосфат меди	кг	205,26	209,43
509-1223	Раствор серный	кг	4,04	4,18
509-1224	Стеарин	кг	20,38	20,86
509-1226	Тавот	кг	15,59	15,96
509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	58,96	60,20
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	65,06	66,42
509-2641	Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	71,25	72,76
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	29,24	29,89
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	122,00	124,50
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	42,66	43,57
509-1228	Фиберглассовый армирующий элемент	м	167,41	170,80
509-2592	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	1 600,03	1 632,09
Государственный стандартный образец (ГСО) №:				
509-2596	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10 упак.	1 205,69	1 229,83
509-2597	8059-94 - алюминий (12К-1)	10 упак.	223,52	228,02
509-2598	8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10 упак.	1 192,25	1 216,13
509-2599	7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упак.	223,52	228,02
509-2600	7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упак.	1 182,17	1 205,84
509-2601	8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упак.	223,52	228,02
509-2602	8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упак.	1 086,75	1 108,52
509-2603	7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	10 упак.	2 768,86	2 824,27
509-2604	7271-96 - мутность (формазинная суспензия)	10 упак.	456,97	466,14
509-2605	6696-93 - нитрат (5А-1)	10 упак.	223,52	228,02
509-2606	6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упак.	397,57	405,55
509-2607	7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10 упак.	397,57	405,55
509-2608	7373-97 - общая жесткость воды	10 упак.	291,29	297,15
509-2609	7193-95 - общий азот (8А-1)	10 упак.	264,10	269,41
509-2610	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упак.	264,10	269,41
509-2611	7437-98 - сульфат (41А)	10 упак.	243,81	248,72
509-2612	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10 упак.	426,14	434,69
509-2613	7101-94 - фенол	10 упак.	381,47	389,13
509-2614	7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упак.	397,57	405,55
509-2615	7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упак.	223,52	228,02
509-2616	7436-98 - хлорид (40А)	10 упак.	243,81	248,72
509-2617	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упак.	425,76	434,31
509-2618	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упак.	569,60	581,02
Группа: Фреон				
509-1229	Фреон	л	43,84	44,78
509-1230	Фреон	т	68 221,22	69 651,37
509-2911	Фреон R410А (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	743,41	758,96
509-1403	Элегаз	кг	279,40	285,06
509-1404	Тетрафторметан	кг	93,39	95,32
Группа: Цинк				
509-2209	Окись цинка	кг	32,41	33,12
509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	22,93	23,45
509-2579	Цинк сернокислый	кг	14,80	15,16
509-2208	Цинк хлористый	кг	29,03	29,67
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества:				
509-1231	не менее 97,7% марки А	т	48 172,33	49 196,41
509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I	т	16 588,90	16 981,31
509-1233	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	18,80	19,24
509-1234	не менее 49%, сорт II	т	14 814,99	15 171,92
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов				
Группа: Прочие материалы				
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	847,41	870,89
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	2 231,75	2 281,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Фасонные части стальные				
Фасонные части стальные диаметром:				
509-1237	350-630 мм	т	22 970,41	23 486,96
509-1238	720-820 мм	т	19 423,15	19 868,75
509-1239	1020-1220 мм	т	14 662,06	15 012,44
509-1240	1420 мм	т	13 900,71	14 235,86
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов				
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:				
509-1241	до 600 мм	т	8 113,01	8 326,29
509-1242	до 700-1000 мм	т	7 824,97	8 032,49
509-1243	до 1200 мм	т	7 400,08	7 599,10
509-1244	до 1400 мм	т	8 380,28	8 598,91

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Алфавитный указатель (наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм, 509-2644.....	220	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99, 506-1183.....	113
DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм, 509-2642.....	220	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995, 506-1182.....	113
DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм, 509-2643.....	220	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки АО, 506-1193.....	113
DIN-рейка оцинкованная 600 мм, 509-4860.....	220	Алюминированная пленка, 509-0122.....	235
Автол, 509-1207.....	376	Аммиак водный 25%, 509-2625.....	376
Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ, 509-8306.....	302	Аммиак водный технический, марки А, 509-1199....	376
Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС, 509-8439.....	268	Аммиак водный технический, марки Б (в период май- август), 509-1202.....	376
Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС, 509-8438.....	268	Аммиак водный технический, марки Б, 509-1200....	376
Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU, 509-8391.....	253	Аммиак жидкий технический, марки А, 509-1203... 376	
Адаптер сетевой Магистратор СА, 509-6772.....	253	Аммиак жидкий технический, марки АК, 509-1204. 376	
Адаптер сотовой связи АССВ-030, 509-6784.....	253	Аммиак жидкий технический, марки Б, 509-1205.... 376	
Алюминиевые сплавы в чушках, 506-8002.....	115	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый, 509-6857. 376	
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2, 506-1329.....	115	Ангидрид хромовый, 509-1378.....	376
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7, 506-1330.....	115	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60, 509-2630	236
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7, 506-1331.....	116	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25, 509- 4608.....	236
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3, 506-1332.....	116	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25, 509- 4609.....	236
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9, 506-1333.....	116	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30, 509- 4610.....	236
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2, 506-1334.....	116	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20, 509-4602.....	236
Алюминий в чушках, 506-1390.....	113	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30, 509-4603.....	236
Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий, 506-1403.....	106	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50, 509-4604.....	236
Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий, 506-1404.....	106	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40, 509-4605.....	236
Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический, 506-1405.....	106	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60, 509-4606.....	236
Алюминий листовой, 506-1342.....	106	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50, 509-4607.....	236
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5, 506-1191.....	113	Анкер тросовый, 509-0125.....	264
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е, 506-1192.....	113	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti НIT-НУ 150/330, 509-5787.....	236
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6, 506-1190.....	113	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti НVU M24/210, 509-4614.....	236
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7, 506-1188.....	113	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия, 509-1236.....	377
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е, 506-1189.....	113	Анкерное устройство ДАУ, 509-1235.....	377
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8, 506-1187.....	113	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6880.....	237
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85, 506-1186.....	113	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20, 509-6919....	236
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95, 506-1185.....	113	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне, 509-4611.....	236
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97, 506-1184.....	113	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне, 509-4612.....	236
		Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне, 509-4613.....	236
		Антенна системы телеоплаты TC278 SL, 509-8298..	257
		Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ- DT346, 509-6530.....	248

Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 УЗ, 509-4887.....	281	Барий серноокислый аккумуляторный, 509-1209.....	376
Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ, 509-4888.....	281	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72), 509-1379.....	376
Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В, 509-4572.....	297	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч, 509-1807.....	298
Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В, 509-4573.....	297	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч, 509-1811.....	298
Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4, 509-4570.....	297	Батарея аккумуляторная АКБ-17 12В/17 А/ч, 509-7978.....	298
Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4, 509-4571.....	297	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч, 509-1808.....	298
Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой), 509-3408.....	297	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч, 509-1812.....	298
Асботекстолит марки А, 509-0772.....	349	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч, 509-1813.....	298
Асботекстолит марки Б, 509-0773.....	349	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч, 509-1809.....	298
Асботекстолит марки Г, 509-0774.....	349	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч, 509-4568.....	298
Ацетонциангидрин технический, 509-1208.....	376	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч, 509-4569.....	298
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 10 мм, 509-2621.....	373	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч, 509-1810.....	298
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 6 мм, 509-2619.....	373	Блок абонентский АБ-4, 509-6531.....	251
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 8 мм, 509-2620.....	373	Блок абонентский переговорного устройства 'Рупор-ДТ', размер 75x215x55 мм, 509-7344.....	247
Ацид, 509-0901.....	373	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник, 509-6742 ...	298
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16, 506-1337.....	116	Блок аварийного питания VX-2000DS, 509-7990.....	298
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83, 506-1336.....	116	Блок адресный исполнительный, марка 'АИБ', 509-4258.....	251
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88, 506-1335.....	116	Блок адресный сигнальный, марка 'АСБ', 509-4256.	251
Баббиты оловянные и свинцовые марки БН, 506-1338.....	116	Блок адресный сигнальный, марка 'АСБ-4', 509-4257.....	251
База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый), 509-1430.....	253	Блок базовый переговорного устройства 'Рупор-ДБ', размер 220x115x65 мм, 509-7345.....	247
База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый), 509-1431.....	253	Блок базовый системы оповещения ББ 2В, 509-6785.....	247
База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый), 509-1432.....	253	Блок бесперебойного питания ББП-15, 509-7167.....	299
База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo, 509-1421.....	237	Блок бесперебойного питания ББП-20 Accordtec, 509-7170.....	299
Базовое основание марки В401LL, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В, 509-1422.....	237	Блок бесперебойного питания ББП-20, 509-6500.....	299
Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса), 509-6240.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-20М, 509-7168..	299
Балласт 3БЛ-1400-1-0-1, 509-6249.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-20Н, 509-7169..	299
Балласт 3БЛ-1400-1-1 (траверса), 509-6241.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-24, 509-7171.....	299
Балласт 3БЛ-1400-4-1 (траверса), 509-6242.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-30 БК Accordtec, 509-7172.....	299
Балласт БЛ (БП)-100-0-1, 509-6247.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 1 Accordtec, 509-7174.....	299
Балласт БЛ-100-1 (коромысло), 509-6235.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 2 Accordtec, 509-7175.....	299
Балласт БЛ-1-100-1, 509-6244.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-30 Элис, 509-7173.....	299
Балласт БЛ-200-1 (коромысло), 509-6236.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-50 исп. 1 Accordtec, 509-7176.....	299
Балласт БЛ-2-100-1, 509-6245.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-80 исп. 1 Accordtec, 509-7177.....	299
Балласт БЛ-3-100-1, 509-6246.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 1, 509-7178.....	299
Балласт БЛ-400-1-0-1, 509-6248.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 2, 509-7179.....	299
Балласт БЛ-400-1-1 (рама), 509-6237.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-V8, 509-7180....	299
Балласт БЛ-400-2-1 (рама), 509-6238.....	236	Блок бесперебойного питания БП-5Б, 509-2910.....	299
Балласт БЛ-400-5-1 (рама), 509-6239.....	236		
Балласт БП-50-1, 509-6243.....	236		
Бандаж дистанционный марки SO 79.5, 509-1407....	237		
Бандаж коммутационный, 509-0140.....	237		

Блок бесперебойного питания 'Тверца-5', 509-7192 .299	зжимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15, 509-3649..... 228
Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка 'БРП-12-01Л', 509-4535.....298	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16, 509-3650..... 228
Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка 'БРП-24-01Л', 509-4536.....298	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20, 509-3651..... 228
Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN4-GY (4 вентилятора), 509-8319.....302	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25, 509-3652..... 228
Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN6-GY (6 вентиляторов), 509-8320.....302	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3, 509-3645..... 227
Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа, 509-8275.....302	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30, 509-3653..... 228
Блок вывода данных, марка 'Ладога БВД', 509-4451 252	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40, 509-3654..... 228
Блок вывода протокола, марка 'БВП', 509-4468253	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5, 509-3646..... 227
Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка 'БВИ-64А', 509-4260252	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6, 509-3647..... 227
Блок выносной индикации, марка 'Ладога БВИ', 509-4452252	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10, 509-3660..... 228
Блок выносной индикации, марка 'Ладога БВИ-А', 509-4455252	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10, 509-3664..... 228
Блок выносных индикаторов, марка 'БВИ-4', 509-4470252	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12, 509-3661..... 228
Блок выносных индикаторов, марка 'БВИ-64', 509-4377252	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20, 509-3662..... 228
Блок выносных индикаторов, марка 'БВИ-8', 509-4471252	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3, 509-3655..... 228
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10, 509-3670228	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4, 509-3656..... 228
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2, 509-3668228	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5, 509-3657..... 228
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4, 509-3669228	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10, 509-3660..... 228
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10, 509-3667228	
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10, 509-3672228	
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5, 509-3666228	
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5, 509-3671228	
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10, 509-3665228	
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10, 509-3648.....228	
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10, 509-3663228	
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых	

Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6, 509-3658	228	Блок линейный, марка БЛ-20, 509-3991	251
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8, 509-3659	228	Блок линейный, марка БЛ-20М, 509-3993	251
Блок защитный коммутационный, марка 'БЗК' исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм, 509-7338 ...	299	Блок линейный, марка БЛ-40, 509-3992	251
Блок защитный коммутационный, марка 'БЗК' исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм, 509-7339 ...	299	Блок линейный, марка БЛ-40М, 509-3994	251
Блок защитный коммутационный, марка 'БЗК' на 6 выходов, размер 150x103x35 мм, 509-7337	299	Блок оповещения адресный исполнительный, марка 'АИБ-О', 509-4259	251
Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка 'БЗО', 509-4529	247	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт, 509-6514.	300
Блок изоляции коротких замыканий, марка 'БИК', 509-4263	252	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт, 509-6515.	300
Блок индикации и управления пожаротушением, марка 'С2000-ПТ', 509-6523	252	Блок питания VX-200PS, 509-7988	298
Блок индикации состояний, марка 'БИС-01' корпус IP40, 509-4435	252	Блок питания БП-24 СВИТ, 509-6788	298
Блок индикации, марка 'С2000-БИ' SMD, 509-7295	252	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка 'МБП-12' исп. 1.0, 509-4566	300
Блок индикации, марка 'С2000-БИ', 509-4293	252	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка 'МБП-12' исп. 2.0, 509-4567	300
Блок интерфейсный, марка 'БИ-01', 509-4443	252	Блок питания резервный, марка БРП-24, 509-1249 ..	298
Блок интерфейсный, марка 'БИ-02', 509-4436	252	Блок питания С-24, 509-1256	298
Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6, 509-1814	298	Блок разветвительно-изолирующий, марка 'БРИЗ' исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей 'ДИП-34А', 'С2000-ИП', диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм, 509-7336	252
Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0, 509-1815	298	Блок разветвительно-изолирующий, марка 'БРИЗ', размер 50x30x25 мм, 509-7335	251
Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5, 509-1816	298	Блок распознавания инцидентов VIP Т, 509-8255	257
Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0, 509-1817	298	Блок расширения внешний, марка 'Атолл-32/8 внш', 509-4351	252
Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6, 509-1818	298	Блок расширения внутренний, марка 'Атолл-32/8 внт', 509-4352	252
Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5, 509-1819	298	Блок расширения высоковольтный, марка 'Ладога БРШС-ВВ', 509-4448	252
Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0, 509-1820	298	Блок расширения низковольтный, марка 'Ладога БРШС-НВ', 509-4447	252
Блок компенсатора (КС-041), 509-0074	237	Блок расширения реле/памяти событий, марка 'Ладога БРРПС', 509-4449	252
Блок компенсатора (КС-041-1), 509-0075	237	Блок расширения, марка 'Ладога БРСШ-А', 509-4450	252
Блок контрольно-пусковой, марка 'С2000-КПБ', 509-4297	252	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП 'Аккорд 512', марка 'БРП', 509-4373	253
Блок контроля и индикации, марка 'С2000-БКИ', 509-4294	252	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л, 509-4552	298
Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания, 509-6786	252	Блок реле выносной, марка 'ВЭРС-БР16У', 509-4333	252
Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания, 509-6999	252	Блок реле выносной, марка 'ВЭРС-БР24У', 509-4334	252
Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания, 509-7000	252	Блок реле выносной, марка 'ВЭРС-БР8У', 509-4332	252
Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л, 509-1250	237	Блок реле, марка 'БР', 509-4000	252
Блок линейный адресный, марка 'ЛБ-06' корпус IP20, 509-4387	251	Блок релейный адресный, марка 'БРА-03-4' корпус IP20, 509-4391	252
Блок линейный адресный, марка 'ЛБ-06' корпус IP65, 509-4388	251	Блок релейный адресный, марка 'БРА-03-4' корпус IP65, 509-4392	252
Блок линейный адресный, марка 'ЛБ-07' корпус IP20, 509-4389	251	Блок релейный, марка 'БР-02-4-12' корпус IP20, 509-4393	252
Блок линейный адресный, марка 'ЛБ-07' корпус IP65, 509-4390	251	Блок релейный, марка 'БР-02-4-12' корпус IP65, 509-4394	252
Блок линейный с гальванической развязкой, марка 'БЛГР', 509-4376	251	Блок релейный, марка 'БР-02-4-24' корпус IP20, 509-4395	252
		Блок релейный, марка 'БР-02-4-24' корпус IP65, 509-4396	252
		Блок релейных выходов, марка 'Ладога БРВ-А' исп. 1, 509-4453	252
		Блок релейных выходов, марка 'Ладога БРВ-А' исп. 2, 509-4454	252

Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка 'БРЛ-03' корпус IP20, 509-4433.....	252	Блок центральный процессорный, марка 'БЦП Рубеж-07-3', исп. IP40, в металлическом корпусе, 509-4385.....	253
Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка 'БРЛ-03' корпус IP65, 509-4434.....	252	Блок центральный процессорный, марка 'БЦП Рубеж-07-3', исп. IP65, в пластмассовом корпусе, 509-4386.....	253
Блок ретранслятора линейный, марка 'БРЛ-01' корпус IP20, 509-4398.....	252	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка 'ЦСБ', 509-4528.....	247
Блок ретранслятора линейный, марка 'БРЛ-01' корпус IP65, 509-4399.....	252	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц, 509-6824.....	247
Блок речевого оповещения (БРО) 'ОРФЕЙ', 509-1449.....	247	Блок центральный, марка БЦ 'Аккорд 512' исп. 1.00, 509-4366.....	253
Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8, 509-6789.....	252	Блок центральный, марка БЦ 'Аккорд 512' исп. 1.11, 509-4367.....	253
Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка 'БСПКА', 509-4378.....	252	Блок центральный, марка БЦ 'Аккорд 512' исп. 1.12, 509-4368.....	253
Блок сигнализации и управления БСУ-4, 509-6790.....	252	Блок центральный, марка БЦ 'Аккорд 512' исп. 1.21, 509-4369.....	253
Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка 'С2000-СП1', 509-4295.....	252	Блок центральный, марка 'Ладога БЦ', 509-4444.....	253
Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка 'С2000-СП2', 509-7317.....	252	Блок центральный, марка 'Ладога БЦ-А', 509-4446.....	253
Блок сигнально-пусковой, марка 'С2000-СП1' исп. 01, 509-7316.....	252	Блок центральный, марка 'Ладога БЦНВ', 509-4445.....	253
Блок сигнально-пусковой, марка 'С2000-СП2' исп. 02, 509-7341.....	252	Блок электрических розеток 19' в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром, 503-0728.....	87
Блок системный СБ-6 'Гранд Магистр', 509-6773.....	253	Блоки защиты БЗ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2038.....	288
Блок сопряжения с персональным компьютером, марка 'Ладога БСПК-А', 509-4456.....	252	Блоки защиты БЗ-30К УХЛЗ I-30А, 509-2039.....	288
Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В), 509-6782.....	301	Блоки компандирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС, 509-7095.....	288
Блок управления вентиляции 'БУСО', 509-8305.....	302	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛЗ I-пост., 509-0139.....	267
Блок управления для передачи сигналов блоку 'БР-02-4', марка 'БУР-01', 509-4397.....	252	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛЗ I-пост., 509-0190.....	267
Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2, 509-1793.....	268	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛЗ I-пост., 509-0191.....	267
Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3, 509-1794.....	268	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛЗ I-перем., 509-0192.....	267
Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4, 509-1795.....	268	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛЗ I-перем., 509-0193.....	267
Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5, 509-1796.....	268	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛЗ I-перем., 509-0194.....	267
Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6, 509-1797.....	268	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛЗ I-перем., 509-0195.....	268
Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном, 509-6818.....	253	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛЗ I-перем., 509-0196.....	268
Блок управления печатью, марка 'БУП', 509-4467.....	253	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛЗ I-перем., 509-0197.....	268
Блок управления, марка 'ВЭРС-512 БУ', 509-4336.....	252	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 УЗ, 509-7086.....	288
Блок фильтра для ППКОП 'Аккорд', 'Аккорд 512', 'Сеть', 'Атлас 20', марка 'БФ', 509-4457.....	253	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 УЗ, 509-7087.....	288
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка 'БЦП Рубеж-060' исп. 1, 509-4431.....	253	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 УЗ, 509-7088.....	288
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка 'БЦП Рубеж-060' исп. 2, 509-4432.....	253	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 УЗ, 509-7089.....	288
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка 'БЦП Рубеж-08' исп. 1, 509-4401.....	253	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 УЗ, 509-7090.....	288
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка 'БЦП Рубеж-08' исп. 2, 509-4402.....	253	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1УЗ, 509-8111.....	303
		Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУЗ, 509-8113.....	303
		Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2УЗ, 509-8112.....	303

Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-187А, 509-8098 .305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПН-10, 503-0441..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-218А, 509-8097 .305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6, 503-0440..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-23,5А, 509-0583 305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПН-10, 503-0444..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-27,5А, 509-0582 305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6, 503-0438..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-28,5А, 509-0581 305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПН-10, 503-0445..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-38А, 509-8107 ... 305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6, 503-0439..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-46А, 509-8106 ... 305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПН-10, 503-0443..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-54,5А, 509-8105 305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6, 503-0437..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-58А, 509-8104 ... 305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПН-10, 503-0442..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-76А, 509-8103 ... 305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6, 503-0436..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-93,5А, 509-8102 305	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002, 503-0435 82
Блок-расширитель выходов для ППКООП 'Аккорд 512', марка 'БРПЦН', 509-4375 252	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102, 503-0431 82
Блок-расширитель охранно-пожарный, марка 'БРОП 8/12', 509-4372 253	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202, 503-0432 82
Блок-расширитель охранно-пожарный, марка 'БРОП', 509-4371 253	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302, 503-0433 82
Блок-расширитель релейных выходов для ППКООП 'Аккорд 512', марка 'БРРВ', 509-4374 253	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502, 503-0434 82
Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка 'Аккорд 20', 509-4379 252	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2, 509-6576 325
Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30, 509-0076 237	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4, 509-6577 325
Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм), 503-0698 82	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2, 509-6578 325
Бокс 12В 2x17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты, 509-6497 298	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4, 509-6579 325
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 12 модулей, размером 300x180x90 мм, 503-0746 82	Болт крюковой 107, 509-0201 237
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 24 модуля, размером 300x395x90 мм, 503-0747 .82	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4, 506-1340..... 116
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 36 модулей, размером 300x545x90 мм, 503-0748 82	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1, 506-1339..... 116
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 54 модуля, размером 410x545x90 мм, 503-0749 .82	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5, 506-1341 116
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 8 модулей, размером 230x180x90 мм, 503-0745 .82	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5, 506-1343..... 116
Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303x212x98 мм, 509-6431 325	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х, 506-1344..... 116
Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120), 503-0542..... 82	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093), 509-0208 218
Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120), 503-0543..... 82	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2), 509-0203 218
Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120), 503-0544..... 82	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2), 509-0205 218
Боксы БМ 2-3, 503-0430 82	
Боксы БМ1-2, 503-0428 82	
Боксы БМ2-2, 503-0429 82	
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый, 503-0446 82	

Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091), 509-0206	218	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволоконна, 509-8537	237
Бугель тип I (КС-089-1), 509-0202	218	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10, 509-1527	311
Бугель тип II (КС-090-1), 509-0204	218	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10, 509-1528	311
Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1), 509-0207	218	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20, 509-1529	311
Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К, 509-0902	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20, 509-1530	311
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах), 509-0903	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70, 509-1531	311
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм, 509-0905	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80, 509-1532	311
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм, 509-0906	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10, 509-1533	311
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм, 509-0904	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53, 509-1773	311
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм, 509-0907	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54, 509-1774	311
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм, 509-0910	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55, 509-1534	311
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм, 509-0908	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56, 509-1535	311
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм, 509-0911	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53, 509-1536	311
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм, 509-0909	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54, 509-1537	311
Вазелин бескислотный марки 'Vaseline 701', 509-1470	376	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55, 509-1538	311
Вазелин технический, 509-1210	376	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56, 509-1539	311
Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084), 509-0209	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53, 509-1775	311
Ввертыш заземления (КС-151), 509-0211	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54, 509-1540	311
Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм, 509-2976	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55, 509-1776	311
Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм, 509-2977	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56, 509-1541	311
Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм, 509-2978	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63, 509-1542	311
Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм, 509-2979	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64, 509-1543	311
Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм, 509-2980	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65, 509-1544	311
Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм, 509-2981	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66, 509-1545	311
Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм, 509-2982	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63, 509-1546	311
Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм, 509-2983	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64, 509-1547	311
Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм, 509-2984	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65, 509-1548	311
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм, 509-3673	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66, 509-1549	311
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм, 509-3674	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63, 509-1550	311
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм, 509-3675	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64, 509-1551	311
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм, 509-3676	237		
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм, 509-3677	237		

Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2717.....	312	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123), 509-0210	237
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2718.....	312	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT, 509-8385	237
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2719.....	312	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT, 509-8386	237
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2720.....	312	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT, 509-8387	237
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2700.....	312	Вилка кабельная 3P+N+N, 32А, IP44, 503-0712.....	87
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2701.....	312	Вилка кабельная 3P+PE+N, 32А, 415В, IP44, 503-0691	87
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2702.....	312	Вилка однофазная 32А для электроплит, 503-0709....	87
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2703.....	312	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1), 509-0404....	237
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2704.....	312	Вкладыш вилочного коуша 068, 509-0403	237
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2705.....	312	Вкладыш седловой (КС-067), 509-0401	237
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2706.....	312	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle ВР), размером 1/2'x16 (2,0) мм, 507-4502... 165	
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2707.....	312	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle ВР), размером 1/2'x20 (2,0) мм, 507-4503... 165	
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2708.....	312	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), размером 1/2'x16 (2,2) мм, 507-4577.....	165
Ведущая потолочная 'BAKS' PSW/2, 509-5568	370	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), размером 1/2'x20 (2,8) мм, 507-4578.....	165
Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный, 509-1952.....	325	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), размером 1/2'x16 (2,2) мм, 507-4661.....	165
Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3', 509-8263	256	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), размером 1/2'x20 (2,8) мм, 507-4662.....	165
Видеокамера IP Beward B1073P-K, 509-8394.....	256	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), размером 3/4'x20 (2,8) мм, 507-4663.....	165
Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная, 509-8399	256	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), размером 3/4'x25 (3,5) мм, 507-4664.....	165
Видеокамера St-1005 цветная купольная, 509-8291..	256	Волокно асбестовое марки П-2-15, 509-0912.....	373
Видеокамера Vt 326 H Wir уличная, 509-8292	256	Волокно асбестовое марки П-3-50, 509-0914.....	373
Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i, 509-8281 ...	256	Волокно асбестовое марки П-3-60, 509-0915.....	373
Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO, 509-8252.....	256	Волокно асбестовое марки П-6-30, 509-0913.....	373
Видеокамера стационарная LTC 0498/21, 509-8253	256	Вольфрам, 509-1211	376
Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF, 509-8254	257	Вольфрамовый электрод, 509-1212.....	376
Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16, 509-8265	257	Вставки изоляционные, 509-0775	349
Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A, 509-8273	257	Вставки плавкие ВТФ-10 УЗ, 509-2102.....	288
Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом), 509-8256	257	Вставки плавкие ВТФ-6 УЗ, 509-2101	288
		Вставки плавкие E27B2, 509-2037	288
		Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К, 509-2098.....	288
		Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К, 509-2091.....	288
		Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К, 509-2099.....	288
		Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К, 509-2092.....	288
		Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К, 509-2093.....	288
		Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К, 509-2094.....	288
		Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К, 509-2095.....	288

Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К, 509-2096.....	288	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 340 мм, 509-1608.....	350
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К, 509-2090.....	288	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 455 мм, 509-1609.....	350
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К, 509-2097.....	288	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 569 мм, 509-1610.....	350
Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А, 509-5773.....	288	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 683 мм, 509-1611.....	350
Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А, 509-5774.....	288	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 905 мм, 509-1612.....	350
Вставки плавкие ПВ-10К УХЛ3 I-10А, 509-2040.....	288	Втулка полиэтиленовая изолированная, 509-0776...	349
Вставки плавкие ПВ-20К УХЛ3 I-20А, 509-2041.....	288	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0718.....	139
Вставки плавкие ПВ-30К УХЛ3 I-30А, 509-2042.....	288	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0719.....	139
Вставки плавкие ПП24-25, 509-2028.....	288	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0720.....	139
Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50), 509-2029.....	288	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0717.....	139
Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63), 509-2030.....	288	Втулки В17, 509-1710.....	350
Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100), 509-2032.....	288	Втулки В22, 509-0778.....	350
Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63,80), 509-2031.....	288	Втулки В28, 509-1711.....	350
Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01, 509-2664.....	350	Втулки В42, 509-0779.....	350
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 110 мм, 507-4461.....	139	Втулки В54, 509-0780.....	350
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм, 507-4462.....	139	Втулки В69, 509-0781.....	350
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 225 мм, 507-4463.....	139	Втулки В82, 509-0782.....	350
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм, 507-4339.....	139	Втулки ВК-10, 509-0777.....	350
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм, 507-4337.....	139	Втулки изолирующие КБ ОП142, 509-0784.....	350
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм, 507-4338.....	139	Втулки изолирующие текстолитовые, 509-0785.....	350
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 160 мм, 509-1599.....	349	Втулки изолирующие, 509-0783.....	350
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 200 мм, 509-1600.....	349	Втулки фарфоровые, 509-0786.....	350
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 250 мм, 509-1601.....	349	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800А, 509-1119.....	315
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 315 мм, 509-1602.....	349	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800А, 509-1118.....	315
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 400 мм, 509-1603.....	349	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А, 509-1121.....	315
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 500 мм, 509-1604.....	349	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А, 509-1120.....	315
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 630 мм, 509-1605.....	350	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А, 509-1123.....	315
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 225 мм, 509-1606.....	350	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А, 509-1122.....	315
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 282 мм, 509-1607.....	350	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А, 509-1113.....	315

Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А, 509-1112315	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 2Р 10А, характеристика С, 509-2235 273
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 1500А, 509-1115315	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 2Р 16А, характеристика С, 509-2236 273
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А, 509-1114315	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 2Р 25А, характеристика С, 509-2237 273
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А, 509-1117315	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 2Р 40А, характеристика С, 509-2238 273
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А, 509-1116315	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 2Р 50А, характеристика С, 509-2239 273
Выключатели автоматические 16А, 509-4866268	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 2Р 63А, характеристика С, 509-2240 273
Выключатели автоматические 2А, 509-5762268	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 3Р 10А, характеристика С, 509-2241 273
Выключатели автоматические 50А, 63А, 509-4867 ..268	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 3Р 16А, характеристика С, 509-2242 273
Выключатели автоматические CLS6-C2 I-2А, 509-7397273	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 3Р 25А, характеристика С, 509-2243 273
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 1Р 100А, характеристика С, 509-2255274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 3Р 40А, характеристика С, 509-2244 273
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 1Р 40А, характеристика С, 509-2251274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 3Р 50А, характеристика С, 509-2245 273
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 1Р 50А, характеристика С, 509-2252274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 3Р 63А, характеристика С, 509-2246 273
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 1Р 63А, характеристика С, 509-2253274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 4Р 25А, характеристика С, 509-2247 273
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 1Р 80А, характеристика С, 509-2254274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 4Р 40А, характеристика С, 509-2248 273
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 2Р 100А, характеристика С, 509-2258274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 4Р 50А, характеристика С, 509-2249 273
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 2Р 63А, характеристика С, 509-2256274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 4Р 63А, характеристика С, 509-2250 274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 2Р 80А, характеристика С, 509-2257274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С, 509-2233 273
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 3Р 100А, характеристика С, 509-2261274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С, 509-2234 273
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 3Р 63А, характеристика С, 509-2259274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА88-32 3Р 100А, 509-2262274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 3Р 80А, характеристика С, 509-2260274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА88-33 3Р 160А, 509-2263 274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 4Р 16А, характеристика С, 509-6484274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА88-35 3Р 250А, 509-2264 274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 4Р 32А, характеристика С, 509-6485274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА88-37 3Р 400А, 509-2265 274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 4Р 40А, характеристика С, 509-6486274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА88-40 3Р 630А, 509-2266 274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 4Р 63А, характеристика С, 509-6487274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 10А, 509-2292 274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 1Р 10А, характеристика С, 509-2227273	Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 16А, 509-2293 274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 1Р 16А, характеристика С, 509-2228273	Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 25А, 509-2294 274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 1Р 25А, характеристика С, 509-2229273	Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 32А, 509-2295 274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 1Р 40А, характеристика С, 509-2230273	Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 40А, 509-2296 274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 1Р 50А, характеристика С, 509-2231273	Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 50А, 509-2297 274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 1Р 63А, характеристика С, 509-2232273	Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 63А, 509-2298 274
	Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 6А, 509-2291 274

Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 2P 10A, 509-2300.....	274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 6A, 509-2275.....	274
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 2P 16A, 509-2301.....	274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 10A, 509-2284.....	274
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 2P 25A, 509-2302.....	274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 16A, 509-2285.....	274
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 2P 32A, 509-2303.....	274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 25A, 509-2286.....	274
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 2P 40A, 509-2304.....	274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 32A, 509-2287.....	274
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 2P 50A, 509-2305.....	274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 40A, 509-2288.....	274
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 2P 63A, 509-2306.....	274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 50A, 509-2289.....	274
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 2P 6A, 509-2299.....	274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 63A, 509-2290.....	274
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 3P 10A, 509-2308.....	274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 6A, 509-2283.....	274
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 3P 16A, 509-2309.....	274	Выключатели автоматические S-191 C1 I-1A, 509-6428	273
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 3P 25A, 509-2310.....	275	Выключатели автоматические S-191 C2 I-2A, 509-6429	273
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 3P 32A, 509-2311.....	275	Выключатели автоматические A3124 100A, 509-5758	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 3P 40A, 509-2312.....	275	Выключатели автоматические A3124 25A, 509-5756	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 3P 50A, 509-2313.....	275	Выключатели автоматические A3124 50A, 509-5757	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 3P 63A, 509-2314.....	275	Выключатели автоматические A3134 150A, 509-5759	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 3P 6A, 509-2307.....	274	Выключатели автоматические A3134 200A, 509-5760	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1P 10A, 509-2268.....	274	Выключатели автоматические A3721Y I-250A, 509- 0315.....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1P 16A, 509-2269.....	274	Выключатели автоматические A3731Y I-400A, 509- 0317.....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1P 25A, 509-2270.....	274	Выключатели автоматические A3741Y I-630A, 509- 0319.....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1P 32A, 509-2271.....	274	Выключатели автоматические A3742Y I-630A, 509- 0320.....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1P 40A, 509-2272.....	274	Выключатели автоматические A3771Y I-160A, 509- 0313.....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1P 50A, 509-2273.....	274	Выключатели автоматические A3791Y-05 I-630A, 509- 0321.....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1P 63A, 509-2274.....	274	Выключатели автоматические A3792Y-05 I-630A, 509- 0322.....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1P 6A, 509-2267.....	274	Выключатели автоматические АВ-01-2,5-220, 509-5631	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 10A, 509-2276.....	274	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I- 16A, 509-2127.....	269
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 16A, 509-2277.....	274	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I- 25A, 509-0294.....	269
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 25A, 509-2278.....	274	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 У3 I- 16A, 509-0295.....	269
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 32A, 509-2279.....	274	Выключатели автоматические АЕ2033ММ-100 I-25A, 509-6388.....	269
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 40A, 509-2280.....	274	Выключатели автоматические АЕ2036ММ-10Н I-25A, 509-6389.....	269
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 50A, 509-2281.....	274	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I- 25A, 509-2128.....	269
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 63A, 509-2282.....	274	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I- 40A, 509-2129.....	269

Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-50А, 509-2130	269	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-50А, 509-2183	269
Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-63А, 509-0296	269	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А, 509-2184	269
Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А, 509-0297	269	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 У3 I-63А, 509-0299	269
Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-16А, 509-2131	269	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-100А, 509-0301	270
Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-25А, 509-2132	269	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А, 509-2185	269
Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-40А, 509-2133	269	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А, 509-2191	270
Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-50А, 509-2134	269	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А, 509-2190	270
Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-63А, 509-0300	269	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А, 509-2193	270
Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-16А, 509-2186	269	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А, 509-2192	270
Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-25А, 509-2187	269	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А, 509-2197	270
Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40А, 509-2188	269	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А, 509-2196	270
Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-50А, 509-2189	269	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А, 509-2195	270
Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-63А, 509-0298	269	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А, 509-2194	270
Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-16А, 509-2165	269	Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 У3 I-160А, 509-0302	270
Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-25А, 509-2166	269	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 У3 I-160А, 509-0303	270
Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-40А, 509-2167	269	Выключатели автоматические АЕ2333-110-Т3 I-25А, 509-0304	270
Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-50А, 509-2168	269	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А, 509-0147	268
Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-63А, 509-2169	269	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А, 509-0149	268
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А, 509-2170	269	Выключатели автоматические АК50 2 У3 I-50А, 509-0170	268
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А, 509-2171	269	Выключатели автоматические АК50 2М У3 I-50А, 509-0163	268
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А, 509-2172	269	Выключатели автоматические АК50 2МГ У3 I-50А, 509-0160	268
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А, 509-2173	269	Выключатели автоматические АК50 3М У3 I-50А, 509-0172	268
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-63А, 509-2174	269	Выключатели автоматические АК50 3МГ У3 I-50А, 509-0171	268
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А, 509-2175	269	Выключатели автоматические АК50 400-2М У3 I-50А, 509-0165	268
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А, 509-2176	269	Выключатели автоматические АК50 Б-2М ОМ3 I-50А, 509-0177	269
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А, 509-2177	269	Выключатели автоматические АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А, 509-0176	268
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А, 509-2178	269	Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМ3 I-50А, 509-0180	269
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А, 509-2179	269	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А, 509-2124	269
Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-16А, 509-2180	269	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А, 509-2125	269
Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-25А, 509-2181	269	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А, 509-2126	269
Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-40А, 509-2182	269	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А, 509-0179	269

Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМЗ I-50А, 509-0178.....	269	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-40А, 509-2163.....	268
Выключатели автоматические АК50 Б-400-3М ОМЗ I-50А, 509-0182.....	269	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-50А, 509-2164.....	268
Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А, 509-0184.....	269	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А, 509-0152.....	268
Выключатели автоматические АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А, 509-0183.....	269	Выключатели автоматические АП50Б 3М УЗ I-63А, 509-0157.....	268
Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А, 509-0186.....	269	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-16А, 509-1475.....	268
Выключатели автоматические АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А, 509-0185.....	269	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-25А, 509-1476.....	268
Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А, 509-0198.....	269	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-40А, 509-1477.....	268
Выключатели автоматические АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А, 509-0188.....	269	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-50А, 509-1478.....	268
Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А, 509-0187.....	269	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-63А, 509-0155.....	268
Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А, 509-0199.....	269	Выключатели автоматические АС-25-211-000 М5 I-25А, 509-0150.....	268
Выключатели автоматические АК50-3 УЗ I-50А, 509-0174.....	268	Выключатели автоматические АС-25-311-000 М5 I-25А, 509-0151.....	268
Выключатели автоматические АК50-400-3М УЗ I-50А, 509-0173.....	268	Выключатели автоматические без расцепителей А3722У I-250А, 509-0316.....	270
Выключатели автоматические АК63-1М УЗ I-63А, 509-0289.....	269	Выключатели автоматические без расцепителей А3732У I-400А, 509-0318.....	270
Выключатели автоматические АК63-1МГ УЗ I-63А, 509-0200.....	269	Выключатели автоматические без расцепителей А3772У I-160А, 509-0314.....	270
Выключатели автоматические АК63-2М УЗ I-63А, 509-0291.....	269	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Б I-160А, 509-0342.....	271
Выключатели автоматические АК63-2МГ УЗ I-63А, 509-0290.....	269	Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I-160А, 509-0372.....	271
Выключатели автоматические АК63-3М УЗ I-63А, 509-0293.....	269	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А, 509-0350.....	271
Выключатели автоматические АК63-3МГ УЗ I-63А, 509-0292.....	269	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Б I-160А, 509-0343.....	271
Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А, 509-1257.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3718П I-160А, 509-0373.....	271
Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А, 509-1258.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А, 509-0351.....	271
Выключатели автоматические АП50 2МТ 50А, 509-6383.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Б I-250А, 509-0344.....	271
Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А, 509-1259.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I-250А, 509-0374.....	271
Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А, 509-1297.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СК I-150А, 509-0362.....	271
Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А, 509-1298.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СМ I-225А, 509-0360.....	271
Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А, 509-1299.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А, 509-0352.....	271
Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А, 509-1400.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Б I-250А, 509-0345.....	271
Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А, 509-1401.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I-250А, 509-0375.....	271
Выключатели автоматические АП50Б 2М УЗ I-63А, 509-0153.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СК I-150А, 509-0363.....	271
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 4А, 509-5696.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СМ I-225А, 509-0361.....	271
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-16А, 509-2161.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А, 509-0353.....	271
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А, 509-2162.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3737М I-225А, 509-0364.....	271

Выключатели автоматические без расцепителя А3737П I-400А, 509-0376.....	271	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А, 509-0324.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А, 509-0346.....	271	Выключатели автоматические ВА24-29 16А однофазные, 509-5632.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А, 509-0365.....	271	Выключатели автоматические ВА24-29 16А трехфазные, 509-5633.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3738П I-400А, 509-0377.....	271	Выключатели автоматические ВА24-29 25А однофазные, 509-5634.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А, 509-0347.....	271	Выключатели автоматические ВА24-29 25А трехфазные, 509-5635.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А, 509-0366.....	271	Выключатели автоматические ВА24-29 40А трехфазные, 509-5636.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I-630А, 509-0378.....	271	Выключатели автоматические ВА51-25-34-001000УХЛ3,УХЛ2 I-25А, 509-0325.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А, 509-0348.....	271	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А, 509-0328.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3748М I-225А, 509-0367.....	271	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А, 509-0327.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3748П I-630А, 509-0379.....	272	Выключатели автоматические ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А, 509-0326.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3748С I-630А, 509-0349.....	271	Выключатели автоматические ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А, 509-0329.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3777П I-160А, 509-0370.....	271	Выключатели автоматические ВА51-35 100 А трехфазные, 509-5637.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3778П I-160А, 509-0371.....	271	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I-250А, 509-0331.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3787П I-250А, 509-0380.....	272	Выключатели автоматические ВА51-35-84-0010-20 I-250А, 509-0330.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3787СР I-400А, 509-0356.....	271	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А, 509-2198.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3788П I-250А, 509-0381.....	272	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А, 509-2199.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3788СР I-400А, 509-0357.....	271	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А, 509-2200.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3797П I-630А, 509-0382.....	272	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-630А, 509-0333.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А, 509-0354.....	271	Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I-630А, 509-0332.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3797СМ I-630А, 509-0368.....	271	Выключатели автоматические ВА52-39-34-0010-20 I-630А, 509-0335.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3797СР I-630А, 509-0358.....	271	Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I-630А, 509-0334.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3798П I-630А, 509-0383.....	272	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А, 509-2202.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А, 509-0355.....	271	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А, 509-2201.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3798СМ I-630А, 509-0369.....	271	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0337.....	271
Выключатели автоматические без расцепителя А3798СР I-630А, 509-0359.....	271	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А, 509-2203.....	270
Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А, 509-1469.....	271	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А, 509-2204.....	271
Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А, 509-2224.....	271	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А, 509-2205.....	271
Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А, 509-2225.....	271	Выключатели автоматические ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0336.....	270
Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А, 509-2226.....	271	Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0385.....	272
Выключатели автоматические ВА04-36 I-400А, 509-5763.....	271	Выключатели автоматические ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0384.....	272
Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А, 509-0323.....	270	Выключатели автоматические ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0339.....	271

Выключатели автоматические ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0338	271	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА, 509-7970.....	268
Выключатели автоматические ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0387	272	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ724СР I-250А, 509-0390	272
Выключатели автоматические ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0386	272	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ733СР I-400А, 509-0391	272
Выключатели автоматические ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0341	271	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ734СР I-400А, 509-0392	272
Выключатели автоматические ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0340	271	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ743СР I-630А, 509-0393	272
Выключатели автоматические ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0389	272	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ744СР I-630А, 509-0394	272
Выключатели автоматические ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0388	272	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ, 509-6582.....	272
Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А, 509-2210	271	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А, 509-0510	273
Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А, 509-2213	271	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А, 509-0511	273
Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А, 509-2214	271	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А, 509-0512	273
Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А, 509-2215	271	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А, 509-0513	273
Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А, 509-2211	271	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А, 509-0514	273
Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А, 509-2212	271	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А, 509-0515	273
Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А, 509-2221	271	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А, 509-0516	273
Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А, 509-2222	271	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А, 509-0517	273
Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А, 509-2223	271	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-100А, 509-1479.....	270
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А, 509-2218	271	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-160А, 509-1480.....	270
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А, 509-2219	271	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями АЗ795Н I-630А, 509-0395.....	272
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-200А, 509-5764	271	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями АЗ796Н I-630А, 509-0396.....	272
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А, 509-2220	271	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А, 509-0520	273
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А, 509-2216.....	271	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А, 509-0521	273
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А, 509-2217	271	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А, 509-0522... 273	
Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА, 509-7966	268	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А, 509-0523... 273	
Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА, 509-7965	268	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А, 509-0524... 273	
Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА, 509-7968	268	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А, 509-0525... 273	
Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА, 509-7967	268	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А, 509-0518... 273	
Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА, 509-5761	268	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А, 509-0519... 273	
Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА, 509-7969	268	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ713БР I-160А, 509-0397.....	272

Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А, 509-0508	273	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А, 509-0618.....	310
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А, 509-0474	272	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А, 509-0617.....	310
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А, 509-0480.....	272	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А, 509-0620.....	310
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А, 509-0494.....	273	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А, 509-0619.....	310
Выключатели автоматические серии 'Электрон' с ручным приводом Э06В I-1000А, 509-0527	275	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0622.....	311
Выключатели автоматические серии 'Электрон' с ручным приводом Э06С I-1000А, 509-0526	275	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0621.....	311
Выключатели автоматические серии 'Электрон' с электродвигательным приводом Э06В I-1000А, 509-0529	275	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0624.....	311
Выключатели автоматические серии 'Электрон' с электродвигательным приводом Э06С I-1000А, 509-0528	275	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0623.....	311
Выключатели автоматические серии 'Электрон' с электродвигательным приводом Э25В I-2500А, 509-0532	275	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин, 509-5031	276
Выключатели автоматические серии 'Электрон' с электродвигательным приводом Э25С I-4000А, 509-0531	275	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин, 509-5032.....	276
Выключатели автоматические серии 'Электрон' с электродвигательным приводом Э40В I-5000А, 509-0534	275	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса, 509-5027.....	276
Выключатели автоматические серии 'Электрон' с электродвигательным приводом Э40С I-6300А, 509-0533	275	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса, 509-5026.....	276
Выключатели блокировочные ВБ-43-00 У3, 509-7039	287	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин, 509-5030.....	276
Выключатели блокировочные ЛКБ-31 У3, 509-7045.....	287	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь, 509-5029.....	276
Выключатели ВБ11 ОМ2, 509-7037	287	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса, 509-5028.....	276
Выключатели ВБ12 ОМ2, 509-7038	287	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса, 509-5039.....	276
Выключатели ВК-11 ОМ5, 509-7040	287	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5033	276
Выключатели ВК-11-1930, 509-0146	268	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин, 509-5034.....	276
Выключатели ВК-12 ОМ2, 509-7041	287	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь, 509-5035	276
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0613	310	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин, 509-5036.....	276
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0612	310	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5037	276
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0611	310		
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0616	310		
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0615	310		
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0614	310		

Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-60 МЗБ, 509-5040.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 32А, 509-6538.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 МЗБ, 509-5041.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 40А, 509-6539.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП1-60/Н4 МЗБ, 509-5052.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 63А, 509-6540.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н2 МЗБ, 509-5042.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 100А, 509-6547... 275	
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н3 МЗБ, 509-5043.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 20А, 509-6542.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н2 МЗБ, 509-5044.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 25А, 509-6543.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н3 МЗБ, 509-5045.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 40А, 509-6544.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/1С МЗБ, 509-5046.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 63А, 509-6546.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП33 МЗБ, 509-5047.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 100А, 509-6553... 275	
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП43 МЗБ, 509-5048.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 20А, 509-6548.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП44 МЗБ, 509-5049.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 25А, 509-6549.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП45 МЗБ, 509-5050.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 32А, 509-6550.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП46 МЗБ, 509-5051.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 40А, 509-6551.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45, 509-5152.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 63А, 509-6552.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45, 509-5153.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 100А, 509-6554... 275	
Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20, 509-5161.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 25А, 509-6555.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45, 509-5159.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 63А, 509-6556.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-45, 509-5160.....	277	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А, 509-0535.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-47, 509-5162.....	277	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А, 509-0536.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20, 509-5154.....	277	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А, 509-0537.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45, 509-5163.....	277	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А, 509-0538.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45П, 509-5164.....	277	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А, 509-0539.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М, 509-5150.....	277	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А, 509-0540.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М, 509-5151.....	277	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А, 509-0541.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПН-45, 509-5165.....	277	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А, 509-0542.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока ПЗПН-20, 509-5166.....	277	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А, 509-0545.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2, 509-5157.....	277	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А, 509-0546.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М, 509-5155.....	277	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А, 509-0547.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45, 509-5156.....	277	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А, 509-0548.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64, 509-5158.....	277	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А, 509-0549.....	275
Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 100А, 509-6541... 275		Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А, 509-0550.....	275
Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 20А, 509-6536.....	275	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А, 509-0543.....	275
Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 25А, 509-6537.....	275	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А, 509-0544.....	275
		Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6, 509-7022. 287	
		Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7, 509-7023. 287	

Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6, 509-7025	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7, 509-7026	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6, 509-7028	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7, 509-7029	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1, 509-7031	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2, 509-7032	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1, 509-7034	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2, 509-7035	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8, 509-7024	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8, 509-7027	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8, 509-7030	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3, 509-7033	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3, 509-7036	287
Выключатели путевые ВП16Л, 509-7015	286
Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37, 509-7008	286
Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7009	286
Выключатели путевые ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7012	286
Выключатели путевые ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7010	286
Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7013	286
Выключатели путевые ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7011	286
Выключатели путевые ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7014	286
Выключатели путевые ВП-4М, 509-7016	287
Выключатели путевые ВП61-21А11111200 УХЛ3.2, 509-7017	287
Выключатели путевые ВП61-21А11117200 УХЛ3.2, 509-7019	287
Выключатели путевые ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2, 509-7018	287
Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2, 509-7020	287
Выключатели путевые ВСГ1 УХЛ3, 509-7046	287
Выключатели путевые ВСГ2 УХЛ3, 509-7047	287
Выключатели путевые ВСГ21 УХЛ3, 509-7048	287
Выключатели путевые ВСГ22 УХЛ3, 509-7049	287
Выключатели путевые ВСГ3 УХЛ3, 509-7050	287
Выключатели путевые ВСГ31 УХЛ3, 509-7051	287
Выключатели путевые ВСГ32 УХЛ3, 509-7052	287
Выключатели путевые конечные ВПК-2110, 509-7096	287
Выключатели путевые конечные ВПК-2111, 509-7097	287
Выключатели путевые конечные ВПК-2112, 509-7098	287

Выключатели путевые конечные ВПК-У3, 509-7021	287
Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 I-630А, 509-0667	314
Выключатели с маховичным приводом В2126 УХЛ2 I-630А, 509-0668	314
Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 I-1600А, 509-0669	314
Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 I-1600А, 509-0670	314
Выключатель В-2М, 509-7094	288
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А16-007 с подсветкой, цвет белый, 509-4596	317
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый, 509-4597	317
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А56-029, цвет белый, 509-4594	317
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А56-029-с, цвет бежевый, 509-4595	317
Выключатель двухклавишный для открытой проводки, 509-1443	317
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый, 509-4600	317
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С56-039-с с подсветкой, цвет белый, 509-4601	317
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С56-043, цвет белый, 509-4598	317
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С56-043-с, цвет бежевый, 509-4599	317
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, 509-1444	317
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141, 509-4590	317
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100, 509-4589	317
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001, 509-4591	317
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142, 509-4592	317
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001, 509-4593	317
Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный, 509-1442	317
Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220, 509-6442	317
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А16-046 с подсветкой, цвет белый, 509-4587	317
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый, 509-4588	317
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А16-051, цвет белый, 509-4585	317

Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А16-051-с, цвет бежевый, 509-4586.....	317	Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок, 509-0807.....	350
Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 509-1441.....	316	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2), 509-2648.....	219
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С16-053 с подсветкой, цвет белый, 509-4583.....	316	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2), 509-2649.....	219
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый, 509-4584.....	316	Гильза защитная 2001-02-М20х1,5-М20х1,5-Н10-160, 509-5691.....	218
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С16-057, цвет белый, 509-4581.....	316	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120, 509-1668... ..	219
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С16-057-с, цвет бежевый, 509-4582.....	316	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150, 509-1669... ..	219
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, 509-1201.....	316	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16, 509-1662.....	218
Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1, 509-6443.....	317	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185, 509-1670... ..	219
Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ, 509-5221.....	317	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25, 509-1663.....	218
Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4, 509-1302.....	317	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35, 509-1664.....	218
Гетинакс листовой, 509-0787.....	350	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50, 509-1665.....	218
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм, 509-0788.....	350	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70, 509-1666.....	219
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0789.....	350	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95, 509-1667.....	219
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0790.....	350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95, 509-3725.....	219
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0791.....	350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120, 509-3726.....	219
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0792.....	350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10, 509-3719.....	219
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0793.....	350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150, 509-3727.....	219
Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0794.....	350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185, 509-3728.....	219
Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0795.....	350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16, 509-3720.....	219
Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0796.....	350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25, 509-3721.....	219
Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0797.....	350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35, 509-3722.....	219
Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм, 509-0798.....	350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50, 509-3723.....	219
Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм, 509-0799.....	350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70, 509-3724.....	219
Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0800.....	350	Гильза кабельная медная ГМ 10, 509-1653.....	218
Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0802.....	350	Гильза кабельная медная ГМ 120, 509-1660.....	218
Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0803.....	350	Гильза кабельная медная ГМ 150, 509-1661.....	218
Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0804.....	350	Гильза кабельная медная ГМ 16, 509-1654.....	218
Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0805.....	350	Гильза кабельная медная ГМ 185, 509-1789.....	218
Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0806.....	350	Гильза кабельная медная ГМ 2,5, 509-1650.....	218
		Гильза кабельная медная ГМ 240, 509-1702.....	218
		Гильза кабельная медная ГМ 25, 509-1655.....	218
		Гильза кабельная медная ГМ 35, 509-1656.....	218
		Гильза кабельная медная ГМ 4, 509-1651.....	218
		Гильза кабельная медная ГМ 50, 509-1657.....	218
		Гильза кабельная медная ГМ 6, 509-1652.....	218
		Гильза кабельная медная ГМ 70, 509-1658.....	218
		Гильза кабельная медная ГМ 95, 509-1659.....	218
		Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5, 509-2646.....	218
		Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17, 509-3715.....	218
		Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19, 509-3716.....	218
		Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6, 509-3710.....	218
		Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21, 509-3717.....	218
		Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24, 509-3718.....	218

Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7, 509-2647	218	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм, 509-2903	219
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9, 509-3711	218	Гильзы соединительные, 509-0081	218
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3, 509-5586	218	Гирлянда светодиодная 'Стринг Лайт' длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная), 509-8398	348
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11, 509-3712	218	Гирлянда светодиодная 'Стринг Лайт' длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый), 509-8397	348
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4, 509-3709	218	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - - 6698-93 - нитрат (комплект № 5А), 509-2606	377
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13, 509-3713	218	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1), 509-2605	377
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15, 509-3714	218	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93- -7017-93 - аммоний (комплект № 15К), 509-2600	377
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 110 мм, 509-2825	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1), 509-2599	377
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 140 мм, 509-2826	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93- -7020-93 - фосфат (комплект № 6А), 509-2614	377
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 160 мм, 509-2827	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1), 509-2615	377
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 25 мм, 509-2818	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93- -7022-93 - нитрит (комплект № 7А), 509-2607	377
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 32 мм, 509-2819	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол, 509-2613	377
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 40 мм, 509-2820	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94- -7106-94 (0022 1998) - иодат калия (комплект № 29К), 509-2603	377
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 50 мм, 509-2821	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1), 509-2609	377
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 63 мм, 509-2822	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1), 509-2610	377
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 75 мм, 509-2823	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия), 509-2604	377
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 90 мм, 509-2824	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды, 509-2608	377
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), диаметром 16 мм, 509-7140	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4), 509-2612	377
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), диаметром 20 мм, 509-7141	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды), 509-2617	377
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), диаметром 25 мм, 509-7142	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А), 509-2616	377
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), диаметром 32 мм, 509-7143	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А), 509-2611	377
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), диаметром 16 мм, 509-7144	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала), 509-2618	377
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), диаметром 20 мм, 509-7145	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94- -8034-94 - железо (III) (комплект № 5К), 509-2602	377
Гильзы бумажные ГБ-2,8, 509-0080	218	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1), 509-2601	377
		Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия), 509-2596 ...	377

Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-8061-94 - алюминий (комплект № 12К), 509-2598 377	Датчик влажности и температуры адресный, марка 'С2000-ВТ', 509-7302 254
Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1), 509-2597 377	Датчик пола SF 4x15, 509-5684 329
Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения, 509-8430 254	Датчик пола SF 7x30, 509-5685 329
Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50, 501-8971 60	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м), 509-8278 302
Громкоговоритель INTER-M MPP-5200W сферический металлический, 509-6534 239	Дерево светодиодное 'Ива плакучая', количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый), 509-8396 349
Громкоговоритель абонентский 'Апогей-301', 509-5658 239	Дерево светодиодное 'Сакура', количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый), 509-8429 349
Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А, 509-2135 238	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А, 509-2104 290
Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А, 509-2136 238	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А, 509-2105 290
Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10, 509-2143 239	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А, 509-2106 290
Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А, 509-2144 239	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А, 509-2107 290
Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А, 509-2142 239	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А, 509-2108 290
Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03, 509-2141 239	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А, 509-2109 290
Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-1, 509-7369 239	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026), 509-0078 237
Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-2, 509-7370 239	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024), 509-0077 237
Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-3, 509-7371 239	Держатель для молниеприемника кровельный 157/Ф VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм, 509-8420 237
Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-3-2, 509-7372 239	Держатель для молниеприемника кровельный 157/Ф VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм, 509-8421 237
Громкоговоритель потолочный 10 Вт CS-10, 509-7367 239	Держатель для молниеприемника кровельный 157/ФК-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм, 509-8422 237
Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15, 509-2139 239	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П, 509-6882 237
Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03, 509-7365 239	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10, 509-6881 237
Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03, 509-2137 239	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П, 509-6886 237
Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30, 509-2140 239	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25, 509-6885 237
Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05, 509-7366 239	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П, 509-6884 237
Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05, 509-2138 239	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20, 509-6883 237
Громкоговоритель потолочный 5 Вт АС-3-4, 509-7368 239	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П, 509-6888 237
Громкоговоритель потолочный РС-2369, 509-7991 239	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45, 509-6887 237
Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20, 509-2145 239	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ, 509-6890 238
Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30, 509-2146 239	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП, 509-6889 237
Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT, 509-2148 239	
Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT, 509-2149 239	
Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50, 509-2147 239	
Громкоговоритель CS-820 двухполосный уличный алюминиевый, 509-6535 239	

Держатель НЛ-Дц, 509-2912	220	Дозаторы Hilti MD, 509-2627	237
Держатель потолочный С-образный М8 'Сонет', 509-5779	237	Домофон Vизит БВД N100, 509-6482	300
Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2), 509-0406	238	Домофон многоабонентный 'Мета ком-99' на 100 абонентов, 509-1253	300
Держатель проводов опорного изолятора 057-1, 509-0405	238	Доска-щиток под муфту и кожух, 502-0630	77
Держатель с защелкой 'ДКС' для труб диаметром 25 мм, 509-5777	237	Дроссель ИИ250 ДРЛ независимый (закрытый), 509-6558	238
Держатель с защелкой 'ДКС' для труб диаметром 32 мм, 509-6491	237	Дужка питающая длиной 1 м, 509-6891	238
Держатель с защелкой 'ДКС' для труб диаметром 50 мм, 509-5778	237	Дужка питающая длиной 1,5 м, 509-6892	238
Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025), 509-0082	237	Дужка питающая длиной 2,5 м, 509-6893	238
Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023), 509-0079	237	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V, 509-8286	349
Держатель светильника, 509-0769	349	Желоб металлический 48x1000, 509-0813	350
Держатель шильдиков SchT 5, 509-5628	258	Жир паяльный, 509-0126	234
Детали и полуфабрикаты магистральной проводки, 503-0492	88	Заглушка TLK-BLNK-2-GY, 509-2959	350
Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT, 502-2300	76	Заглушка TLK-BLNK-3-GY, 509-2960	350
Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128), 509-0212	238	Заглушка для короба 110x60 мм, 509-3597	352
Детектор транспортный 'ASIM' Tri-Tech TT292, 509-8250	256	Заглушка для короба 130x60 мм, 509-3598	352
Дешифратор извещение дополнительный, марка 'ДИ' исполнение 2.2, 509-4262	254	Заглушка для короба 16x16 мм, 509-3589	352
Дешифратор извещения основной, марка 'ДИ' исполнение 1.2, 509-4261	254	Заглушка для короба 190x60 мм, 509-3599	352
Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм, 509-0917	373	Заглушка для короба 230x60 мм, 509-3600	352
Диммер (светорегулятор) 'Legrand' кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт, 509-8411	310	Заглушка для короба 25x16 мм, 509-3590	352
Диммер (светорегулятор) 'Legrand' поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт, 509-8410	310	Заглушка для короба 40x16 мм, 509-3591	352
Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров), 509-8405	310	Заглушка для короба 40x25 мм, 509-3592	352
Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами, 509-8406	310	Заглушка для короба 60x40 мм, 509-3593	352
Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с пультом в форме брелка, 509-8400	310	Заглушка для короба 60x60 мм, 509-3594	352
Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра), 509-8404	310	Заглушка для короба 80x50 мм, 509-6461	352
Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом, 509-8401	310	Заглушка для короба 90x40 мм, 509-3595	352
Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом, 509-8402	310	Заглушка для короба 90x60 мм, 509-3596	352
Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом, 509-8403	310	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм, 507-3556	199
Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 Мб/с, 509-8452	257	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм, 507-3557	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159x250 мм длиной 150 мм, 507-2904	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219x315 мм длиной 150 мм, 507-2905	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273x400 мм длиной 210 мм, 507-3558	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325x450 мм длиной 210 мм, 507-3559	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32x90 мм длиной 150 мм, 507-2901	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм, 507-3553	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм, 507-3560	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45x125 мм длиной 150 мм, 507-2902	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм, 507-3554	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм, 507-3555	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89x180 мм длиной 150 мм, 507-2903	199
		Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм, 507-4365	140
		Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 16 мм, 507-3017	140
		Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 20 мм, 507-3018	140

Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 25 мм, 507-3019	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,2, 509-7635	362
Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 32 мм, 507-3020	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,3, 509-7636	362
Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 40 мм, 507-3021	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,4, 509-7637	363
Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 50 мм, 507-3022	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,5, 509-7638	363
Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 63 мм, 507-3023	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,15, 509-7639.....	363
Заглушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0723	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,3, 509-7640.....	363
Заглушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0724	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,4, 509-7641.....	363
Заглушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0725	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,5, 509-7642.....	363
Заглушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0721	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,2/0,2, 509-7643	363
Заглушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0722	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,2/0,5, 509-7644	363
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм, 507-0731	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,6/0,5, 509-7645	363
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм, 507-0732	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,95/0,6, 509-7646.....	363
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм, 507-0734	140	Заглушка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200x100 мм, 509-7956.....	362
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм, 507-0735	140	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм, 507-2941	199
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм, 507-0726	140	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм, 507-3547	199
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм, 507-0727	140	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм, 507-3548	199
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм, 507-0728	140	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм, 507-3549	199
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм, 507-0729	140	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм, 507-3550	199
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм, 507-0730	140	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм, 507-3542	199
Заглушка торцевая для кабель-канала 'Legrand' DLP 20x12,5 мм, 509-6581	352	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм, 507-3551	199
Заглушка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,1/0,1, 509-6631	362	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм, 507-3543	199
Заглушка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,1/0,4, 509-6684	362	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм, 507-3552	199
Заглушка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,15/0,4, 509-6632	362		
Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,05/0,05, 509-7632	362		
Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,05/0,1, 509-7633	362		
Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,1, 509-7634	362		

Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм, 507-3544.....	199	наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2388.....	194
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм, 507-3546.....	199	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2389.....	194
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм, 507-2940.....	199	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2390.....	194
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм, 507-3545.....	199	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2391.....	194
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1', 507-4762.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2392.....	194
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2', 507-4760.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2393.....	194
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4', 507-4761.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2395.....	194
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1', 507-4765.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2394.....	194
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2', 507-4763.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2376.....	194
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4', 507-4764.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2377.....	194
Заглушка ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм, 507-3148.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2397.....	194
Заглушка ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм, 507-3149.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2396.....	194
Заглушка ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм, 507-3150.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2398.....	194
Заглушка ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм, 507-3151.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2399.....	194
Заглушка ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм, 507-3152.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2378.....	194
Заглушка ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм, 507-3153.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2379.....	194
Заглушки КЗ-1/1/2', 509-0811.....	350		
Заглушки КЗ-2', 509-0812.....	350		
Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм, 507-4452.....	195		
Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм, 507-2612.....	199		
Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм, 507-2613.....	199		
Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм, 507-2611.....	199		
Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507-2615.....	199		
Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507-2616.....	199		
Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507-2614.....	199		
Заглушки У469 УХЛ2, У470 УХЛ2, 509-0810.....	350		
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм,			

Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2401.....	194	наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2385	194
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2402.....	195	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2386	194
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2400.....	194	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2387	194
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2380.....	194	Заглушки, 509-0809	350
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2381	194	Заделки концевые эпоксидные, 509-0808.....	350
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2404.....	195	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм, 509-6107.....	229
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2405.....	195	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм, 509-6108.....	229
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2406.....	195	Зажим анкерный винтовой KB3-12, 509-2638.....	225
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2403.....	195	Зажим анкерный винтовой KB3-18, 509-2639.....	225
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2382.....	194	Зажим анкерный винтовой KB3-24, 509-2640.....	225
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2383.....	194	Зажим анкерный винтовой KB3-8, 509-2637.....	225
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2407.....	195	Зажим анкерный марки SO 157.1, 509-1405.....	225
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2408.....	195	Зажим анкерный марки SO 158.1, 509-1406.....	225
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм, 507-2409.....	195	Зажим анкерный марки SO 3.35, 509-6557.....	225
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2384.....	194	Зажим аппаратный для концевой муфты, марка 'GORNÝ', 502-0933	77
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм,		Зажим аппаратный прессуемый 2A2A-300-1, 509-5965	226
		Зажим аппаратный прессуемый 2A2A-300-4, 509-5966	226
		Зажим аппаратный прессуемый 2A2A-500-1, 509-5967	226
		Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-300-3, 509-5968	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-300-4, 509-5969	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-500-3, 509-5970	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-500-4, 509-5971	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2A4АП-500-1, 509-5994.....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-300-3, 509-5972	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-300-4, 509-5973	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-500-3, 509-5974	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-500-4, 509-5975	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-600-3, 509-5976	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-600-4, 509-5977	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2A6АП-500-3, 509-5995.....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2A6АП-500-4, 509-5996.....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2A6АП-640-1Б, 509-5997.....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2A6АП-640-2, 509-5998.....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-500-3, 509-5978	227

Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А, 509-2845	227	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2, 509-2838	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4, 509-5979	227	Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-2, 509-5951	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А, 509-2846	227	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2, 509-2839	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-3, 509-5980	227	Зажим аппаратный прессуемый А2А-70-2, 509-5952	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-4А, 509-5981	227	Зажим аппаратный прессуемый А2А-95-2, 509-5953	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-3, 509-5999	227	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-500-2, 509-5987	227
Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-4, 509-6000	227	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-640-1, 509-5988	227
Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-2, 509-5982	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2, 509-5961	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-3, 509-5983	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8, 509-2840	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-2, 509-2847	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-150-2, 509-5962	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-3, 509-5984	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-185-2, 509-5963	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-2, 509-5985	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-2, 509-5964	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-3, 509-5986	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8, 509-2841	226
Зажим аппаратный прессуемый 3ААП-500-1, 509-6032	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2, 509-2842	226
Зажим аппаратный прессуемый 3ОАП-500-1, 509-6033	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2, 509-2843	226
Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-1, 509-6034	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2, 509-2844	226
Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-5, 509-6035	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-70-2, 509-5959	226
Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-6, 509-6036	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-95-2, 509-5960	226
Зажим аппаратный прессуемый А1А-120-2, 509-5946	226	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-500-1А, 509-5989	227
Зажим аппаратный прессуемый А1А-150-2, 509-5947	226	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-640-1, 509-5990	227
Зажим аппаратный прессуемый А1А-185-2, 509-5948	226	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-1, 509-5991	227
Зажим аппаратный прессуемый А1А-240-2, 509-5949	226	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-2, 509-5992	227
Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-2, 509-5943	226	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-3, 509-5993	227
Зажим аппаратный прессуемый А1А-70-2, 509-5944	226	Зажим аппаратный штыревой АШМ-1-1, 509-6037 .	227
Зажим аппаратный прессуемый А1А-95-2, 509-5945	226	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1, 509-2848	227
Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-2, 509-5954	226	Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1, 509-6043	227
Зажим аппаратный прессуемый А2А-150-2, 509-5955	226	Зажим аппаратный штыревой АШМ-20-1, 509-6044	227
Зажим аппаратный прессуемый А2А-185-2, 509-5956	226	Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1, 509-6038 .	227
Зажим аппаратный прессуемый А2А-240-2, 509-5957	226	Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1, 509-6045	227
Зажим аппаратный прессуемый А2А-300-2, 509-5958	226	Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1, 509-6046	227
Зажим аппаратный прессуемый А2А-35-2, 509-5950	226	Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1, 509-6039 .	227
		Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1, 509-6040 .	227
		Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1, 509-6041 .	227
		Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2, 509-6042 .	227
		Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар, 509-7972	226
		Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар , 509-7974	226
		Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар, 509-7973	226
		Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм2 12 пар, 509-6404	226

Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм ² 12 пар, 509-7971.....	226	Зажим натяжной клиновый НКК-1-1, 509-5832	228
Зажим двухболтовой, 509-0060	221	Зажим натяжной клиновый НКК-2-1, 509-5833	228
Зажим для короба 100x100 У3, 509-7958.....	230	Зажим натяжной НАС-1200-1А, 509-2837	229
Зажим для короба 150x150 У3, 509-7959.....	230	Зажим натяжной НАС-240-1,2, 509-2828.....	229
Зажим для короба 200x200 У3, 509-7960.....	230	Зажим натяжной НАС-300-1, 509-5847	229
Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100x50), 509-1445.230		Зажим натяжной НАС-330-1, 509-2829	229
Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150x100), 509-1446		Зажим натяжной НАС-330-2, 509-2830	229
.....	230	Зажим натяжной НАС-400-1, 509-2831	229
Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200x100), 509-1447		Зажим натяжной НАС-450-1, 509-2832	229
.....	230	Зажим натяжной НАС-500-1, 509-2833	229
Зажим для одиночного троса (КС-037), 509-0020.....	221	Зажим натяжной НАС-600-1, 509-2834	229
Зажим для троса диаметром 6,7 мм, 509-6976.....	230	Зажим натяжной НАС-700-1, 509-2835	229
Зажим заземляющий ЗПС 100-3, 509-5908.....	222	Зажим натяжной НАС-800-1, 509-2836.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 100-3В, 509-5905	222	Зажим натяжной НС-100-3, 509-5838.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 100-3Г, 509-5922	222	Зажим натяжной НС-108-1, 509-5839.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 120-3, 509-5909.....	222	Зажим натяжной НС-120-3, 509-5840.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 120-3В, 509-5906	222	Зажим натяжной НС-140-3, 509-5842.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 120-3Г, 509-5923	222	Зажим натяжной НС-150-3, 509-5841.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 140-3, 509-5910.....	222	Зажим натяжной НС-220-3, 509-5843.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 140-3В, 509-5907	222	Зажим натяжной НС-230-3, 509-5844.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 140-3Г, 509-5924	222	Зажим натяжной НС-260-3, 509-5845	229
Зажим заземляющий ЗПС 150-3, 509-5911.....	222	Зажим натяжной НС-300-3, 509-5846.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 170-3, 509-5912.....	222	Зажим натяжной НС-50-3, 509-5837.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 220-3, 509-5913.....	222	Зажим натяжной НС-70-3, 509-2683.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 230-3, 509-5914.....	222	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3, 509-5855	229
Зажим заземляющий ЗПС 260-3, 509-5915.....	222	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4, 509-5856	229
Зажим заземляющий ЗПС 300-3, 509-5916.....	222	Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1, 509-5857	229
Зажим заземляющий ЗПС 340-3, 509-5917.....	222	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1, 509-5851	229
Зажим заземляющий ЗПС 35-3Г, 509-5919	222	229
Зажим заземляющий ЗПС 420-3, 509-5918.....	222	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1, 509-5852	229
Зажим заземляющий ЗПС 50-3Г, 509-5920	222	229
Зажим заземляющий ЗПС 70-3В, 509-5904	222	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1, 509-5853	229
Зажим заземляющий ЗПС 70-3Г, 509-5921	222	229
Зажим заземляющий ЗПС-35-3, 509-2690	222	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1, 509-5854.....	229
Зажим заземляющий ЗПС-50-3, 509-5729	222	229
Зажим заземляющий ЗПС-70-3, 509-2691	222	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1, 509-5848	229
Зажим измерительный WAGO 282-131, 509-2699....	228	229
Зажим клиновой для серьги с клином 035, 509-0021	221	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1, 509-5849.....	229
Зажим клыковой КС-100-1, 509-5901	222	229
Зажим клыковой КС-120-1, 509-5902	222	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-95-1, 509-5850	229
Зажим клыковой КС-185-1, 509-5903	222	229
Зажим концевой КД контактной сети, 509-6979.....	221	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1, 509-5858	229
Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети		229
трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85), 509-6978	221	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2, 509-5859	229
.....	221	229
Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети		Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1, 509-5860	229
трамвая и троллейбуса (для троса), 509-6977.....	221	229
Зажим концевой цанговый 086, 509-0448.....	221	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1, 509-5861	229
Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к		229
фиксирующему тросу (КС-145), 509-0213.....	221	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2, 509-5862	229
Зажим люстровый, 509-0099.....	221	229
Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ,		Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1, 509-5863	229
509-2696.....	227	229
Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ, 509-2697	227	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1, 509-5864	229
.....	227	229
Зажим натяжной болтовой НБ-2-6, 509-1714	228	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1, 509-5865	229
Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А, 509-5834	228	229
Зажим натяжной болтовой НБ-2-7, 509-5835	228	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1, 509-5866	229
Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б, 509-5836.....	228	229
Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б, 509-5831	228	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02, 509-2885	228
.....	228	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02, 509-2886	229
Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б, 509-5728	228	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02, 509-2887	229

Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01, 509-2682	229	Зажим переходной петлевой ПП-47, 509-6076	223
Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01, 509-2681	229	Зажим переходной петлевой ПП-49, 509-6077	223
Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01, 509-2694	229	Зажим переходной петлевой ПП-51, 509-6078	223
Зажим опорный 2АА-4-3, 509-6055.....	224	Зажим переходной петлевой ПП-53, 509-6079	223
Зажим опорный 2АА-5-3, 509-6056.....	224	Зажим переходной петлевой ПП-54, 509-6080	223
Зажим опорный 2АА-6-3, 509-2693.....	224	Зажим переходной петлевой ПП-56, 509-6081	223
Зажим опорный АА-4-3, 509-6053.....	224	Зажим переходной петлевой ПП-58, 509-6082	223
Зажим опорный АА-5-3, 509-6054.....	224	Зажим переходной петлевой ПП-59, 509-6083	223
Зажим опорный АА-6-3, 509-2692.....	224	Зажим переходной петлевой ПП-60, 509-6084	223
Зажим ответвительный ОА 120-1, 509-5874.....	229	Зажим переходной петлевой ПП-61, 509-6085	223
Зажим ответвительный ОА 120-2, 509-5875.....	229	Зажим переходной петлевой ПП-63, 509-6086	223
Зажим ответвительный ОА 150-1, 509-5876.....	229	Зажим переходной петлевой ПП-64, 509-6087	223
Зажим ответвительный ОА 150-2, 509-5877.....	229	Зажим переходной петлевой ПП-67, 509-6088	223
Зажим ответвительный ОА 185-1, 509-5878.....	229	Зажим переходной петлевой ПП-68, 509-6089	223
Зажим ответвительный ОА 185-2, 509-5879.....	229	Зажим переходной петлевой ПП-69, 509-6090	223
Зажим ответвительный ОА 240-1, 509-5880.....	229	Зажим переходной петлевой ПП-74, 509-6091	223
Зажим ответвительный ОА 240-2, 509-5881.....	229	Зажим переходной петлевой ПП-78, 509-6092	223
Зажим ответвительный ОА 300-1, 509-5882.....	230	Зажим переходной петлевой ПП-80, 509-6093	223
Зажим ответвительный ОА 300-2, 509-5883.....	230	Зажим переходной петлевой ПП-81, 509-6094	223
Зажим ответвительный ОА 35-1, 509-5867.....	229	Зажим переходной петлевой ППР-1, 509-6098	223
Зажим ответвительный ОА 50-1, 509-5868.....	229	Зажим переходной петлевой ППР-2, 509-6099	223
Зажим ответвительный ОА 50-2, 509-5869.....	229	Зажим переходной петлевой ППР-3, 509-6100	223
Зажим ответвительный ОА 70-1, 509-5870.....	229	Зажим переходной петлевой ППР-4, 509-6101	223
Зажим ответвительный ОА 70-2, 509-5871.....	229	Зажим переходной петлевой ППР-5, 509-6102	223
Зажим ответвительный ОА 95-1, 509-5872.....	229	Зажим переходной петлевой ППР-6, 509-6103	223
Зажим ответвительный ОА 95-2, 509-5873.....	229	Зажим переходной петлевой ППР-7, 509-6104	223
Зажим ответвительный ОА-400-1, 509-2849	230	Зажим переходной петлевой ППР-8, 509-6105	223
Зажим ответвительный ОА-400-2, 509-2695	230	Зажим переходной петлевой ППР-9, 509-6106	223
Зажим ответвительный ОА-600-1, 509-2850	230	Зажим переходной петлевой ППТ-1, 509-6095	223
Зажим ответвительный ОА-600-2, 509-2851	230	Зажим переходной петлевой ППТ-2, 509-6096.....	223
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1, 509-5884	230	Зажим переходной петлевой ППТ-3, 509-6097	223
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2, 509-5885	230	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069), 509-0445	221
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3, 509-5886	230	Зажим петлевой ПАС-120-2, 509-6047	221
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1, 509-5887	230	Зажим петлевой ПАС-240-2, 509-6048	221
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2, 509-5888	230	Зажим петлевой ПАС-300-2, 509-6049	221
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-3, 509-5889	230	Зажим петлевой ПАС-400-2, 509-6050	221
Зажим переходной петлевой ПП-13, 509-6057.....	222	Зажим петлевой ПАС-600-2, 509-6051	221
Зажим переходной петлевой ПП-17, 509-6058.....	222	Зажим петлевой ПАС-700-2, 509-6052	221
Зажим переходной петлевой ПП-18, 509-6059.....	222	Зажим петлевой типа ПА-2-1, 509-0449	221
Зажим переходной петлевой ПП-19, 509-6060.....	222	Зажим питающий (КС-053-2), 509-0424	222
Зажим переходной петлевой ПП-21, 509-6061	222	Зажим питающий 053-1 (КС-323), 509-0423	222
Зажим переходной петлевой ПП-22, 509-6062.....	222	Зажим питающий 053-3, 509-0425	222
Зажим переходной петлевой ПП-24, 509-6063.....	222	Зажим питающий № 2 контактной сети, 509-6990 ...	222
Зажим переходной петлевой ПП-25, 509-6064.....	222	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064, 509-0444.....	222
Зажим переходной петлевой ПП-26, 509-6065.....	222	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6991.....	222
Зажим переходной петлевой ПП-28, 509-6066.....	222	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4), 509-0426.....	222
Зажим переходной петлевой ПП-30, 509-6067.....	222	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322), 509-0427.....	222
Зажим переходной петлевой ПП-33, 509-6068.....	222	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323), 509-0428.....	222
Зажим переходной петлевой ПП-35, 509-6069.....	222	Зажим питающий переходной 069-1, 509-0446	222
Зажим переходной петлевой ПП-36, 509-6070.....	223	Зажим плащечный для заземляющего провода (КС-066-2), 509-0214	221
Зажим переходной петлевой ПП-38, 509-6071	223	Зажим плащечный для заземляющего провода 066-1, 509-2653	221
Зажим переходной петлевой ПП-41, 509-6072.....	223	Зажим плащечный соединительный ПА 1-1, 509-5890	221
Зажим переходной петлевой ПП-42, 509-6073.....	223	Зажим плащечный соединительный ПА 2-2, 509-5892	222
Зажим переходной петлевой ПП-43, 509-6074.....	223		
Зажим переходной петлевой ПП-44, 509-6075.....	223		

Зажим плашечный соединительный ПА 2-2А, 509-5891 221	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6, 509-5817 225
Зажим плашечный соединительный ПА 3-2, 509-5894 222	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7, 509-5818 225
Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А, 509-5893 222	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5, 509-2677 225
Зажим плашечный соединительный ПА 4-1, 509-5895 222	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6, 509-5820 225
Зажим плашечный соединительный ПА 5-1, 509-5896 222	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9, 509-5821 225
Зажим плашечный соединительный ПА-6-1, 509-2689 222	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6, 509-5822 225
Зажим плашечный соединительный ПАМ 1-1, 509-5897 222	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7, 509-5823 225
Зажим плашечный соединительный ПАМ 2-1, 509-5898 222	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8, 509-5824 225
Зажим плашечный соединительный ПАМ 3-1, 509-5899 222	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1, 509-5828 225
Зажим плашечный соединительный ПАМ 4-1, 509-5900 222	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2, 509-5829 225
Зажим плашечный, 509-0262 221	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3, 509-5830 225
Зажим подвесной двух проводов ЗПД контактной сети трамвая, 509-6982 223	Зажим поддерживающий спиральный РС-15, 4П11, 509-2680..... 225
Зажим подвесной ЗПВ контактной сети, 509-6980... 223	Зажим проходной WAGO 281-652, 509-2698 228
Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный, 509-6981..... 223	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1, 509-5940..... 230
Зажим подвесной одного провода ЗПО контактной сети трамвая, 509-6983 223	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1, 509-5941 230
Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути, 509-6984 223	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1, 509-5942..... 230
Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1, 509-5825 225	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1, 509-2852..... 230
Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10, 509-5827 225	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая, 509-6985..... 223
Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К), 509-5826 225	Зажим ремонтный РАС-120-4А, 509-5932 225
Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-13, 509-2679 225	Зажим ремонтный РАС-150-4А, 509-5933 225
Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-7, 509-2678 225	Зажим ремонтный РАС-185-4А, 509-5934 225
Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11, 509-2675 225	Зажим ремонтный РАС-205-4А, 509-5935 225
Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А, 509-5810 225	Зажим ремонтный РАС-330-4А, 509-5936 225
Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б, 509-5811 225	Зажим ремонтный РАС-500-5А, 509-5937 225
Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д, 509-5812 225	Зажим ремонтный РАС-600-5Б, 509-5938..... 225
Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10, 509-5813 225	Зажим ремонтный РАС-750-5Б, 509-5939..... 225
Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12, 509-5814 225	Зажим ремонтный РАС-95-4А, 509-5931 225
Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5, 509-1934 225	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01, 509-2879 225
Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6, 509-1935 225	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01, 509-2880 225
Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А, 509-5815 225	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01, 509-2881 225
Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5, 509-5727 225	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01, 509-2882 225
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12, 509-5819 225	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01, 509-2883 225
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3, 509-2676 225	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01, 509-2884 225
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4, 509-5816 225	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11, 509-2877 225
	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01, 509-2878 225
	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327), 509-0414 221
	Зажим с двойным ушком (КС-036), 509-0022..... 226
	Зажим с ушком (КС-040-1), 509-0407..... 226
	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040, 509-0023 226

Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325), 509-0436	223	Зажим соединительный прессуемый САС-500-2, 509-5724	224
Зажим соединительный 054, 509-0429	223	Зажим соединительный прессуемый САС-500-3, 509-5801	224
Зажим соединительный 054-1 (КС-324), 509-0431	223	Зажим соединительный прессуемый САС-600-1, 509-5802	224
Зажим соединительный 054-2, 509-0432	223	Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1, 509-5807	224
Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1), 509-0439	223	Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1, 509-5808	224
Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1), 509-0430	223	Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1, 509-5809	224
Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2), 509-0437	223	Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1, 509-5805	224
Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3), 509-0438	223	Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1, 509-5806	224
Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333), 509-0435	223	Зажим соединительный СВС-100-3, 509-5789	224
Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая, 509-6986	223	Зажим соединительный СВС-108-1, 509-5790	224
Зажим соединительный овальный СОАС-120-3, 509-2645	224	Зажим соединительный СВС-120-3, 509-5791	224
Зажим соединительный овальный СОАС-150-3, 509-5929	224	Зажим соединительный СВС-135-3, 509-5792	224
Зажим соединительный овальный СОАС-185-3, 509-5930	224	Зажим соединительный СВС-150-3, 509-5793	224
Зажим соединительный овальный СОАС-35-3, 509-5925	224	Зажим соединительный СВС-200-3, 509-5794	224
Зажим соединительный овальный СОАС-50-3, 509-5926	224	Зажим соединительный СВС-300-3, 509-5795	224
Зажим соединительный овальный СОАС-70-3, 509-5927	224	Зажим соединительный СВС-50-3, 509-2636	224
Зажим соединительный овальный СОАС-95-3, 509-5928	224	Зажим соединительный СВС-70-3, 509-2686	224
Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334), 509-0433	223	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11, 509-2859	223
Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335), 509-0434	223	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21, 509-2860	224
Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336), 509-0440	223	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31, 509-2861	224
Зажим соединительный плашечный ПС-1-1, 509-1715	223	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11, 509-2862	224
Зажим соединительный плашечный ПС-2-1, 509-1716	223	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21, 509-2863	224
Зажим соединительный плашечный ПС-3-1, 509-1717	223	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31, 509-2864	224
Зажим соединительный прессуемый САП-500-1, 509-5803	224	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11, 509-2684	224
Зажим соединительный прессуемый САП-640-1, 509-5804	224	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11, 509-2865	224
Зажим соединительный прессуемый САС-240-1, 509-5796	224	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21, 509-2866	224
Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б, 509-5721	224	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31, 509-2867	224
Зажим соединительный прессуемый САС-240-2, 509-5797	224	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21, 509-2868	224
Зажим соединительный прессуемый САС-300-1, 509-5722	224	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31, 509-2869	224
Зажим соединительный прессуемый САС-330-1, 509-5798	224	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21, 509-2870	224
Зажим соединительный прессуемый САС-400-1, 509-5723	224	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31, 509-2871	224
Зажим соединительный прессуемый САС-400-2, 509-5799	224	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11, 509-2685	224
Зажим соединительный прессуемый САС-500-1, 509-5800	224	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01, 509-2858	223
		Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01, 509-2872	224
		Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01, 509-2873	224
		Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01, 509-2687	224

Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01, 509-2874.....	224	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11, 509-6781	300
Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01, 509-2875.....	224	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А, 509-3335	297
Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01, 509-2876.....	224	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А, 509-3336	297
Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01, 509-2688.....	224	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 02В, 509-3329.....	297
Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322), 509-0420225		Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-2720 02В, 509-3330.....	297
Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010, 509-2901	225	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-3720 02В, 509-3331.....	297
Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051), 509-0419.....	225	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-4720 02В, 509-3332.....	297
Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048, 509-0413.....	225	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 02В, 509-3333.....	297
Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1), 509-0421	225	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 02В, 509-3334.....	297
Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2), 509-0422	225	Звонок беспроводной марки АG305А Космос, 509-1287.....	238
Зажим струновой (КС-046-1), 509-0409.....	226	Звонок беспроводной марки АG306А Космос, 509-1288.....	238
Зажим струновой 046-2 (КС-330), 509-0410.....	226	Звонок беспроводной марки АG510В Космос, 509-1289	238
Зажим струновой алюминиевый 050, 509-0418	226	Звонок беспроводной марки АG512С Космос, 509-1290	238
Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7), 509-0412	226	Звонок беспроводной марки АG513С Космос, 509-1291	238
Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6), 509-0411	226	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос, 509-1292.....	238
Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010, 509-2663	226	Звонок беспроводной марки Е-111, 509-1293.....	238
Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6987	226	Звонок беспроводной марки Е-112, 509-1294.....	238
Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса, 509-6988.....	226	Звонок беспроводной марки Е-113, 509-1295.....	238
Зажим струновой СЗ-III А, 509-6989	226	Звонок громкого боя внешний, марка 'МЗМ-1', 509-3914.....	238
Зажим струновой уменьшенный (КС-046), 509-0408226		Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1, 509-4574.....	238
Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1), 509-0443.....	226	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2, 509-4575.....	238
Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326), 509-0441	226	Звонок электрический марки ЭГ-1, 509-1296	238
Зажим стыковой стальных проводов (КС-079), 509-0215	226	Звонок электрический с кнопкой, 509-1254.....	238
Зажим стыковой цанговый 085, 509-0447	226	Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии 'Сверчок', марка СВ-001, 509-4577	238
Зажим тросовый К676У3, 509-5638	230	Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220, 509-4576.....	238
Зажим фиксирующий (КС-049-1), 509-0415	226	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии 'Сверчок', марка СВ-004, 509-4580.....	238
Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328), 509-0416	226	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии 'Сверчок', марка СВ-003, 509-4579.....	238
Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329), 509-0417.....	226	Звонок электронный без кнопки, трель, серии 'Сверчок', марка СВ-002, 509-4578	238
Зажим хомутовый 039, 509-0024.....	226	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А 'Leonardo-O', без базы, 509-1415	244
Зажимы К-СФ-1, 509-0181	227	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А 'Leonardo-OT', без базы, 509-7388244	
Зажимы наборные, 509-0100.....	227	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный 'Leonardo-T', без базы, 509-1416	244
Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² , 509-0458.....	228	Извещатель акустический разбития стекла 'DG-50 BU', 509-1436.....	240
Зажимы, 509-0032	226		
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки ПРА, 509-6496.....	349		
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7, 509-6494.....	349		
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки соединительной коробки (SA141410), 509-6495	349		
Замок (КС-078), 509-0216	238		
Замок 078-1, 509-0217	238		

Извещатель вибрационный 'Impag', 509-1433	245	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512, 509-7209	241
Извещатель инфракрасный 'Bravo-201', 509-1434.....	245	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515, 509-3834	241
Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI, 509-6498	245	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516, 509-7210	241
Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный 'ПРОФИ-О', без базы, 509-1417	245	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б, 509-3835	241
Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный 'ПРОФИ-Т', без базы, 509-1418	245	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531, 509-3836	241
Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С 'ПРОФИ-Т78', без базы, 509-1419.....	245	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А, 509-3829.....	240
Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) 'ПРОФИ-ОТ', без базы, 509-1420	245	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б, 509-3830	240
Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH, 509-1440	245	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В, 509-3831	240
Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии 'ЕСО1003', 509-1413	244	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6, 509-3832	241
Извещатель охранный адресный акустический, марка 'С2000-СТ', 509-7310.....	239	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7, 509-1915	241
Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка 'С2000-В', 509-7296	239	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9, 509-1916	241
Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка 'С2000-СТИК', 509-7311	239	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2), 509-1921.....	241
Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка 'С2000-СМК Эстет', 509-7309	239	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3), 509-3839	241
Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка 'С2000-СМК', 509-7308	239	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3), 509-1914	240
Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка 'С2000-ИК' исп. 02, 509-7297239		Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК, 509-3887.....	240
Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка 'С2000-ИК' исп. 03, 509-7298239		Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961, 509-3888	240
Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка 'С2000-ИК' исп. 04, 509-7299239		Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С, 509-3886	240
Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный , марка 'С2000-ПИК', 509-7300	239	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6), 509-2913	240
Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка 'С2000-ШИК', 509-7312	239	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2, 509-1912	240
Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой , марка 'С2000-ПИК-СТ', 509-7301.....	239	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3, 509-1913	240
Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК, 509-3892	240	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1), 509-1917	241
Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 'Хрусталь', 509-3889.....	240	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3), 509-1918	241
Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 'Мангуст', 509-3890	240	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2, 509-1922.....	241
Извещатель охранный вибрационный 'Вулкан', 509-7207	239	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3, 509-1923.....	241
Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А 'Шорох- 1-1', 509-3883	239	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А, 509-1919.....	241
Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 'Шорох-1', 509-3882	239	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б, 509-1920	241
Извещатель охранный вибрационный 'Шорох-2', 509-3884	239	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А, 509-3837.....	241
Извещатель охранный вибрационный 'Шорох-2-10', 509-3885	239	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б, 509-3838	241
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5, 509-3828.....	240	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 'ПИК', 509-3902.....	241
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511, 509-3833.....	241	Извещатель охранный инфракрасный 998МХ, 509-1439.....	245

Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30, 509-3946.....	242	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-7 'Фотон-СК-2', 509-3934.....	241
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50, 509-3947.....	242	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-8 'Фотон-9', 509-3922.....	241
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70, 509-3948.....	242	Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Лигард ИК', 509-3942.....	242
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-1А', 509-3937.....	241	Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Пирон-1', взрывозащитное исполнение, 509-3943	242
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-1Б', 509-3938.....	241	Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Пирон-1А', взрывозащитное исполнение, 509-3944.....	242
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-2/1', 509-7212.....	241	Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Пирон-1Б', взрывозащитное исполнение, 509-3945.....	242
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-2А', 509-3939.....	241	Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Рапид' вариант 2, 509-7215.....	242
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-2Б', 509-3940.....	241	Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Рапид' вариант 4, 509-7216.....	242
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-4', 509-7213.....	241	Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Рапид', 509-3941.....	242
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-5А', 509-7214.....	242	Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Рапид-3' вариант 2, 509-7218.....	242
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1, 509-3949.....	242	Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Рапид-3', 509-7217.....	242
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-13 'Фотон-8А', 509-3917.....	241	Извещатель охранный комбинированный 'Лигард-комби', 509-3901.....	241
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-20 'Фотон-10А', 509-3924.....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-1, 509-3868.....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-21 'Фотон-15А', 509-3931.....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-1-100, 509-3869.....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8 'Фотон-6А', 509-3920.....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм), 509-3870.....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-10 'Фотон-15Б', 509-3932.....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм), 509-3871.....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 'Фотон-6Б', 509-3921.....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм), 509-3872.....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-6 'Фотон-8Б', 509-3918.....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм), 509-3873.....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-7 'Фотон-Ш', 509-3935.....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм), 509-3874.....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-7/А 'Фотон-Ш-1', 509-3936.....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм), 509-3875.....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-9 'Фотон-10Б', 509-3925.....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм), 509-3876.....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12 'Фотон-10', 509-3923.....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм), 509-3877.....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-14 'Фотон-11', 509-3926.....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм), 509-3878.....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-17/1 'Фотон-12', 509-3927.....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм), 509-3879.....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-17/2 'Фотон-12-1', 509-3928.....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм), 509-3880.....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-18 'Фотон-14', 509-3929.....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм), 509-3881.....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 'Фотон-б', 509-3919.....	241	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М, 509-3843.....	239
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-23 'Фотон-15', 509-3930.....	241	Извещатель охранный контактный ИО 102-15, 509-3844.....	239
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-48 'Фотон-9М', 509-7211.....	241	Извещатель охранный контактный ИО 102-16, 509-3845.....	239
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-5 'Фотон-8', 509-3916.....	241	Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1, 509-3846.....	239
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-6 'Фотон-СК', 509-3933.....	241		

Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М, 509-3847	240	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6), 509-1904.....	239
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3М, 509-3849	240	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л, 509-1911	240
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П, 509-3848	240	Извещатель охранный контактный ОКНО-4 (ИО 303-3), 509-3840	240
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М, 509-3850	240	Извещатель охранный контактный ОКНО-5, 509-1910	240
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3М, 509-3852	240	Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6), 509-3841	240
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П, 509-3851	240	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2, 509-3976	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-21, 509-3853	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8, 509-3974	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 'Аякс', 509-3855	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25, 509-3975	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01 'Аякс', 509-3856	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11, 509-3973.....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02 'Аякс', 509-3857	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125, 509-3963	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03 'Аякс', 509-3858	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175, 509-3964	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04 'Аякс', 509-3859	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75, 509-3962	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05 'Аякс', 509-3860	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2, 509-3965	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10 'Аякс', 509-3861	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а, 509-3966.....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10П 'Аякс', 509-3862	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б, 509-3967	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-26П, 509-3854	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6, 509-3968	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-28, 509-3863	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а, 509-3969.....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-29 'Эстет Сейф', 509-3865	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б, 509-3970	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-29 'Эстет', 509-3864	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8, 509-3971.....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-30 'Бульдог', 509-3866	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9, 509-3972.....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-32 'Полус', 509-7208	240	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300, 509-3950.....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-6П, 509-3842	239	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500, 509-3951	242
Извещатель охранный контактный ИО 315-3/1 'Орбита-1М', 509-3867	240	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар, 509-3952	242
Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3), 509-1905.....	239	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300, 509-3957.....	242
Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14), 509-1906.....	239	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2, 509-3953	242
Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1, 509-1907	239	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1, 509-3954	242
Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2, 509-1908	240	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2, 509-3955	242
Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1), 509-1901	239	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ, 509-3956.....	242
Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный, 509-1909	240	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65), 509-1437.....	245
Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4), 509-1902	239	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6, 509-3958.....	242
Извещатель охранный контактный ИО-102-5, 509-1903	239	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ, 509-3959	242

Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2 'Волна-5', 509-3896	241	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А, 509-3801	243
Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3, 509-3960.....	242	Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ, 509-3803	243
Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1, 509-7219.....	242	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03, 509-3782.....	243
Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т, 509-7220	242	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04, 509-3783.....	243
Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1, 509-7221	242	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53, 509-1883 243	
Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип 'Свирель', 509-1251	245	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1, 509-3784.....	243
Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т, 509-3961	242	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1, 509-3785.....	243
Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621, 509-3898	241	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т, 509-1884	243
Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8, 509-3897	241	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30, 509-3787.....	243
Извещатель охранный совмещенный Орлан, 509-3899	241	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5, 509-3786.....	243
Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш, 509-3900	241	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-XX, 509-3788.....	243
Извещатель охранный ультразвуковой 'Витрина', 509-3895	240	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-XX, 509-3789	243
Извещатель охранный ультразвуковой 'Эхо-3', 509-3894	240	Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С, 509-3790	243
Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 'Эхо-А', 509-3893	240	Извещатель пожарный дымовой ДИП-58, 509-3791 243	
Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный 'BV-501', 509-1435.....	245	Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1, 509-3778	242
Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ, 509-3822	244	Извещатель пожарный дымовой ДИП-66 'Партнер', 509-3792.....	243
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ, 509-1270	242	Извещатель пожарный дымовой ДИП-83, 509-3793 243	
Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА, 509-3779	242	Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70), 509-3800	243
Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А, 509-3780	243	Извещатель пожарный дымовой ДИП-ИЗ (ИП 212-85), 509-7222.....	243
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1, 509-3774	242	Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26), 509-3799.....	243
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3, 509-3775	242	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1, 509-1886 244	
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА, 509-3776	242	Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2, 509-3815.....	243
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3СР, 509-3777	242	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-112, 509-7240	242
Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А, 509-3781	243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвесного потолка, 509-7242.....	242
Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02, 509-3796	243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141, 509-7241	242
Извещатель пожарный дымовой ДИП-43, 509-3794 243		Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М, 509-7243.....	242
Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК, 509-3795	243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142, 509-7244	242
Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01, 509-1879	243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189	242
Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02, 509-1880	243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189 'Дозорный', 509-7246.....	242
Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А, 509-3797	243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189, 509-7245	242
Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ, 509-3798	243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189А, 509-7247.....	242
Извещатель пожарный дымовой ДИП-45 'Марко', 509-3802	243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-27 СИ, 509-7248.....	242
		Извещатель пожарный дымовой ИП 212-31/1, 509-7249	242
		Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ), 509-7250	243

Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА), 509-7251	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-39/1, 509-7252	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУМ, 509-7259	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М), 509-1876	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М), 509-1874	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44), 509-1878	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45, 509-1882	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2, 509-7253	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-52 СИ, 509-7254	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63 'Данко', 509-7255	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М 'Данко-2', 509-7256	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-83СМ, 509-7257	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-90 'Один дома 2', 509-7258	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 'Аврора ТН', 509-3814	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-101-79-А1 'Аврора-ТА', 509-7385	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212/101-79-А1 'Аврора-ДТА', 509-7386	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ, 509-3808	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ, 509-3809	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ, 509-3806	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ, 509-3807	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46, 509-1885	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47 'Агат', 509-3810	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С, 509-3804	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ, 509-3805	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М), 509-1875	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1, 509-3811	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1 'Астра-421П', 509-3812	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 'Аврора ДН', 509-3813	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79 'Аврора-ДА', 509-7384	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА), 509-6802	242
Извещатель пожарный дымовой ИПА-1, 509-1271 ..	242

Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10, 509-3819	243
Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2, 509-3817243	
Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4, 509-3818243	
Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ, 509-3820... 244	
Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52, 509-3821	244
Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ), 509-7383	244
Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С, 509-1887	244
Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С, 509-1888	244
Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62), 509-3823	244
Извещатель пожарный дымовой УС-01, 509-3816 ... 243	
Извещатель пожарный ручной WR2001/SR, 509-3773	245
Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И, 509-1900	245
Извещатель пожарный ручной ИП 535-28, 509-7239245	
Извещатель пожарный ручной ИП 535-7, 509-7238. 245	
Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02, 509-7234	245
Извещатель пожарный ручной ИПР 'Алтай-2-01', 509-3763	245
Извещатель пожарный ручной ИПР, 509-3759	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-3С, 509-3760... 245	
Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ, 509-1898 245	
Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ, 509-7228	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10, 509-7229	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10Э, 509-7230	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 'Агат', 509-3761	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01, 509-7232	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 02, 509-7233	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3, 509-7231	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А, 509-3762	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПА, 509-7235	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-535, 509-1899.. 245	
Извещатель пожарный ручной ИПР-55, 509-7236... 245	
Извещатель пожарный ручной ИПРА, 509-3764	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой, 509-3766	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-К, 509-3765	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой, 509-3768	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск, 509-3767. 245	
Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу, 509-3769. 245	
Извещатель пожарный ручной ИПР-Мск, 509-7237 245	
Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К, 509-3771	245
Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М, 509-3770	245
Извещатель пожарный ручной ИР-1, 509-3772	245

Извещатель пожарный тепловой ИП 101 'Гранат', 509-3729	244	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1D 'Сауна', 509-7225.....	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1, 509-3731	244	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2, 509-7226.....	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой, 509-3732.....	244	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А3, 509-7227.....	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-А3 'Феникс', 509-3733.....	244	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А, 509-1889	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3R1, 509-3730.....	244	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М, 509-1891.....	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-А3 'Эталон', 509-3734	244	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01, 509-1896.....	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1, 509-3752	244	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ), 509-1897	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М, 509-3751	244	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ, 509-1890.....	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ, 509-3748	244	Извещатель пожарный тепловой МАК-1, 509-3754. 244	
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5, 509-7223	244	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01, 509-3756.....	245
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3 ИБ, 509-3737	244	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ, 509-3755	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3, 509-3736	244	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка 'С2000-ИП', 509-7315	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-А3, 509-3738.....	244	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка 'С2000-ИП-ПА', 509-7314	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1, 509-3735	244	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии 'ЕСО1005', 509-1414	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2, 509-3741	244	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01, 509-3758.....	245
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2, 509-3739	244	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т, 509-3757 245	
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2, 509-3740	244	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 'Черепашка-2', 509-3904.....	255
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3, 509-3742	244	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5, 509-1260.....	245
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В, 509-3743	244	Измеритель лазерный SICK LMS111, 509-8296	302
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С, 509-3744	244	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ, 509-6931	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В, 509-3745	244	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм, 509-6922....	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 А3, 509-3746	244	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм, 509-6923 238	
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-А3, 509-3747	244	Изолятор планочный И-1,7 П (У), 509-6926	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7, 509-1892	244	Изолятор планочный И-1,7 П, 509-6925.....	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1, 509-1893	244	Изолятор планочный И-1,7, 509-6924.....	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2 'Люкс', 509-3749.....	244	Изолятор подвесной И-0,7 П, 509-6921	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2, 509-1894	244	Изолятор подвесной И-0,7, 509-6920.....	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3 'Люкс', 509-3750.....	244	Изолятор пряжечный ИП-1, 509-6927	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3, 509-1895	244	Изолятор пряжечный ИП-1,2, 509-6928	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 50 'Лотос', 509-7224.....	244	Изолятор пряжечный ИП-1,7, 509-6929	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1, 509-3753	244	Изолятор пряжечный ИП-2, 509-6930	238
		Изолятор СИ-6М П НЭ, 509-6934	238
		Изолятор СИ-6М, 509-6933	238
		Изолятор СИТ-6Д НЭ, 509-6937	238
		Изолятор СИТ-6Д П НЭ, 509-6938	238
		Изолятор СИТ-6ДУ НЭ, 509-6939	238
		Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ, 509-6940	238
		Изолятор СИТ-Д НЭ, 509-6935	238
		Изолятор СИТ-Д П НЭ, 509-6936	238
		Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6932	238
		Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм, 509-7976.....	238

Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм, 509-8428.....	372	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2, 509-4538.....	300
Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78), 509-2581.....	376	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора, 509-1782	300
Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В), 509-2582.....	376	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 3000, 509-7195.....	300
Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84), 509-2583.....	376	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 5000, 509-7196.....	300
Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88), 509-2584	376	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7, 509-4539.....	300
Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84), 509-2585.....	376	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР, 509-4541	300
Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75), 509-2586	376	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М, 509-4540	300
Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400, 509-6518	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р20, 509-4545.....	300
Информатор телефонный, марка 'С2000-ИТ', 509-4298	254	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р5, 509-4544	300
Источник бесперебойного питания APC 500VA/230, 509-6511	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора, 509-1780	299
Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230, 509-6513	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Т исп. 12/20, 509-7197.....	300
Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230, 509-6512	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У исп. 5000, 509-7198.....	300
Источник бесперебойного питания Delta N Series UPS, 509-6502	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У, 509-4542	300
Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS, 509-8413.....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У2, 509-4543.....	300
Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS, 509-8414.....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 5, 509-7199.....	300
Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS, 509-8416.....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 6/10, 509-7200.....	300
Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS, 509-8415.....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора, 509-1783	300
Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 VA, 509-6501.....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7 исп. 5000, 509-7201	300
Источник бесперебойного питания 'Аксай' исп. 1, 509-7203	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7, 509-4546.....	300
Источник бесперебойного питания 'Аксай', 509-7202	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М, 509-4547	300
Источник бесперебойного питания напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей, 509-6527	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р20, 509-4551	300
Источник бесперебойного питания напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей, 509-6526	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р5, 509-4550	300
Источник бесперебойного питания 'Рапан 10А', 509-7204	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412, 509-4548	300
Источник бесперебойного питания 'Рапан 20', 509-7205	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412М, 509-4549	300
Источник бесперебойного питания 'Рапан 40', 509-7206	300	Источник вторичного питания ИВП-24.24, 509-1255	299
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 5, 509-7193	299	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка 'Парус-3', 509-4564.....	299
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 6, 509-7194	299	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка 'Парус-4' (12-1П) исп. 1, 509-7186	299
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора, 509-1778.....	299	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка 'Парус-4' (12-1П) исп. 2, 509-7187	299
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора, 509-1779.....	299		
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора, 509-1781.....	299		
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1, 509-4537	300		

Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка 'Парус-5' (12-2П), 509-7188. 299	Источник резервного питания, марка 'РИП 24' исп. 02, 509-4560..... 299
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка 'Парус-6М' (12-4,5М), 509-7189 299	Источник резервного питания, марка 'РИП 24' исп. 02П, 509-7164..... 299
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка 'Парус-7М' (24-2,2М), 509-7190 299	Источник резервного питания, марка 'РИП 24' исп. 04, 509-4561..... 299
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1, 509-7181 299	Источник резервного питания, марка 'РИП 24' исп. 06, 509-7165..... 299
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т, 509-7182 299	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77), 509-2587..... 376
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т, 509-7183 299	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями, 502-0584 76
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1, 509-7184 299	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями, 502-0585 76
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2, 509-7185 299	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями, 502-0586 76
Источник вторичного электропитания резервированный, марка 'Астра 712/0', 509-7166.. 299	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4, 501-1518..... 57
Источник вторичного электропитания, марка 'Астра-БП1', 509-4562 299	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7, 501-1519..... 57
Источник вторичного электропитания, марка 'Астра-БП2', 509-4563 299	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4, 501-1516..... 57
Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц, 509-6521 300	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7, 501-1517..... 57
Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка 'МИП-Р1', 509-4565..... 300	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,40, 501-1857..... 49
Источник питания резервированный 'Марс 12/3', 509-7191 299	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,50, 501-1858..... 49
Источник резервного питания, марка 'РИП 12 RS', 509-7162 299	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,80, 501-1859..... 49
Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 01, 509-4553 298	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4х0,50, 501-1820..... 49
Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 02, 509-4554 298	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4х0,80, 501-1860..... 49
Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 02П, 509-7158 298	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2х0,40, 501-1853..... 49
Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 03, 509-7159 298	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2х0,80, 501-1854..... 49
Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 04, 509-7160 298	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2х0,50, 501-1819..... 49
Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 05, 509-4555 299	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4х0,50, 501-1855..... 49
Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 06, 509-7161 299	
Источник резервного питания, марка 'РИП 12-1-1,2 Protection', 509-4557 299	
Источник резервного питания, марка 'РИП 12-1-1,2', 509-4556 299	
Источник резервного питания, марка 'РИП 12-1-7 Protection', 509-4558 299	
Источник резервного питания, марка 'РИП 24' исп. 01, 509-4559 299	
Источник резервного питания, марка 'РИП 24' исп. 01П, 509-7163 299	

Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4x0,80, 501-1856	49	алюмополимерной ленты, марки КСПВЭ 4x0,5 (0,38 кВ), 501-1755	49
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2x0,5, 501-1866	49	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1x2x0,50, 501-1863	49
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 4x0,5, 501-1867	49	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x0,50, 501-1861	49
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2x0,50, 501-1908	49	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x2x0,50, 501-1864	49
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2x0,80, 501-1909	49	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x0,50, 501-1862	49
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4x0,50, 501-1910	49	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x2x0,50, 501-1865	49
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4x0,80, 501-1911	49	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп, 501-1514	57
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2x0,4, 501-1912	49	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП, 501-1512	57
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2x0,5, 501-1913	49	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ, 501-1513	57
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4x0,4, 501-1914	49	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ, 501-1515	57
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4x0,5, 501-1915	49	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH, 501-1756	57
		Кабели коаксиальные магистральные RG 11, 501-1846	57
		Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4, 501-1495	56
		Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4, 501-1494	56
		Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4, 501-1497	57
		Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом,	

бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4, 501-1496.....	57	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x1,0, 501-1920	51
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4, 501-1491	56	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,5, 501-1921	51
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4, 501-1492	56	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,75, 501-1922	51
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4, 501-1490	56	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x1,0, 501-1923	51
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке марки КМГ-4, 501-1489	56	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5, 501-1927.....	51
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4, 501-1493	56	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0, 501-1928.....	51
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4, 501-1499 57		Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5, 501-1924	51
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4, 501-1498.....	57	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75, 501-1925	51
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4, 501-1500	57	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0, 501-1926	51
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4, 501-1505	57	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 50-3-21, 501-1825.....	57
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4, 501-1503.....	57	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-34ф, 501-1754.....	57
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4, 501-1504	57	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12, 501-1798.....	57
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4, 501-1502	57	Кабели коаксиальные радиочастотные РК75-3,7-311, 501-1826.....	57
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4, 501-1501	57	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11, 501-1752.....	57
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,5, 501-1918.....	50	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13, 501-1753.....	57
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,75, 501-1919.....	50	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10, 501-1522	58
		Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАП-10, 501-1520.....	58
		Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10, 501-1521	58
		Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 10x1, 501-2090	47
		Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 14x1, 501-2091	47

жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2х2х1,0, 501-1879.....	50	не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75, 501-1886...	50
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х0,5, 501-1880.....	50	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2, 501-1851.....	57
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75, 501-1881.....	50	Кабели распределительные РВШЭ-1 1х2х0,5, 501-1797.....	51
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х1,0, 501-1882.....	50	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 501-1214.....	51
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2х2х0,5, 501-1883.....	50	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100, 501-1218.....	51
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2х2х0,75, 501-1884.....	50	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000, 501-1228.....	51
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2х2х1,0, 501-1885.....	50	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200, 501-1229.....	51
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 1х2х0,8, 501-1916.....	49	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150, 501-1219.....	51
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2х2х0,8, 501-1917.....	49	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20, 501-1215.....	51
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,5, 501-189650.....		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501-1220.....	51
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 1х2х0,8, 501-1916.....	49	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30, 501-1216.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300, 501-1221.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400, 501-1222.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50, 501-1217.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501-1223.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600, 501-1224.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700, 501-1225.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800, 501-1226.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900, 501-1227.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10, 501-1230.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501-1234.....	51

газовыделением, марки ТПВнг-LS 30x2x0,5, 501-2372	55	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра, 501-1567	66
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 50x2x0,5, 501-2373	55	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра, 501-1555	66
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 5x2x0,5, 501-2369	55	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра, 501-1568	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103x2x0,4 мм ² , 501-1795	53	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра, 501-1556	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103x2x0,5 мм ² , 501-1796	53	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра, 501-1569	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10x2x0,4 мм ² , 501-1787	52	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра, 501-1557	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10x2x0,5 мм ² , 501-1788	52	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра, 501-1570	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20x2x0,4 мм ² , 501-1789	52	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра, 501-1571	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20x2x0,5 мм ² , 501-1719	52	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра, 501-1558	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30x2x0,4 мм ² , 501-1790	52	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра, 501-1572	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30x2x0,5 мм ² , 501-1791	53	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра, 501-1559	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41x2x0,4 мм ² , 501-1792	53	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра, 501-1560	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41x2x0,5 мм ² , 501-1793	53	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра, 501-1561	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 51x2x0,4 мм ² , 501-1794	53	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра, 501-1562	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5x2x0,4 мм ² , 501-1785	52	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра, 501-1563	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5x2x0,5 мм ² , 501-1786	52	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра, 501-1564	66
Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305, 501-1718	61	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра, 501-1565	66
Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е, 501-1929	61	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51, 501-1739	51
Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний), 501-1931	61	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR САВ 4x0,22, 501-1843	48
Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е, 501-1930	61	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,0, 501-1736	49
Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е, 501-1932	61		
Кабель волоконно-оптический самонесущий биэлектрический ДСт-49-6z-6/32, 501-8973	60		
Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 501-1831	32		
Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра, 501-1566	66		
Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра, 501-1554	66		

Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭнг(А)-LS 2х2х1,5, 501-1737	49	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 12х2х0,8, 501-2154.....	62
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭнг(А)-LS 2х2х2,5, 501-1738	49	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 16х2х0,8, 501-2155.....	62
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5, 501-1852	48	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 20х2х0,8, 501-2156.....	62
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,0, 501-1720	48	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 2х2х0,8, 501-2151.....	62
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,5, 501-1721	48	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 32х2х0,8, 501-2157.....	62
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х2,5, 501-1722	48	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 40х2х0,8, 501-2158.....	62
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,0, 501-1723	48	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 4х2х0,8, 501-2152.....	62
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,5, 501-1724	48	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 8х2х0,8, 501-2153.....	62
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х2,5, 501-1725	48	Кабель заземления 2УС(F)2У 1х240 RM/240, 501-2448	32
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 2х2х0,98, 501-1726.....	48, 49	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-HF 1х2х0,7, 501-1838	51
Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5, 501-1844	48	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-HF 7х2х0,7, 501-1839	51
		Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,35, 501-2375	51
		Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,75, 501-2376	51
		Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4х2х0,52, 501-1757	61
		Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine, 501-1716	61
		Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine, 501-1717	61
		Кабель контрольный, 501-1213	51

Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 2x0,5, 501-2360.....	66	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра, 501-1538.....	66
Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 3x0,5, 501-2361.....	66	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра, 501-1551.....	66
Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 3x0,75, 501-2367.....	66	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра, 501-1552.....	66
Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 3x2x0,75, 501-2368.....	66	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра, 501-1539.....	66
Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 5x0,5, 501-2362.....	66	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра, 501-1553.....	66
Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 7x0,5, 501-2363.....	66	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра, 501-1540.....	66
Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75, 501-1802.....	66	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра, 501-1541.....	66
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра, 501-1543.....	66	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра, 501-1542.....	66
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра, 501-1544.....	66	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра, 501-1528.....	65
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра, 501-1545.....	66	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра, 501-1529.....	65
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра, 501-1546.....	66	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра, 501-1530.....	65
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра, 501-1547.....	66	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра, 501-1531.....	65
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра, 501-1548.....	66	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра, 501-1532.....	65
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра, 501-1536.....	66	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра, 501-1523.....	65
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра, 501-1549.....	66	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра, 501-1533.....	65
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра, 501-1537.....	66	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра, 501-1534.....	66
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра, 501-1550.....	66	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра, 501-1524.....	65

Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4x2,5 мм ² , 501-8439 6	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7), 501-8141..... 60
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x1,5 мм ² , 501-8440 6	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0), 501-8016..... 58
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x2,5 мм ² , 501-8441 6	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0), 501-8017..... 58
Кабель саморегулируемый греющий 'FroStop Black' для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм, 501-2377 66	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0), 501-8018..... 58
Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ² , 501-0574 32	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0), 501-8019..... 58
Кабель связи оптический ДПО-НГ(А)-НГ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН, 501-8972 58	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0), 501-8020..... 58
Кабель связи оптический ДПС-004Е04-04, 501-8001. 58	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0), 501-8021..... 58
Кабель связи оптический ДПС-008Е04-04, 501-8002. 58	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0), 501-8022..... 58
Кабель связи оптический ДПС-012Е04-04, 501-8003. 58	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0), 501-8023..... 58
Кабель связи оптический ДПС-016Е04-04, 501-8004. 58	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0), 501-8024..... 58
Кабель связи оптический ДПС-020Е06-04, 501-8005. 58	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0), 501-8013..... 58
Кабель связи оптический ДПС-024Е06-04, 501-8006. 58	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0), 501-8025..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7), 501-8130..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0), 501-8014..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7), 501-8131..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0), 501-8015..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7), 501-8132..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0), 501-8029..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7), 501-8127..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0), 501-8030..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7), 501-8128..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0), 501-8031..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7), 501-8129..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0), 501-8032..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7), 501-8136..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0), 501-8033..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7), 501-8137..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0), 501-8034..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7), 501-8138..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0), 501-8035..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7), 501-8133..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0), 501-8036..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7), 501-8134..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0), 501-8037..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7), 501-8135..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0), 501-8026..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7), 501-8142..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0), 501-8038..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7), 501-8143..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0), 501-8027..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7), 501-8144..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0), 501-8028..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7), 501-8139..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0), 501-8042..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7), 501-8140..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0), 501-8043..... 58
	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0), 501-8044..... 58
	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0), 501-8045..... 58

Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0), 501-8046.....	58	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0), 501-8145.....	60
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0), 501-8047.....	58	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(8), 501-8153.....	60
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0), 501-8048.....	58	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0), 501-8168.....	60
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0), 501-8049.....	58	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0), 501-8176.....	60
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0), 501-8050.....	58	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0), 501-8152.....	60
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0), 501-8039.....	58	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(8), 501-8160.....	60
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0), 501-8051.....	58	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0), 501-8162.....	60
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0), 501-8040.....	58	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0), 501-8170.....	60
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0), 501-8041.....	58	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0), 501-8146.....	60
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0), 501-8163.....	60	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(8), 501-8154.....	60
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0), 501-8171.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7), 501-8075.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0), 501-8147.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7), 501-8076.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(8), 501-8155.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7), 501-8077.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0), 501-8164.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7), 501-8078.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0), 501-8172.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7), 501-8079.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0), 501-8148.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7), 501-8073.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(8), 501-8156.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7), 501-8080.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0), 501-8165.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7), 501-8081.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0), 501-8173.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7), 501-8074.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0), 501-8149.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7), 501-8084.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(8), 501-8157.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7), 501-8085.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0), 501-8166.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7), 501-8086.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0), 501-8174.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7), 501-8087.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0), 501-8150.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7), 501-8088.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(8), 501-8158.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7), 501-8082.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0), 501-8167.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7), 501-8089.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0), 501-8175.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7), 501-8090.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0), 501-8151.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7), 501-8083.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(8), 501-8159.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7), 501-8093.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0), 501-8161.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7), 501-8094.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0), 501-8169.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7), 501-8095.....	59

Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7), 501-8096.....	59	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7), 501-8126.....	60
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7), 501-8097.....	59	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7), 501-8119.....	60
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7), 501-8091.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0), 501-8054.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7), 501-8098.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0), 501-8055.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7), 501-8099.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0), 501-8056.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7), 501-8092.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0), 501-8057.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7), 501-8102.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0), 501-8058.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7), 501-8103.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0), 501-8052.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7), 501-8104.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0), 501-8053.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7), 501-8105.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0), 501-8061.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7), 501-8106.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0), 501-8062.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7), 501-8100.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0), 501-8063.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7), 501-8107.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0), 501-8064.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7), 501-8108.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0), 501-8065.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7), 501-8101.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0), 501-8059.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7), 501-8111.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0), 501-8060.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7), 501-8112.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0), 501-8068.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7), 501-8113.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0), 501-8069.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7), 501-8114.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0), 501-8070.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7), 501-8115.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0), 501-8071.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7), 501-8109.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0), 501-8072.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7), 501-8116.....	60	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0), 501-8066.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7), 501-8117.....	60	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0), 501-8067.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7), 501-8110.....	59	Кабель связи оптический ОПС-004Е04-1, 501-8007 ..	58
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7), 501-8120.....	60	Кабель связи оптический ОПС-008Е08-1, 501-8008 ..	58
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7), 501-8121.....	60	Кабель связи оптический ОПС-012Е12-1, 501-8009 ..	58
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7), 501-8122.....	60	Кабель связи оптический ОПС-016Е08-2, 501-8010 ..	58
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7), 501-8123.....	60	Кабель связи оптический ОПС-020Е10-2, 501-8011 ..	58
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7), 501-8124.....	60	Кабель связи оптический ОПС-024Е12-2, 501-8012 ..	58
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7), 501-8118.....	60	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ² , 501-0575	32
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7), 501-8125.....	60	Кабель силовой АСБ, 501-0571	32
		Кабель силовой ГРШ, 16 мм ² , 501-0572	32
		Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм ² , 501-0586	32
		Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)- FRHF 3х10, 501-8936.....	14

Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4x2x0,35, 501-2138	61	Кабель-канал (короб) 'Legrand' 40x20 мм, 509-1843.	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 52x0,35, 501-2110	61	Кабель-канал (короб) 'Legrand' 50x100 мм, 509-1845	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 52x1, 501-2128	61	Кабель-канал (короб) 'Legrand' 50x130 мм, 509-1846	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 5x2x0,5, 501-2141	61	Кабель-канал (короб) 'Legrand' 60x16 мм, 509-1844.	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 6x2x0,5, 501-2142	61	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 100x40 мм, 509-1839	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,35, 501-2106	61	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 100x60 мм, 509-1840	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,5, 501-2114	61	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 12x12 мм, 509-1827	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,75, 501-2122	61	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 15x10 мм, 509-1828	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7x1,5, 501-2131	61	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 16x16 мм, 509-1829	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7x2,5, 501-2135	61	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 20x10 мм, 509-1830	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 8x2x0,5, 501-2143	61	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 25x16 мм, 509-1831	351
Кабель управления с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э), 501-1845	61	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 25x25 мм, 509-1832	351
Кабель-канал (короб) 'Legrand' 20x12,5 мм, 509-1841	351	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 40x16 мм, 509-1833	351
Кабель-канал (короб) 'Legrand' 32x12,5 мм, 509-1842	351	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 40x25 мм, 509-1834	351
		Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 40x40 мм, 509-1835	351
		Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 60x40 мм, 509-1836	351
		Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 60x60 мм, 509-1837	351
		Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 80x40 мм, 509-1838	351
		Кабель-канал 'Legrand' DLP 105x50 мм, 509-5652....	351
		Кабель-канал 'Legrand' DLP 50x80 мм с крышкой, 509-6447	351
		Кабель-канал 'Legrand' DLPlus 20x12,5 мм, 509-5653	351
		Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм, 509-5647	352
		Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм, 509-2963	352
		Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм, 509-2964	352
		Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой, 509-3539	351
		Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой, 509-3540	352
		Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой, 509-3541	352
		Кабель-канал 'Элекор' 10x7 мм, 509-6499	351
		Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода, 509-7148	258
		Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1, 509-4621	313
		Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10, 509-4630	313
		Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11, 509-4631	313
		Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12, 509-4632	313

марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм, 508-0495.....	214	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20, 509-2631	236
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19 мм, 508-0496.....	214	Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой, 509-7997.....	248
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм, 508-0497.....	214	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм, 509-0918.....	373
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм, 508-0498.....	214	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм, 509-0919.....	373
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30 мм, 508-0499.....	214	Катализатор, 502-0631.....	77
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34 мм, 508-0500.....	214	Кварц искусственный, 509-1213.....	376
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм, 508-0501.....	214	Клавиатура выносная матричная, марка 'Ладога KB-A', 509-4465.....	255
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм, 508-0502.....	214	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка 'Ладога KB-M', 509-4459.....	255
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 51 мм, 508-0503.....	214	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка 'Ладога KB-СД', 509-4461.....	255
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм, 508-0504.....	214	Клавиатура сегментная для программирования, марка 'Ладога KB-С', 509-4460.....	255
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм, 508-0505.....	214	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327х190х75 мм, 509-6520.....	255
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм, 508-0506.....	215	Клавиатура, марка 'С2000-К', 509-4300.....	254
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 73 мм, 508-0507.....	215	Клемма заземления 124, 509-0224.....	258
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 78 мм, 508-0508.....	215	Клемма заземления в комплекте с кляковой шайбой, 509-0225.....	258
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 82 мм, 508-0509.....	215	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB, 509-5627.....	258
Канаты стальные, 508-0516.....	215	Клемма проходная WDU 2,5, 509-5626.....	258
Кант ПХВ, 509-2902.....	258	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173, 509-5780.....	258
Капа кабельная марки 102L066-R05/S, 509-2952.....	230	Клеммник для распаячных коробок, 509-5625.....	258
Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм, 509-1460.....	230	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм2, 509-8540.....	258
		Клин болтовой (КС-038-3), 509-0086.....	258
		Клин зажима концевого ЗКК для троса, 509-6993..	258
		Клин оцинкованный большой (КС-038-2), 509-0085	258
		Клин оцинкованный малый (КС-038-1), 509-0083 ...	258
		Ключ абонента домофонный, 509-5662.....	300
		Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward, 509-8393.....	257
		Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры, 509-8392.....	257
		Кнопка тревожная адресная, марка 'С2000-КТ', 509-7303.....	254
		Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1, 509-3912.....	254
		Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001, 509-3913.....	254
		Кнопка тревожной сигнализации Астра-322, 509-7321.....	253
		Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А), 509-3824.....	253
		Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В), 509-3825.....	253
		Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1, 509-7322.....	253
		Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3, 509-7323.....	253
		Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321, 509-3827.....	253

Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М, 509-7320	253	Кожухи защитные, 509-0814	350
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2, 509-3826	254	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами, 507-4057	153
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27, 509-3911	254	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами, 507-4058	153
Кнопки монтажные, 509-0070	219	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами, 507-4059	153
Кнопки управления КЕ-011, 509-4836	280	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами, 507-4054	153
Кнопки управления КЕ-012, 509-4837	280	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами, 507-4055	153
Кнопки управления КЕ-021, 509-4838	280	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами, 507-4056	153
Кнопки управления КЕ-022, 509-4839	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода, 507-4049	153
Кнопки управления КЕ-031, 509-4840	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода, 507-4050	153
Кнопки управления КЕ-032, 509-4841	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода, 507-4051	153
Кнопки управления КЕ-041, 509-4842	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов, 507-4052	153
Кнопки управления КЕ-042, 509-4843	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов, 507-4053	153
Кнопки управления КЕ-081, 509-4844	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода, 507-4044	153
Кнопки управления КЕ-082, 509-4845	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода, 507-4045	153
Кнопки управления КЕ-131, 509-4846	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода, 507-4046	153
Кнопки управления КЕ-132, 509-4847	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов, 507-4047	153
Кнопки управления КЕ-141, 509-4848	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов, 507-4048	153
Кнопки управления КЕ-142, 509-4849	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода, 507-4039	153
Кнопки управления КЕ-171, 509-4850	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода, 507-4040	153
Кнопки управления КЕ-172, 509-4851	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода, 507-4041	153
Кнопки управления КЕ-181, 509-4852	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов, 507-4042	153
Кнопки управления КЕ-182, 509-4853	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов, 507-4043	153
Кнопки управления КЕ-191, 509-4854	280	Коллектор распределительный RENAУ-НКV2, 507-4464	153
Кнопки управления КЕ-192, 509-4855	280	Коллектор распределительный RENAУ-НКV3, 507-4465	153
Кнопки управления КЕ-201, 509-4856	280	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами, 507-4835	153
Кнопки управления КЕ-202, 509-4857	280	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4778	153
Кнопки управления КЕ-211, 509-4858	280	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4779	153
Кнопки управления КЕ-212, 509-4859	280	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4780	153
Кнопки управления КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2, 509-4822	279	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4781	153
Кнопки управления КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3, 509-4823	279		
Кнопки управления КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2, 509-1501	279		
Кнопки управления КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2, 509-4825	279		
Кнопки управления КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2, 509-4824	279		
Кнопки управления КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2, 509-4826	279		
Кнопки управления КМЕ-5111У3, 5511У2, 509-4828	279		
Кнопки управления КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2, 509-4832	279		
Кнопки управления КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2, 509-4834	279		
Кнопки управления КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2, 509-4830	279		
Кнопки управления КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501, 509-4827	279		
Кнопки управления КМЕ-6111У3, 6511У3, 509-4829	279		
Кнопки управления КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2, 509-4833	279		
Кнопки управления КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2, 509-4835	279		
Кнопки управления КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2, 509-4831	279		
Кожух всепогодный УНО-НВGS-50, 509-6506	350		

Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4782	153	Колонка звуковая CS-820(T) всепогодная, с креплением, 20Вт, 509-7147	248
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4783	153	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка 'АСР-12.2.2', 509-4533	248
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм, 507-4769	153	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка 'АСР-03.1.2', 509-4531	248
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4772	153	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка 'АСР-06.2.2', 509-4532	248
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм, 507-4770	153	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка 'АСР-06.3.0', 509-4534	248
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4773	153	Колонка звуковая 'СТРИЖ' (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В, 509-6792.....	248
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм, 507-4771	153	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП), 509-3151	230
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4774	153	Колпачки изолирующие КПУ25/30, 509-0045	230
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4775	153	Колпачки изолирующие КПУ35/40, 509-0046	230
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4776	153	Колпачки изолирующие КПУ60/65, 509-0047	230
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4777	153	Колпачки изолирующие, 509-0044.....	230
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4784	153	Колпачки полиэтиленовые, 509-1073	230
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4785	153	Колпачок на вилку RJ-45, 509-5688	230
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4786	153	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм, 507-2584.....	198
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4787	153	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм, 507-2593.....	198
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм, 507-4766	153	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм, 507-2594.....	198
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм, 507-4767	153	Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм, 507-2595.....	198
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм, 507-4768	153	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм, 507-2585.....	198
Колодка клеммная диаметром 10 мм, 509-8543	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм, 507-2586.....	198
Колодка клеммная диаметром 16 мм, 509-8544	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм, 507-2587.....	198
Колодка клеммная диаметром 25 мм, 509-8545	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм, 507-2588.....	198
Колодка клеммная диаметром 4 мм, 509-8541	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм, 507-2583.....	198
Колодка клеммная диаметром 6 мм, 509-8542	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм, 507-2589.....	198
Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм ² , 509-8546	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм, 507-2590.....	198
Колодка коммутационная 'ЦИФРАЛ РК 10x10', 509-5623	238	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм, 507-2591.....	198
		Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм, 507-2592.....	198
		Кольцо бумажное 2,7x5, 502-0634	77
		Кольцо защитное НКЗ-1-1А, 509-6279	350
		Кольцо защитное НКЗ-1-1Б, 509-6280.....	350
		Кольцо защитное НКЗ-1-1В, 509-6281	350
		Кольцо защитное НКЗ-2/4-1, 509-6278.....	350
		Кольцо опорное, 502-0632	77
		Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2, 509-6016.....	282
		Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058-2 У2, 509-6015	282
		Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148-4 У2, 509-6019	282
		Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2, 509-6001	282
		Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2, 509-6003.....	282
		Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2, 509-6005.....	282

Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-3 У2, 509-6017	282	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100х100 мм длиной 800 мм, 507-4140	146
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-4 У2, 509-6020	282	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х110 мм длиной 700, 800 мм, 507-4141	146
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2, 509-6002	282	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125х125 мм длиной 700, 800 мм, 507-4142	146
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2, 509-6004	282	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145х145 мм длиной 800 мм, 507-4143	146
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2, 509-6006	282	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160, 507-4144	146
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-3 У2, 509-6018	282	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм, 507-4137	146
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-4 У2, 509-6021	282	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм, 507-4138	146
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2, 509-6007	282	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм, 507-4139	146
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2, 509-6009	282	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм, 507-4145	157
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2, 509-6010	282	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм, 507-4146	157
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2, 509-6008	282	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм, 507-4147	157
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2, 509-6022	282	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм, 507-4148	157
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2, 509-6011	282	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 10, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И2+МВ1-Н-И2, 509-7925	326
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2, 509-6013	282	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МВК1-Н-И1, 509-7924	326
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2, 509-6014	282	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МНК1-Н-И1, 509-7927	327
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2, 509-6012	282	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 7, в т. ч. с нижним присоединением), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МН1-Н-И1, 509-7926	327
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2, 509-6023	282	Комплект изоляторов КТП контактной сети, 509-6995	238
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-1 У2, 509-6024	282	Комплект концевой изоляции CSF 110-160, 507-4149	200
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-21 У2, 509-6028	282		
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-23 У2, 509-6029	282		
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-25 У2, 509-6030	282		
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-26 У2, 509-6031	282		
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-3 У2, 509-6025	282		
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-5 У2, 509-6026	282		
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-6 У2, 509-6027	282		
Коммутатор КМ-100, 509-1248.....	255		
Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT, 509-8282.....	255		
Коммутатор управляемый марки DES-3528, 509-8314	255		
Коммутатор управляемый марки DES-3552, 509-8315	255		
Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов, 509-6994.....	258		
Компенсатор пружинный (КС-135), 509-0223	258		
Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 'Тензом', 509-8268.....	257		

Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6), 509-8362.....	219	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-140, 509-7650.....	363
Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6), 509-8363.....	219	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-240, 509-7651.....	363
Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT, 509-7998	219	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-340, 509-7652.....	363
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 110 мм, 509-6833.....	219	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-440, 509-7653.....	363
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 160 мм, 509-6834.....	219	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-540, 509-7654.....	363
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 200 мм, 509-6835.....	219	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-640, 509-7655.....	363
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм, 509-6832.....	219	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-750, 509-7656.....	363
Комплект монтажных материалов АЗУ-2, 509-0148	219	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250, 509-7664	363
Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля, 502-0917	77	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350, 509-7665	363
Конденсатор КТИ, 502-0635	77	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450, 509-7666	363
Конденсатор, марка КС-3, 502-0808.....	77	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550, 509-7667	363
Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT, 509-8384	255	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650, 509-7668	363
Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT, 509-8382	255	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760, 509-7669	363
Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT, 509-8383	255	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100), 509-7657	363
Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм, 509-8366	363	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200), 509-7658	363
Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм, 509-8367	363	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300), 509-7659	363
Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм, 509-8368	363	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400), 509-7660	363
Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм, 509-8369	363	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500), 509-7661	363
Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм, 509-8370	363	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600), 509-7662	363
Консоль кабельная К-160, 509-3409	363	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-750, 509-7663.....	363
Консоль кабельная К-250, 509-3410.....	363	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150, 509-7670	363
Консоль кабельная К-360, 509-3411	363	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250, 509-7671	363
Консоль кабельная К-400, 509-6621.....	363	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300, 509-7672	363
Консоль кабельная К-450, 509-3412.....	363	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400, 509-7673	363
Консоль кабельная К-550, 509-6622.....	363	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500, 509-7674	363
Консоль кабельная оцинкованная К-160, 509-7647 ..	363	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600, 509-7675	363
Консоль кабельная оцинкованная К-250, 509-6588 ..	363	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700, 509-7676	363
Консоль кабельная оцинкованная К-360, 509-7648 ..	363	Консоль микрофонная RM-05A, 509-5616	248
Консоль кабельная оцинкованная К-450, 509-7649 ..	363	Консоль микрофонная программируемая RM-200X, 509-7985	248
Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-340, 509-6665	363	Консоль микрофонная удаленная 'Тромбон-УК-М', размер 55x183x132 мм, 509-7351	248
Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-440, 509-6666	363	Консоль с опорой ML для крепления проволочного лотка основанием 100 мм, 509-8371	363
Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-540, 509-6667	363	Консоль с опорой ML для крепления проволочного лотка основанием 150 мм, 509-8372	364
Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-640, 509-6668	363		
Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-640, 509-6669	363		
Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-440, 509-6670	363		
Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-540, 509-6671	363		
Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-640, 509-6672	363		

Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм, 509-8373.....	364	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2, 509-4057.....	283
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-1, 509-6877.....	370	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2, 509-4058.....	283
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-2, 509-6878.....	370	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2, 509-4059.....	283
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-3, 509-6879.....	370	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2, 509-4060.....	283
Контактор модульный ESB-20-11 (20А АС1) 220 В АС АВВ, 509-5695.....	286	Контакты К1511 УХЛ4, 509-4233.....	286
Контактор модульный ESB-20-20 (20А АС1) 220 В АС АВВ с приставкой ЕН-04-11, 509-6430.....	286	Контакты К1512 УХЛ4, 509-4242.....	286
Контактор электромагнитный КМ16-45, 509-4248... 286	286	Контакты К1521 УХЛ4, 509-4236.....	286
Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605, 509-4065 .. 283	283	Контакты К1522 УХЛ4, 509-4245.....	286
Контакты герсиконовые КМГ13-1910-00 У2, 509-4033.....	283	Контакты К1531 УХЛ4, 509-4239.....	286
Контакты герсиконовые КМГ14-1910-00 У2, 509-4034.....	283	Контакты К1611 УХЛ4, 509-4234.....	286
Контакты герсиконовые КМГ14-1911-00 У2, 509-4035.....	283	Контакты К1612 УХЛ4, 509-4243.....	286
Контакты герсиконовые КМГ14-1912-00 У2, 509-4036.....	283	Контакты К1621 УХЛ4, 509-4237.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17-1920-00 У2, 509-4037.....	283	Контакты К1622 УХЛ4, 509-4246.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17-1922-00 У2, 509-4038.....	283	Контакты К1631 УХЛ4, 509-4240.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17-1924-00 У2, 509-4039.....	283	Контакты К1711 УХЛ4, 509-4235.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17-1930-00 У2, 509-4040.....	283	Контакты К1712 УХЛ4, 509-4244.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17-1932-00 У2, 509-4041.....	283	Контакты К1721 УХЛ4, 509-4238.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17-1934-00 У2, 509-4042.....	283	Контакты К1722 УХЛ4, 509-4247.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2, 509-4049.....	283	Контакты К1731 УХЛ4, 509-4241.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2, 509-4050.....	283	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4218.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2, 509-4051.....	283	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4219.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2, 509-4052.....	283	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4220.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2, 509-4053.....	283	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4221.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2, 509-4054.....	283	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4222.....	286
Контакты герсиконовые КМГ18-1920-20 У2, 509-4043.....	283	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4223.....	286
Контакты герсиконовые КМГ18-1922-20 У2, 509-4044.....	283	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4224.....	286
Контакты герсиконовые КМГ18-1924-20 У2, 509-4045.....	283	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4225.....	286
Контакты герсиконовые КМГ18-1930-20 У2, 509-4046.....	283	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4226.....	286
Контакты герсиконовые КМГ18-1932-20 У2, 509-4047.....	283	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4227.....	286
Контакты герсиконовые КМГ18-1934-20 У2, 509-4048.....	283	Контакты электромагнитные КП207 У3, 509-4064.....	283
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2, 509-4055.....	283	Контакты электромагнитные КП7 У3, 509-4063 .. 283	283
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2, 509-4056.....	283	Контакты электромагнитные КПВ604 У3, 509-4061.....	283
		Контакты электромагнитные КПВ605 У3, 509-4062.....	283
		Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3, 509-4125.....	284
		Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3, 509-4126.....	284
		Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3, 509-4127.....	284
		Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3, 509-4128.....	284
		Контакты электромагнитные КТ6000/21 У3, 509-4133.....	284
		Контакты электромагнитные КТ6000/22 У3, 509-4134.....	284

Контакты электромагнитные КТ6000/23 У3, 509-4135	284
Контакты электромагнитные КТ6000/24 У3, 509-4136	284
Контакты электромагнитные КТ6012Б, 509-4081.	283
Контакты электромагнитные КТ6013Б, 509-4083.	283
Контакты электромагнитные КТ6014Б, 509-4085.	284
Контакты электромагнитные КТ6021/3 У3, 509-4109	284
Контакты электромагнитные КТ6022/2 У3, 509-4099	284
Контакты электромагнитные КТ6022/3 У3, 509-4110	284
Контакты электромагнитные КТ6022Б, 509-4082.	283
Контакты электромагнитные КТ6023/2 У3, 509-4100	284
Контакты электромагнитные КТ6023Б, 509-4084.	284
Контакты электромагнитные КТ6024Б, 509-4086.	284
Контакты электромагнитные КТ6031/3 У3, 509-4111	284
Контакты электромагнитные КТ6032/2 У3, 509-4101	284
Контакты электромагнитные КТ6032/3 У3, 509-4112	284
Контакты электромагнитные КТ6032А У3, 509-4117	284
Контакты электромагнитные КТ6032Б У3, 509-4087	284
Контакты электромагнитные КТ6033/2 У3, 509-4102	284
Контакты электромагнитные КТ6033А У3, 509-4118	284
Контакты электромагнитные КТ6033Б У3, 509-4088	284
Контакты электромагнитные КТ6034Б У3, 509-4089	284
Контакты электромагнитные КТ6035Б У3, 509-4090	284
Контакты электромагнитные КТ6041/3 У3, 509-4113	284
Контакты электромагнитные КТ6042/2 У3, 509-4103	284
Контакты электромагнитные КТ6042/3 У3, 509-4114	284
Контакты электромагнитные КТ6042А У3, 509-4119	284
Контакты электромагнитные КТ6042Б У3, 509-4091	284
Контакты электромагнитные КТ6043/2 У3, 509-4104	284
Контакты электромагнитные КТ6043А У3, 509-4120	284
Контакты электромагнитные КТ6043Б У3, 509-4092	284
Контакты электромагнитные КТ6044Б У3, 509-4093	284
Контакты электромагнитные КТ6045Б У3, 509-4094	284
Контакты электромагнитные КТ6051/3 У3, 509-4115	284
Контакты электромагнитные КТ6052/2 У3, 509-4105	284

Контакты электромагнитные КТ6052А У3, 509-4121	284
Контакты электромагнитные КТ6052Б У3, 509-4095	284
Контакты электромагнитные КТ6053/2 У3, 509-4106	284
Контакты электромагнитные КТ6053/3 У3, 509-4116	284
Контакты электромагнитные КТ6053А У3, 509-4122	284
Контакты электромагнитные КТ6053Б У3, 509-4096	284
Контакты электромагнитные КТ6054Б У3, 509-4097	284
Контакты электромагнитные КТ6055Б У3, 509-4098	284
Контакты электромагнитные КТ6062/2 У3, 509-4107	284
Контакты электромагнитные КТ6062А, 509-4123	284
Контакты электромагнитные КТ6063/2 У3, 509-4108	284
Контакты электромагнитные КТ6063А, 509-4124	284
Контакты электромагнитные КТ61-3810 У2, 509-4137	284
Контакты электромагнитные КТ6602 У3, 509-4138	284
Контакты электромагнитные КТ6603 У3, 509-4141	284
Контакты электромагнитные КТ6612 У3, 509-4139	284
Контакты электромагнитные КТ6613 У3, 509-4142	284
Контакты электромагнитные КТ6622 У3, 509-4140	284
Контакты электромагнитные КТ6623 У3, 509-4143	284
Контакты электромагнитные КТП6000/01 У3, 509-4129	284
Контакты электромагнитные КТП6000/02 У3, 509-4130	284
Контакты электромагнитные КТП6000/03 У3, 509-4131	284
Контакты электромагнитные КТП6000/04 У3, 509-4132	284
Контакты электромагнитные КТП6012Б У3, 509-4066	283
Контакты электромагнитные КТП6013Б У3, 509-4068	283
Контакты электромагнитные КТП6014Б У3, 509-4070	283
Контакты электромагнитные КТП6022Б, 509-4067	283
Контакты электромагнитные КТП6023Б, 509-4069	283
Контакты электромагнитные КТП6024Б, 509-4071	283
Контакты электромагнитные КТП6032Б У3, 509-4072	283
Контакты электромагнитные КТП6033Б У3, 509-4073	283
Контакты электромагнитные КТП6034Б У3, 509-4074	283

Контакты электромагнитные КТП6042Б У3, 509-4075	283	Контакты электромагнитные МК1-20 У3А, 509-4005	282
Контакты электромагнитные КТП6043Б У3, 509-4076	283	Контакты электромагнитные МК1-20Д У3, 509-4006	282
Контакты электромагнитные КТП6044Б У3, 509-4077	283	Контакты электромагнитные МК1-21 У3А, 509-4007	282
Контакты электромагнитные КТП6052Б У3, 509-4078	283	Контакты электромагнитные МК1-22 У3А, 509-4008	282
Контакты электромагнитные КТП6053Б У3, 509-4079	283	Контакты электромагнитные МК1-30 У3А, 509-4009	282
Контакты электромагнитные КТП6054Б У3, 509-4080	283	Контакты электромагнитные МК1-55 У3А, 509-4010	282
Контакты электромагнитные КУВ10, 509-4228....	286	Контакты электромагнитные МК1-66 У3А, 509-4011	282
Контакты электромагнитные КУВ10А, 509-4229.	286	Контакты электромагнитные МК1-84 У3А, 509-4012	282
Контакты электромагнитные КУВ20, 509-4230....	286	Контакты электромагнитные МК2-01 У3А, 509-4013	282
Контакты электромагнитные КУВ30, 509-4231	286	Контакты электромагнитные МК2-02 У3А, 509-4018	282
Контакты электромагнитные КУВ40, 509-4232	286	Контакты электромагнитные МК2-10 У3А, 509-4014	282
Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2336M-00 М4, 509-4217	286	Контакты электромагнитные МК2-11 У3А, 509-4015	282
Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2372M-00 М4, 509-4208	285	Контакты электромагнитные МК2-20 У3А, 509-4016	282
Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2373M-00 М4, 509-4212	286	Контакты электромагнитные МК2-20Б У3, 509-4032	283
Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2374M-00 М4, 509-4215	286	Контакты электромагнитные МК2-30 У3А, 509-4017	282
Контакты электромагнитные маломагнитные KM2211M-00 М4, 509-4199	285	Контакты электромагнитные МК3-01 У3А, 509-4019	282
Контакты электромагнитные маломагнитные KM2212M-00 М4, 509-4203	285	Контакты электромагнитные МК3-10 У3А, 509-4020	282
Контакты электромагнитные маломагнитные KM2213M-00 М4, 509-4209	285	Контакты электромагнитные МК3-11 У3А, 509-4021	282
Контакты электромагнитные маломагнитные KM2214M-00 М4, 509-4213	286	Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (переменный ток), 509-4023	282
Контакты электромагнитные маломагнитные KM2303M-00 М4, 509-4211	285	Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (постоянный ток), 509-4022.....	282
Контакты электромагнитные маломагнитные KM2304M-00 М4, 509-4214	286	Контакты электромагнитные МК4-01 У3А, 509-4024	283
Контакты электромагнитные маломагнитные KM2311M-00 М4, 509-4201	285	Контакты электромагнитные МК4-11 У3А, 509-4026	283
Контакты электромагнитные маломагнитные KM2312M-00 М4, 509-4204	285	Контакты электромагнитные МК4-30 У3А, 509-4025	283
Контакты электромагнитные маломагнитные KM2332M-00 М4, 509-4205	285	Контакты электромагнитные МК5-01 У3, 509-4027	283
Контакты электромагнитные маломагнитные KM2333M-00 М4, 509-4210	285	Контакты электромагнитные МК5-10 У3, 509-4028	283
Контакты электромагнитные маломагнитные KM2335M-00 М4, 509-4216	286	Контакты электромагнитные МК5-20 У3, 509-4030	283
Контакты электромагнитные маломагнитные KM2351M-00 М4, 509-4200	285	Контакты электромагнитные МК6-10 У3, 509-4029	283
Контакты электромагнитные маломагнитные KM2352M-00 М4, 509-4206	285	Контакты электромагнитные МК6-20 У3, 509-4031	283
Контакты электромагнитные маломагнитные KM2711M-00 М4, 509-4202	285	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2302-00 М4, 509-4192.....	285
Контакты электромагнитные маломагнитные KM2712M-00 М4, 509-4207	285	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2372-00 М4, 509-4188.....	285
Контакты электромагнитные МК1-01 У3А, 509-4001	282	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2373-00 М4, 509-4196.....	285
Контакты электромагнитные МК1-02 У3А, 509-4004	282		
Контакты электромагнитные МК1-10 У3А, 509-4002	282		
Контакты электромагнитные МК1-11 У3А, 509-4003	282		

Контакты электромагнитные переменного тока КМ2211-00 М4, 509-4178	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2242-00 М4, 509-4156	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2212-00 М4, 509-4185	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2243-00 М4, 509-4163	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2213-00 М4, 509-4189	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2244-00 М4, 509-4170	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2214-00 М4, 509-4194	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2441-00 М4, 509-4145	284
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2291-00 М4, 509-4181	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2442-00 М4, 509-4153	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2302-00 М4, 509-4186	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2443-00 М4, 509-4161	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2303-00 М4, 509-4190	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2444-00 М4, 509-4168	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2304-00 М4, 509-4195	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2521-00 М4, 509-4147	284
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2305-00 М4, 509-4197	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2522-00 М4, 509-4155	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2306-00 М4, 509-4198	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2523-00 М4, 509-4165	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2311-00 М4, 509-4179	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2524-00 М4, 509-4171	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2351-00 М4, 509-4180	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2541-00 М4, 509-4149	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2391-00 М4, 509-4182	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2542-00 М4, 509-4157	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2392-00 М4, 509-4193	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2543-00 М4, 509-4164	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2393-00 М4, 509-4191	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2544-00 М4, 509-4172	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2711-00 М4, 509-4183	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2621-00 М4, 509-4150	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2712-00 М4, 509-4187	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2642-00 М4, 509-4158	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2791-00 М4, 509-4184	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2643-00 М4, 509-4166	285
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2125-00 М4, 509-4174	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2644-00 М4, 509-4173	285
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2141-00 М4, 509-4144	284	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2721-00 М4, 509-4151	285
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2142-00 М4, 509-4152	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2722-00 М4, 509-4159	285
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2143-00 М4, 509-4160	285	Контроллер адресный для счетчиков 'С2000-АСР2', 509-7294	255
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2144-00 М4, 509-4167	285	Контроллер двухпроводной линии связи, марка 'С2000-КДЛ', 509-4296	255
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2145-00 М4, 509-4175	285	Контроллер доступа, марка 'С2000-2' исп. 01, 509-6524	255
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2146-00 М4, 509-4177	285	Контроллер доступа, марка 'С2000-2', 509-7313	255
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2165-00 М4, 509-4176	285	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls, 509-6519	255
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2221-00 М4, 509-4146	284	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ 'Дозор-7100'), 509-6509	255
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2222-00 М4, 509-4154	285	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16, 509-6503	255
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2223-00 М4, 509-4162	285	Контроллер сетевой адресных устройств, марка 'СКАУ-01' корпус IP20, 509-4423	255
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2224-00 М4, 509-4169	285	Контроллер сетевой адресных устройств, марка 'СКАУ-01' корпус IP65, 509-4424	255
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2241-00 М4, 509-4148	285	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка 'СКАС-01' корпус IP20, 509-4421	255
		Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка 'СКАС-01' корпус IP65, 509-4422	255

Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20, 509-4417	255	диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм, 507-2929.....	200
Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка 'СКИУ-01' корпус IP65, 509-4418	255	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм, 507-2930.....	200
Контроллер сетевой линейных блоков, марка 'СКЛБ-01' корпус IP20, 509-4419	255	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм, 507-2931.....	200
Контроллер сетевой линейных блоков, марка 'СКЛБ-01' корпус IP65, 509-4420	255	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм, 507-2932.....	200
Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка 'СКУСК-01P' корпус IP20, 509-4427	255	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм, 507-2935	200
Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка 'СКУСК-01P' корпус IP65, 509-4428	255	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм, 507-2936	200
Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка 'СКУП-01' корпус IP20, 509-4425	255	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм, 507-2934	200
Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка 'СКУП-01' корпус IP65, 509-4426	255	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм, 507-4471	200
Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка 'СК-01' корпус IP20, 509-4403	255	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы, 509-6791	252
Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка 'СК-01' корпус IP65, 509-4404	255	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм, 507-4453	147
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-01' корпус IP20, 509-4407	255	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8', 507-4793	154
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-01' корпус IP65, 509-4408	255	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8', 507-4792.....	154
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-02' корпус IP20, 509-4409	255	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8' , 507-4791	153
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-02' корпус IP65, 509-4410	255	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1/2"x3/8', 507-4790.....	153
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-03-4' корпус IP20, 509-4411	255	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"x3/8', 507-4789.....	153
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-03-4' корпус IP65, 509-4412	255	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"x3/8', 507-4788.....	153
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-03-4-7' корпус IP20, 509-4405	255	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5, 509-7364	248
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-03-4-7' корпус IP65, 509-4406	255	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2, 509-7540	358
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-03-8' корпус IP20, 509-4413	255		
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-03-8' корпус IP65, 509-4414	255		
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-04' корпус IP20, 509-4415	255		
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-04' корпус IP65, 509-4416	255		
Контроллер технологический, марка 'С2000-Т' исп. 01, 509-7319	255		
Контроллер технологический, марка 'С2000-Т', 509-7318	255		
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм, 507-2933	200		
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм, 507-2928	200		
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм,			

сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0,2/0,5, 509-7520.....	357	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5), 509-6610	356
Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНП-0,2/0,5, 509-7521	357	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4, 509-7506.....	357
Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УГП-0,2/0,5, 509-7522.....	357	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5), 509-7507.....	357
Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5, 509-6651 .	356	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5), 509-7508	357
Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5), 509-6611.....	356	Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм, 509-7951.....	358
Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5), 509-6612.....	356	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6565	358
Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4, 509-7509	357	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм, 509-7955...	359
Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5), 509-7510.....	357	Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм, 509-7954.....	359
Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5), 509-7511.....	357	Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм, 509-7952.....	358
Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4, 509-7512.....	357	Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм, 509-7953.....	358
Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5), 509-7513.....	357	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6566	358
Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5), 509-7514.....	357	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный, 509-6803	359
Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5), 509-6607.....	356	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный, 509-6804	359
Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5), 509-6608.....	356	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,05-2, 509-6592	353
Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4, 509-7503	357	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,1-2, 509-6593	353
Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5), 509-7504	357	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2 оцинкованный, 509-6597	353
Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5), 509-7505.....	357	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2, 509-6596	353
Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5), 509-6609.....	356	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,15х0,2-2, 509-6598	353
		Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1х0,1-2 оцинкованный, 509-6595	353
		Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1х0,1-2, 509-6594	353
		Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,2х0,2-2, 509-6599	353
		Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2, 509-6601	353
		Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2), 509-6602	353
		Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2), 509-6640	353
		Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2, 509-6603	353
		Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2), 509-6641	353

оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3), 509-7492	356	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeIIТ6, IP66, 503-0693	84
Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4), 509-7493	356	Коробка клеммная испытательная ИКК, 503-0716	84
Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5), 509-7494	356	Коробка коммутационная КС-3, 503-0750	83
Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2, 509-7495	356	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC), 509-6423	238
Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5), 509-7496	356	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р), 503-0726	83
Короб монтажный для УТН-70, 509-5682	329	Коробка коммутационная КС-5, 503-0727	83
Короб монтажный для УТН-JP, 509-5683	329	Коробка КРА-4-2 КУВ, 503-0449	82
Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм, 509-6451	358	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ, 503-0448	82
Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм, 509-6450	358	Коробка марки У73 КУВ-1МУ, 503-0450	82
Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм, 509-6453	358	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия, 503-0741	84
Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм, 509-6452	358	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием, 503-0740	84
Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм, 509-6455	358	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия, 503-0739	84
Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм, 509-6454	358	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием, 503-0738	84
Короб осветительный прямой КОП 50x100-2000-УХЛЗ, 509-6449	358	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия, 503-0737	84
Короб осветительный прямой КОП 50x50-2000-УХЛЗ, 509-6448	358	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием, 503-0736	84
Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм, 509-6456	358	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия, 503-0735	84
Короб с крышкой 'ВАКС', ширина 200 мм, длина 3000 мм, 509-5554	359	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием, 503-0734	84
Короб с крышкой 'КВР', ширина 50 мм, длина 2000 мм, 509-5555	359	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием, 503-0732	84
Короб стальной сечением 12x15 мм, 509-5648	359	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие, 503-0733	84
Короб стальной сечением 30x30 мм, 509-5649	359	Коробка ответвительная 'ДКС' размером 100x100x50 мм, 503-0702	83
Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1, 509-6395	353	Коробка ответвительная FK 9255, 503-0653	83
Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1, 509-2965	353	Коробка ответвительная АВОХ 350-35, 503-0654	83
Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1, 509-2966	353	Коробка ответвительная КОР-73У3, 503-0599	83
Короб электротехнический стальной КП-0,15/0,3-2У1, 509-5656	353	Коробка ответвительная КОР-74У3, 503-0600	83
Коробка абонентская АК-1, 503-0696	82	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм, 503-0707	83
Коробка абонентская АК-2, 503-0697	82	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм, 503-0708	83
Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки, 503-0606	84	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый, 503-0722	83
Коробка каскадной защиты марки ККЗ, 503-0447	82	Коробка ответвительная тросовая У245, 503-0601	83
Коробка КЗНА-32, 503-0658	84	Коробка ответвительная тросовая У246, 503-0602	83
Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66, 503-0700	84	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 12/10 модулей глубиной 65 мм, 503-0729	84
Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66, 503-0701	84		

Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 18 модулей глубиной 65-120 мм, 503-0730	84	Коромысло для анкеровки двух контактных проводов (КС-043), 509-0218.....	230
Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 24/16 модулей глубиной 65 мм, 503-0731	84	Коромысло для анкеровки проводов 113, 509-0222	230
Коробка протяжная КП-2, 503-0714.....	84	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122), 509-0221	230
Коробка протяжная КП-3, 503-0715.....	84	Коромысло для двух контактных проводов 158, 509-0219	230
Коробка протяжная У994МУ3, 503-0655.....	84	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159), 509-0220	230
Коробка протяжная У994У2, 503-0656	84	Коромысло К2-12-2, 509-6110	230
Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм, 503-0598	84	Коромысло К2-7-1С, 509-6109	230
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 'HEGEL' размером 80х80х40 мм, 503-0679.....	83	Коромысло КТ3-7-1, 509-6114.....	231
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 'HEGEL' размером 100х100х50 мм, 503-0680.....	83	Коромысло универсальное 2КУ-12-1, 509-1718	230
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 'HEGEL' размером 150х110х70 мм, 503-0659.....	84	Коромысло универсальное 2КУ-12-2, 509-6111	230
Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55, 503-0694	83	Коромысло универсальное трехлучевое 3КУ-16-1, 509-5624.....	230
Коробка распаечная для открытой проводки 'Тусо' размером 240х195х90 мм, IP55, 503-0681.....	84	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый, 509-5689.....	282
Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм, 503-0704	84	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый, 509-5690.....	282
Коробка распаечная НР 70, 503-0584.....	84	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5, 509-7680	364
Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5х6), 503-0703.....	84	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4, 509-7681	364
Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4", 503-0713	83	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5, 509-7682	364
Коробка соединительная СК 10 'Стромир', алюминиевый корпус, IP66, 503-0682.....	83	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4, 509-6697	364
Коробка телефонная распределительная марки КР200/2, 503-0457	83	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5, 509-6690.....	364
Коробка телефонная распределительная марки КР200/4, 503-0458	83	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4, 509-6691	364
Коробка телефонная распределительная марки КР75/200, 503-0456	83	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б, 509-6868.....	364
Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10, 503-0455	83	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-2,5, 509-7683	364
Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10, 503-0717	83	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4, 509-7684	364
Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10, 503-0585	83	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5, 509-7678.....	364
Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144, 503-0718	83	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4, 509-7679.....	364
Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10, 503-0454	83	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5, 509-7677.....	364
Коробка универсальная марки УК-2П, 503-0725	83	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4, 509-6696.....	364
Коробка универсальная марки УК-П, 503-0453	83	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-2,5, 509-6694.....	364
Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15, 503-0452	83	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4, 509-6695.....	364
Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30, 503-0451	83	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5, 509-6692.....	364
Коробка установочная У-92, 503-0657.....	83	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4, 509-6693.....	364
Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное, 509-1062	230	Коуш вилочный под пестик 007, 509-0088.....	258
Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное, 509-1063	230	Коуш вилочный под серьгу 006, 509-0087	258
Коромысло 2КД-12-1С, 509-6113	231	Коуш для медных проводов (КС-063), 509-0450	258
Коромысло 2КД-16-2А, 509-6117.....	231	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063), 509-0451	258
Коромысло 2КД-7-1С, 509-6112	230	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063, 509-0452	258
Коромысло 2КЛ-12/16-1, 509-6115.....	231	Коуш полимерный, 509-1074.....	258
Коромысло 3К2-21-3, 509-6116	231	Коуш стальных проводов (КС-063-1), 509-0226.....	258

Крепление консольное для промышленных светильников GM C-серии, 509-8535.....	349	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3464	232
Крепление на трубу для промышленных светильников GM C-серии, 509-8533.....	349	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 250 мм, 509-3461	232
Крепление поворотное для промышленных светильников GM C-серии, 509-8534.....	349	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 350 мм, 509-3462	232
Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм, 507-4358	140	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 450 мм, 509-3463	232
Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0739.....	140	Кронштейн к стене для лотка PNK 100, длина 140 мм, 509-3445.....	231
Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0736.....	140	Кронштейн к стене для лотка PNK 200, длина 240 мм, 509-3446.....	231
Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0737.....	140	Кронштейн к стене для лотка PNK 300, длина 340 мм, 509-3447.....	231
Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0738.....	140	Кронштейн к стене для лотка PNK 400, длина 440 мм, 509-3448.....	231
Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41x21 мм, 509-8364	232	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 60 мм, 509-6902.....	231
Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41x21 мм, 509-8365	232	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 76 мм, 509-6903.....	231
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный, 509-1028	231	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 89 мм, 509-6904.....	231
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный, 509-1029	231	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм, 509-6912	231
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный, 509-1030	231	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм, 509-6913	231
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный, 509-1031	231	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм, 509-6914	231
Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений, 509-8395	232	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм, 509-6915	231
Кронштейн для установки светильников У116 У3, 509-2958	349	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм, 509-6916	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3452	231	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм, 509-6905	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 250 мм, 509-3449.....	231	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм, 509-6906	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 350 мм, 509-3450.....	231	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 60 мм, 509-6907	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 450 мм, 509-3451.....	231	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 76 мм, 509-6908	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3456	231	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм, 509-6909	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 250 мм, 509-3453.....	231	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5 диаметром 76 мм, 509-6910	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 350 мм, 509-3454.....	231	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм, 509-6911	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 450 мм, 509-3455.....	231	Кронштейн крепления стойки ККС3-150, 509-6741	232
Кронштейн к потолку для лотка PNK 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3460	232	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый, 509-6522.....	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 250 мм, 509-3457.....	231	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный, 509-1024.....	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 350 мм, 509-3458.....	232	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный, 509-1025 ..	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 450 мм, 509-3459.....	232	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный, 509-1026.....	231
		Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный, 509-1027	231
		Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100, 509-6425.....	349
		Кронштейн подвешивания светильников К986, 509-5725.....	349
		Кронштейн разрядника окрашенный, 509-1032	231

Кронштейн разрядника оцинкованный, 509-1033.....	231	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 200, 509-3486.....	364
Кронштейн фиксаторный окрашенный, 509-1034.....	231	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 300, 509-3487.....	364
Кронштейн фиксаторный оцинкованный, 509-1035.....	231	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 400, 509-3488.....	364
Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные, 509-1020.....	231	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1, 509-2930.....	364
Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные, 509-1021.....	231	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1, 509-2931.....	364
Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные, 509-1018.....	231	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм, 509-5582.....	364
Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные, 509-1019.....	231	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм, 509-5583.....	364
Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные, 509-1022.....	231	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм, 509-5581.....	364
Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные, 509-1023.....	231	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 100, 509-3493.....	365
Кронштейны разъединителя окрашенные, 509-1016.....	231	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 200, 509-3494.....	365
Кронштейны разъединителя оцинкованные, 509-1017.....	231	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 300, 509-3495.....	365
Крышка к смещению по оси для лотка РНК 100, 509-3503.....	365	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 400, 509-3496.....	365
Крышка к смещению по оси для лотка РНК 200, 509-3504.....	365	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка РНК 100, 509-3477.....	364
Крышка к смещению по оси для лотка РНК 300, 509-3505.....	365	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка РНК 200, 509-3478.....	364
Крышка к смещению по оси для лотка РНК 400, 509-3506.....	365	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка РНК 300, 509-3479.....	364
Крышка лотка 'BAKS' РКJ100/3 шириной 100 мм, 509-5558.....	364	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка РНК 400, 509-3480.....	364
Крышка лотка 'BAKS' РКJ200/3 шириной 200 мм, 509-5559.....	364	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка РНК 100, 509-3473.....	364
Крышка лотка РНК 100 замковая, длина 2,5 м, 509-3441.....	364	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка РНК 200, 509-3474.....	364
Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м, 509-3436.....	364	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка РНК 300, 509-3475.....	364
Крышка лотка РНК 200 замковая, длина 2,5 м, 509-3442.....	364	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка РНК 400, 509-3476.....	364
Крышка лотка РНК 200, длина 2,5 м, 509-3437.....	364	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1, 509-2932.....	364
Крышка лотка РНК 300 замковая, длина 2,5 м, 509-3443.....	364	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1, 509-2933.....	364
Крышка лотка РНК 300, длина 2,5 м, 509-3438.....	364	Крюк стенной контактной сети, 509-6992.....	258
Крышка лотка РНК 400 замковая, длина 2,5 м, 509-3444.....	364	Крюк, 509-0089.....	258
Крышка лотка РНК 400, длина 2,5 м, 509-3439.....	364	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0819.....	370
Крышка лотка РНК 50 замковая, длина 2,5 м, 509-3440.....	364	Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0820.....	370
Крышка лотка РНК 50, длина 2,5 м, 509-3435.....	364	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0825.....	371
Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1, 509-2938.....	364	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0826.....	371
Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1, 509-2939.....	364	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм, 509-0827.....	371
Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1, 509-2934.....	364	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0828.....	371
Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1, 509-2935.....	364	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0829.....	371
Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1, 509-2940.....	364		
Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1, 509-2941.....	364		
Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1, 509-2936.....	364		
Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1, 509-2937.....	364		
Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 100, 509-3485.....	364		

Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0830.....	371	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0851.....	371
Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0832.....	371	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0852.....	371
Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0831.....	371	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм, 509-0853.....	372
Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0833.....	371	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0854.....	372
Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0834.....	371	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0855.....	372
Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм, 509-0835.....	371	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0856.....	372
Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0836.....	371	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0857.....	372
Лакоткани стеклянные марки ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0837.....	371	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0858.....	372
Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0839.....	371	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм, 509-0859.....	372
Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0840.....	371	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм, 509-0821.....	371
Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0838.....	371	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, 509-0822.....	371
Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0841.....	371	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм, 509-0823.....	371
Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0842.....	371	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0824.....	371
Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0843.....	371	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000, 509-4875.....	331
Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0844.....	371	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000, 509-4876.....	331
Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0845.....	371	Лампа коммутаторная КМ 12-90, 509-5748.....	331
Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0846.....	371	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ, 509-5642.....	330
Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0847.....	371	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27, 509-6471.....	332
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0849.....	371	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W, 509-1699.....	332
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0848.....	371	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27, 509-1697.....	332
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0850.....	371	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27, 509-1698.....	332
		Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14, 509-1696.....	332
		Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27, 509-1685.....	332
		Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27, 509-1686.....	332
		Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14, 509-1695.....	332
		Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27, 509-1690.....	332
		Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27, 509-1693.....	332

Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27, 509-1687	332	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1, 509-0726	330
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27, 509-1692	332	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2, 509-0725	330
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27, 509-1691	332	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300, 509-4915 ..	330
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27, 509-1694	332	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1, 509-0718330	
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27, 509-1688	332	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1, 509-0728	330
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27, 509-1689	332	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2, 509-0727	330
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27, 509-1684	332	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1, 509-0719330	
Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15, 509-4913	330	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500, 509-0720 ..	330
Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30, 509-4914	330	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100, 509-0676	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100, 509-4879	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000, 509-6385	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150, 509-4880	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150, 509-0677	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200, 509-4881	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5, 509-0678	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40, 509-4877	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5, 509-0679	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60, 509-4878	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600, 509-6384	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75, 509-4916	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70, 509-0675	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-150, 509-4919	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6, 509-0686	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200, 509-4920	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125, 509-0680	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300, 509-4921	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175, 509-0681	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40, 509-4917	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6, 509-0688	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-75, 509-4918	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5, 509-0682	329
Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100, 509-0731	330	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6, 509-0687	329
Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40, 509-0729	330	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5, 509-0683	329
Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60, 509-0730	330	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700, 509-0684	329
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2, 509-0721	330	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5, 509-0685	329
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1, 509-0716330		Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2, 509-0742	331
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1, 509-0722	330	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000, 509-0747	332
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1, 509-0724	330	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150, 509-0743	331
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2, 509-0723	330	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200, 509-0744	331
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1, 509-0717330		Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300, 509-0745	332

Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750, 509-0746.....	332	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27, 509-6746.....	330
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-100, 509-4926.....	332	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт, 509-6743	329
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-150, 509-4927.....	332	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт, 509-6744	329
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200, 509-0748.....	332	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11, 509-4912	329
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300, 509-0749.....	332	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7, 509-4910	329
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2, 509-0750	332	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9, 509-4911	329
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-40, 509-4924.....	332	Лампы люминесцентные ЛБ-65, 509-0689	329
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2, 509-0751	332	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 15, 509-4908.....	329
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-60, 509-4925.....	332	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18, 509-1461	329
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700, 509-0752	332	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20, 509-1462.....	329
Лампы люминесцентные 36 Вт, 509-5640	329	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30, 509-4909	329
Лампы люминесцентные 40 Вт, 509-5641	329	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4, 509-0690.....	329
Лампы люминесцентные 58 Вт, 509-6396	329	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40, 509-1463.....	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3, 509-0708.....	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6, 509-0691	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3, 509-0701	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65, 509-1464.....	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10), 509-0702.....	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80, 509-1465.....	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15), 509-0712.....	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20, 509-0696.....	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6), 509-0697.....	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40, 509-0695.....	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1, 509-0713	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20, 509-1466	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4, 509-0703	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40, 509-1467	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4, 509-0709	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80, 509-1468	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4, 509-0698	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20, 509-0694.....	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1, 509-0714	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 Б3, 509-0692	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4, 509-0704	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 Б3-1, 509-0693	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4, 509-0706	330	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100, 509-0735	330
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4, 509-0699	330	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25, 509-0732.....	330
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1, 509-0715	330	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40, 509-0733.....	330
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15), 509-0710.....	330	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60, 509-0734.....	330
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3, 509-0705	330	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100, 509-4929	330
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3, 509-0707	330		
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3, 509-0700	330		
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15), 509-0711.....	330		

Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25, 509-4928	330	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E27), 509-1862..	331
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40, 509-4882	330	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E40), 509-1863..	331
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60, 509-0736	330	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40, 509-1856.....	331
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100, 509-0740.....	330	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (E40), 509-1864..	331
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25, 509-0737	330	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60, 509-1857.....	331
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40, 509-0738	330	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75, 509-1858.....	331
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60, 509-0739	330	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (E40), 509-1865..	331
Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E- 27, 509-6492	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000, 509-1867.....	331
Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника), 509-1873	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000, 509-1868.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (E14), 'свеча', 509-1869.....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000- 4, 509-4936.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (E14), 'свеча', 509-1870.....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1, 509-4930.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250, 509- 1871	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100, 509-4937.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500, 509- 1872	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200, 509-4931	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-10000, 509-6387	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000, 509-4938.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5, 509-1847.....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1, 509-4932.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500, 509-1848.....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400, 509-4933.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4, 509-1849.....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4, 509-4934.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300, 509-1850.....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600, 509-4935.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500, 509-1851.....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (E-27), 509-1852....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-5000, 509-6386.....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (E-40), 509-1853....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100, 509-1859	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (E-40), 509-1854....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (E40), 509-1866	331	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт, 509-2896.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150, 509-1860	331	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт, 509-2895	330
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (E27), 509-1861 ..	331		
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25, 509-1855	331		

Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100, 509-0741	330	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0029	92
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-1000, 509-4923	332	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм, 506-0030	92
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300, 509-0753	332	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0031	92
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500, 509-0754	332	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0032	92
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-750, 509-4922	332	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0033	92
Латуни литейные в чушках марки ЛА, 506-1351	116	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм, 506-0034	92
Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц, 506-1352	116	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм, 506-0035	92
Латуни литейные в чушках марки ЛК, 506-1347	116	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0036	92
Латуни литейные в чушках марки ЛКС, 506-1348	116	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0037	92
Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ, 506-1350	116	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм, 506-0038	93
Латуни литейные в чушках марки ЛМцС, 506-1349	116	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0039	93
Латуни литейные в чушках марки ЛОС, 506-1346	116	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм, 506-0040	93
Латуни литейные в чушках марки ЛС, 506-1345	116	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм, 506-0041	93
Латунь в чушках, 506-1393	116	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0042	93
Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг, 509-7154	258	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,1 мм, 506-0043	93
Лента сигнальная 'Внимание водопровод' ЛСВ 250, 507-3541	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0044	93
Лента сигнальная 'Внимание канализация' ЛСК 250, 507-3540	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0045	93
Лента сигнальная 'Внимание теплосеть' ЛСТ 250, 507-3539	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0046	93
Лента сигнальная 'Газ' ЛСГ 200, 507-3538	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0047	93
Лента сигнальная детекционная 'Тепло', 507-4151	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0048	93
Лента сигнальная 'Оптика' ЛСО 70, 507-3537	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0049	93
Лента сигнальная 'Связь' ЛСС 50, 507-3535	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0050	93
Лента сигнальная 'Тепло', 507-4150	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0051	93
Лента сигнальная 'Электра' ЛСЭ 150, 507-3536	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0052	93
Лента сигнальная, 507-2610	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0053	93
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0609	93		
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0610	93		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм, 506-0018	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм, 506-0019	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0020	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0021	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0022	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм, 506-0023	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм, 506-0024	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0025	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0026	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм, 506-0027	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0028	92		

Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм, 506-1117	111	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг, 504-0441	92
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм, 506-1118	111	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг, 504-0442	92
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм, 506-1119	111	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг, 504-0443	92
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1120	111	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг, 504-0436	92
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм, 506-1121	111	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг, 504-0437	92
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм, 506-1122	111	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг, 504-0438	92
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм, 506-1123	111	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм, 509-5585	359
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм, 506-1124	111	Лоток 'BAKS' KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м, 509-5561	359
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм, 506-1125	111	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400, 509-6617	362
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм, 506-1126	111	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-200 (ЛО-3-400), 509-7618 ..	362
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1127	111	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-300, 509-7619	362
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм, 506-1128	111	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-400, 509-7620	362
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм, 506-1129	111	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-600, 509-7621	362
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1130	111	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400, 509-6618	362
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм, 506-1131	111	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-200-2, 509-7614	362
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1132	111	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-300-2, 509-7615	362
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм, 506-1133	111	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-400-2, 509-7616	362
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм, 506-1134	111	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-600-2, 509-7617	362
Листы цинковые толщиной 1,0 мм, 506-1427	110	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1, 509-2926	362
Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг, 504-0439	92	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1, 509-2927	362
Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг, 504-0440	92	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1, 509-2922	362

Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 600x100 мм, 509-8340	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2), 509-6655.....	360
Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 600x50 мм, 509-8332	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400, 509-6656	360
Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой, 509-2857.....	359	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600, 509-6657	360
Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35Н30/2, размеры 35x30 мм, 509-5564.....	359	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200, 509-7560.....	361
Лоток неперфорированный 'BAKS' KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м, 509-5697	359	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300, 509-7561	361
Лоток неперфорированный 'BAKS' KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м, 509-5565	359	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400, 509-7562.....	361
Лоток неперфорированный 'BAKS' KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м, 509-5566	359	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500, 509-7563.....	361
Лоток неперфорированный 'BAKS' KBL35Н30/2, длиной 2 м, 509-5562	359	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2), 509-7549	360
Лоток неперфорированный 'BAKS' KBL50Н30/2, длиной 2 м, 509-5563	359	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2), 509-7550	360
Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм, 509-5584	359	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2), 509-7551	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2, 509-6613	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2), 509-7552	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2, 509-6614	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2), 509-7553	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2, 509-6615	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2), 509-7554	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5, 509-7564.....	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200, 509-7555	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1, 509-7565.....	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300, 509-7556	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2, 509-7566.....	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400, 509-7557	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5, 509-7567.....	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500, 509-7558	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1, 509-7568.....	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600, 509-7559	361
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2, 509-7569.....	360	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1, 509-2918	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5, 509-7570.....	360	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1, 509-2919	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1, 509-7571	360	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2, 509-7582	361
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2, 509-7572.....	360	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2, 509-7583	361
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5, 509-7573.....	360	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2, 509-7584	361
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1, 509-7574.....	360	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2, 509-7585	361
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2, 509-7575.....	360	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2, 509-7576.....	361
Лоток прямой неперфорированный 'BAKS' KBL200Н60/2, длиной 2 м, 509-5560.....	359	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2, 509-7577.....	361
Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2), 509-6652	360	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2, 509-7578.....	361
Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2), 509-6653	360	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2, 509-7579.....	361
Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2), 509-6654	360		

Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2, 509-7580.....	361	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30, 509-7593.....	361
Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2, 509-7581.....	361	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30, 509-7594.....	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200, 509-7628.....	362	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30, 509-7595.....	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300, 509-7629.....	362	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25, 509-7586.....	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400, 509-7630.....	362	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25, 509-7587.....	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500, 509-7631.....	362	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25, 509-7588.....	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100, 509-7622.....	362	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25, 509-7589.....	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200, 509-7623.....	362	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25, 509-7590.....	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300, 509-7624.....	362	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25, 509-7591.....	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400, 509-7625.....	362	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200, 509-7610	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500, 509-7626.....	362	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300, 509-7611	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600, 509-7627.....	362	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400, 509-7612	361
Лоток тройниковый ЛС-Т-400, 509-6722.....	362	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600, 509-7613	361
Лоток тройниковый ОТ 600x65, 509-5618.....	362	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400, 509-6616.....	361
Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200, 509-7602.....	361	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУМ-200), 509-7606.....	361
Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300, 509-7603.....	361	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУМ-300), 509-7607.....	361
Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400, 509-7604.....	361	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУМ-400), 509-7608.....	361
Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500, 509-7605.....	361	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600, 509-7609.....	361
Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100, 509-7596.....	361	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м, 509-5567.....	359
Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200, 509-7597.....	361	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 20-4x60-518, 509-4974.....	332
Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300, 509-7598.....	361	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-3x60-036, 509-4973.....	332
Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400, 509-7599.....	361	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-5x60-035, 509-4975.....	332
Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500, 509-7600.....	361	Люстра с плафонами 'Солли' из матового стекла типа НСБ 20-3x60-195, 509-4976.....	332
Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600, 509-7601.....	361	Люстра с плафонами 'Солли' из матового стекла типа НСБ 20-4x60-196, 509-4977.....	332
Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1, 509-6590.....	361	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 01-100-464, 509-4968.	332
Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1, 509-2920.....	361	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 04-4x60-002, 509-4970	332
Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1, 509-6591.....	361	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 05-5x60-003, 509-4971	332
Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1, 509-2921.....	361	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 12-10x60-002, 509-4972.....	332
Лоток угловой горизонтальный ЛС-УГ-400, 509-6721.....	361	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 13-3x60-002, 509-4969	332
Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30, 509-7592.....	361		

Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм, 507-2597	198	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм, 507-4348	198
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм, 507-2606	198	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100, 507-2609	198
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм, 507-2607	198	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77), 509-2588	376
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм, 507-2608	198	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм, 509-2652.....	258
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм, 507-2598	198	Масса кабельная заливочная МКС-М, 502-0637.....	77
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм, 507-2599	198	Масса кабельная прошпарочная МКП-М, 502-0638..	77
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм, 507-2600	198	Масса кабельная, 502-0636	77
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм, 507-2601	198	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ, 509-8270.....	257
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм, 507-2596	198	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ, 509-8284.....	257
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм, 507-2602	198	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6, 502-2013.....	77
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм, 507-2603	198	Маты высокотемпературные марки МВТ-20, 507-2833	204
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм, 507-2604	198	Медь азотнокислая, 509-2593	376
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм, 507-2605	198	Медь для присадки, 509-0154	234
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм, 507-3618	198	Медь листовая толщиной 0,8 мм, 506-1421	108
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм, 507-2894	198	Медь листовая толщиной 1,5-3,5 мм , 506-1423	108
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм, 507-2895	198	Медь листовая толщиной 1-1,4 мм, 506-1422	108
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм, 507-2896	198	Медь листовая толщиной 4,0 мм, 506-1424	108
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм, 507-2897	198	Медь сернокислая, 509-2594.....	376
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм, 507-2898	198	Медь углекислая свежесажженная, 509-2595	376
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм, 507-2899	198	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS, 504-0433 ..	92
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм, 507-3625	198	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG, 509-1425	258
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм, 507-3626	198	Миканит, 509-0863	372
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм, 507-2900	198	Микровыключатели МП1101Л УХЛ3, 509-7053	287
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм, 507-3628	198	Микровыключатели МП1102Л УХЛ3, 509-7054	287
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм, 507-3629	198	Микровыключатели МП1102Н, 509-7092	288
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм, 507-3630	198	Микровыключатели МП1104Л УХЛ3, 509-7055	287
Манжета термоусаживаемая, 509-0815.....	351	Микровыключатели МП1105Л УХЛ3, 509-7056.....	287
Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04), 507-4349	198	Микровыключатели МП1107Л УХЛ3, 509-7057	287
Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм, 507-4347	198	Микровыключатели МП1202Л УХЛ3, 509-7058	287
		Микровыключатели МП1203Л УХЛ3, 509-7059	287
		Микровыключатели МП1302Л У2, 509-7060.....	287
		Микровыключатели МП1303Л У2, 509-7061.....	287
		Микровыключатели МП1305Л У2, 509-7062.....	287
		Микровыключатели МП1306Л У2, 509-7063.....	287
		Микровыключатели МП1313Л У2, 509-7064.....	287
		Микровыключатели МП2101Л УХЛ4, 509-7066.....	287
		Микровыключатели МП2101Н, 509-7091	288
		Микровыключатели МП2102Л УХЛ4, 509-7067	287
		Микровыключатели МП2102С У3, 509-7065.....	287
		Микровыключатели МП2104Л УХЛ4, 509-7068	287
		Микровыключатели МП2105Л УХЛ4, 509-7069	287
		Микровыключатели МП2106Л УХЛ4, 509-7070	287
		Микровыключатели МП2107Л УХЛ4, 509-7071	287
		Микровыключатели МП2109Л УХЛ4, 509-7072	287
		Микровыключатели МП2202Л УХЛ4, 509-7073	287
		Микровыключатели МП2203Л УХЛ4, 509-7074	287
		Микровыключатели МП2204Л УХЛ4, 509-7075	287
		Микровыключатели МП2205Л УХЛ4, 509-7076	287
		Микровыключатели МП2206Л УХЛ4, 509-7077	288
		Микровыключатели МП2208Л УХЛ4, 509-7078	288
		Микровыключатели МП2302Л У2, 509-7079.....	288
		Микровыключатели МП2303Л У2, 509-7080.....	288

Микровыключатели МП2304Л У2, 509-7081.....	288	Модуль для передачи извещений 'С2000-Adem', 509-7287.....	248
Микровыключатели МП2305Л У2, 509-7082.....	288	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка 'Ладога МЗА', 509-4463.....	254
Микровыключатели МП2306Л У2, 509-7083.....	288	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП 'Пикет-2', марка 'МИП-1', 509-4287.....	254
Микровыключатели МП2308Л У2, 509-7084.....	288	Модуль интеграции 'Интеллект-64' для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение), 509-8290.....	257
Микровыключатели МП3132Л У2, 509-7085.....	288	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км), 509-8317.....	256
Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм, 509-7361.....	248	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 10 км), 509-8316.....	256
Микрофон настольный Inter-M RM-01, 509-6504.....	248	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-312GT2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км), 509-8318.....	256
Микрофон настольный Inter-M RM-05а, 509-6505... 248	248	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка 'Астра-811', 509-4313.....	254
Мини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824RU, 509-6390.....	248	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, Т568А/В, 509-8376.....	257
Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В), 509-7392286		Модуль контроля импеданса VX-200SZ, 509-7984..	248
Модуль автодозвона, марка 'Ладога МАД', 509-4462.....	254	Модуль подключения дистанционного микрофона VX-200XR, 509-7982.....	248
Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка 'Ладога МАШ', 509-4464.....	254	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2, 509-7395.....	254
Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей, 509-1423.....	254	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2, 509-7393.....	254
Модуль адресный сигнальный, марка 'АСМ-1', 509-4255.....	254	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-С)-4-И-ГЭ-У2, 509-7394.....	254
Модуль адресный, марка 'ВЭРС-512 активный', 509-4337.....	254	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30, 509-7994.....	248
Модуль адресный, марка 'ВЭРС-512 пассивный', 509-4338.....	254	Модуль расширения охранно-пожарный, марка 'Астра-832', 509-4310.....	254
Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке 'ОРФЕЙ' АМ исп. 1, 509-4523.....	247	Модуль расширения охранный, марка 'Астра-831', 509-4309.....	254
Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене 'ОРФЕЙ' АМ исп. 1, 509-4522.....	247	Модуль реле для ППКОП 'Пикет-2', марка 'МР-1', 509-4288.....	254
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке 'ОРФЕЙ' АМ исп. 3, 509-4527.....	248	Модуль релейный РМ-4 'Гранд Магистр', 509-6774	253
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене 'ОРФЕЙ' АМ исп. 3, 509-4526.....	248	Модуль релейный, марка 'Астра-822' (для возможной работы с 'Астра 831', 'Астра 832', 'Астра 812'), 509-4308.....	254
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке 'ОРФЕЙ' АМ исп. 2, 509-4525.....	247	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала, 509-7995.....	248
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене 'ОРФЕЙ' АМ исп. 1, 509-4524.....	247	Модуль силовых реле, марка 'Астра-821' (для возможной работы с 'Астра 831', 'Астра 832', 'Астра 812'), 509-4307.....	254
Модуль аудио с управляющим входом VX-200XI, 509-7981.....	248	Модуль соединения фаз, марка 'Сеть МСФ', 509-4384.....	254
Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM), 509-7993.....	248	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка 'МС-1 v3', 509-4285.....	254
Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66), 509-1438.....	254	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки 'МС-2 v1', 'МС-2 v2', 509-4286.....	254
Модуль входа для усилителей VP-200VX, 509-7986	248	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка 'МС-1 v2', 509-4284.....	254
Модуль выносных индикаторов, марка 'Астра-861, 509-4311.....	254	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка 'МС-1 v1', 509-4283.....	254
Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП 'Аккорд', 'Сеть' и 'Аккорд 512', марка 'МВУ', 509-4466.....	254	Модуль сопряжения с компьютером, марка 'Астра-983', 509-7324.....	254
Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки, 509-7152.....	254		
Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки, 509-7151.....	254		
Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки, 509-7150.....	254		
Модуль грозозащиты EXPRO DI-485, 509-5687.....	254		

Модуль сопряжения с компьютером, марка 'Астра-984', 509-7325	254	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25, 502-0641	78
Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка 'Астра-982', 509-4312	254	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35, 502-0642	78
Модуль телеуправления 'РЕСУРС-М', 509-8304	256	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50, 502-0643	78
Модуль удлинения радиоканала 5800RP, 509-1941 ..	324	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65, 502-0644	78
Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом, 509-8251	256	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75, 502-0645	78
Модуль цифровой связи, марка 'RS-232', 509-4469 ..	254	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85, 502-0646	78
Модуль-CD для ПАМ-60/120/240/360 Inter-M, ПАМ-CDM для использования в системах оповещения, 509-6532	248	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70, 502-0647	78
Молибден дисульфид, 509-1214	376	Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110x100 мм, 507-4466.....	143
Молниеприемник (грибообразный) 128/F АЛ/СГЦ, 509-8419	260	Муфта защитная МЗ-24-1, 502-0889	78
Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w, 509-8274.....	257	Муфта защитная МЗ-25-1, 502-0890	78
Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей, 509-8285	257	Муфта защитная МЗ-30-1, 502-0891	78
Моногидрат лития, 509-1215	376	Муфта защитная МЗ-40-1, 502-0892	78
Моноэтаноломин, 509-1216	376	Муфта защитная МЗ-55-1, 502-0893	78
Мост шинный ШМ-1, 509-4653	313	Муфта защитная МПР-1000-3, 502-0899	78
Мост шинный ШМ-2, 509-4654	313	Муфта защитная МПР-1200-1, 502-0900	78
Мост шинный ШМ-3, 509-4655	313	Муфта защитная МПР-240-1, 502-0894	78
Мост шинный ШМА 300.53, 509-4659.....	313	Муфта защитная МПР-400-1, 502-0895	78
Мост шинный ШМА 300.54, 509-4660.....	313	Муфта защитная МПР-500-1, 502-0896	78
Мост шинный ШМА 300.55, 509-4661.....	313	Муфта защитная МПР-500-2, 502-0897	78
Мост шинный ШМП-1, 509-4656.....	313	Муфта защитная МПР-600-1, 502-0898	78
Мост шинный ШМП-2, 509-4657.....	313	Муфта защитная чугунная МЧЗ, 502-0648.....	78
Мост шинный ШМП-3, 509-4658.....	313	Муфта изолирующая типа МИСк-2, 502-0675.....	79
Муфта алюминиевая прямая МС-40, 502-0670	79	Муфта изолирующая типа МИСк-3, 502-0676.....	79
Муфта алюминиевая прямая МС-50, 502-0669	79	Муфта изолирующая типа МИСт-2, 502-0677	79
Муфта алюминиевая разветвительная МС-50, 502-0671	79	Муфта изолирующая типа МИСт-3, 502-0678	79
Муфта алюминиевая разветвительная МС-60, 502-0672	79	Муфта изолирующая типа МИСт-5, 502-0680	79
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов 'IML' диаметром 110 мм, 507-4853	143	Муфта изолирующая типа МИСт-6, 502-0683	79
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов 'IML' диаметром 140 мм, 507-4854	143	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-120, 502-0761	77
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов 'IML' диаметром 160 мм, 507-4855	143	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-150, 502-0762	77
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов 'IML' диаметром 225 мм, 507-4856	143	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-240, 502-0763	77
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов 'IML' диаметром 315 мм, 507-4857	143	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-25, 502-0749	77
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов 'IML' диаметром 65 мм, 507-4850 ..	143	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35, 502-0750	77
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов 'IML' диаметром 75 мм, 507-4851 ..	143	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-50, 502-0751	77
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов 'IML' диаметром 90 мм, 507-4852 ..	143	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-70, 502-0759	77
Муфта газонепроницаемая МГ-3, 502-0673	79	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-95, 502-0760	77
Муфта газонепроницаемая МГ-4, 502-0674	79	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240, 502-0811	78
Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29, 502-0795 ...	79	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50, 502-0908	77
Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40, 502-0796 ...	79	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01, 502-0910	78
Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66, 502-0797 ...	79	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01, 502-0912.....	78
Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77, 502-0798 ...	79	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01, 502-0911	78
Муфта ГМС 4x4, 502-0655	78	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01, 502-0913	78
Муфта ГМС 7x4, 502-0656	78		
Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65, 502-0640.....	77		

Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар, 502-0916	78	Муфта оптическая FOSC-400 В (В2, В4), 502-0653 ...	78
Муфта компрессионная соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар, 502-0914	78	Муфта оптическая МОГ, 502-0649	78
Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар, 502-0915	78	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV, 502-0650.....	78
Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-ОФ, 502-0927	78	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV, 502-0651.....	78
Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-Х-ОФ, 502-0929.....	78	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 16 (2,0) мм, 507-4504	143
Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну, 502-0938	78	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 20 (2,0) мм, 507-4505	143
Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокну EHSV5 245/300-ОФ, 502-0930	78	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 25 (2,3) мм, 507-4506	143
Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033), 509-0027	232	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 32 (3,0) мм, 507-4507	143
Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032), 509-0026	232	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 16 (2,2) мм, 507-4579.....	143
Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031), 509-0025	232	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 20 (2,8) мм, 507-4580.....	143
Муфта МГ-10, 502-0662	78	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25 (3,5) мм, 507-4581	143
Муфта МГ-2, 502-0657	78	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32 (4,4) мм, 507-4582.....	143
Муфта МГ-3, 502-0658	78	Муфта ПЕКС компрессионная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 20 (2,8)х16 (2,2) мм, 507-4583	143
Муфта МГ-4, 502-0659	78	Муфта ПЕКС компрессионная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25 (3,5)х16 (2,2) мм, 507-4584	143
Муфта МГ-5, 502-0660	78	Муфта ПЕКС компрессионная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25 (3,5)х20 (2,8) мм, 507-4585	143
Муфта МГ-7, 502-0661	78	Муфта ПЕКС компрессионная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32 (4,4)х25 (3,5) мм, 507-4586	143
Муфта МСГ-30, 502-0663.....	79	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм, 502-0794	80
Муфта МСГ-45, 502-0664.....	79	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1', 507-5018...	141
Муфта МСГ-50, 502-0665.....	79	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2', 507-5016	141
Муфта МСГ-60, 502-0666.....	79	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х3/4', 507-5017	141
Муфта МСГ-70, 502-0667.....	79	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х1', 507-5021...	141
Муфта МСГ-80, 502-0668.....	79	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х1/2', 507-5019	141
Муфта напрессовочная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 20х16 мм, 507-4665	143	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4', 507-5020	141
Муфта напрессовочная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25х16 мм, 507-4666	143	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1', 507-5024...	141
Муфта напрессовочная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25х20 мм, 507-4667	143	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1/2', 507-5022	141
Муфта напрессовочная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32х25 мм, 507-4668	143	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х3/4', 507-5023	141
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 16х16 мм, 507-4669.....	143	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40х5/4', 507-5025	141
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 20х20 мм, 507-4670.....	143	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50х6/4', 507-5026	141
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25х25 мм, 507-4671	143	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63х2', 507-5027...	141
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32х32 мм, 507-4672	143		
Муфта натяжная (КС-142), 509-0227	232		
Муфта натяжная закрытая МНЗ-100, 509-6917.....	232		
Муфта натяжная закрытая МНЗ-300, 509-6918.....	232		
Муфта натяжная с ушком 143, 509-0228	232		
Муфта оптическая FOSC-400 D (D5), 502-0654.....	78		
Муфта оптическая FOSC-400 А (А4), 502-0652.....	78		

Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1', 507-5093	142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм, 507-5068.....	142
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1/2', 507-5091	142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм, 507-5069.....	142
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4', 507-5092.....	142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм, 507-5070.....	142
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1 1/4', 507-5097.....	142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм, 507-5071.....	142
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1', 507-5096	142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм, 507-5072.....	142
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x3/4', 507-5095	142	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм, 507-5015.....	141
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x5/4', 507-5098.....	142	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм, 507-5007.....	141
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4', 507-5100.....	142	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм, 507-5008.....	141
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1', 507-5099	142	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 507-5009.....	141
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2', 507-5101	142	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, 507-5010.....	141
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x6/4', 507-5102.....	142	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм, 507-5011.....	141
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2', 507-5103	142	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм, 507-5012.....	141
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм, 507-5073	142	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм, 507-5013.....	141
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм, 507-5056.....	142	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм, 507-5014.....	141
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм, 507-5057	142	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74, 502-0703	80
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм, 507-5058	142	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82, 502-0704	80
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм, 507-5059	142	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41, 502-0699	79
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм, 507-5060.....	142	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48, 502-0700	79
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм, 507-5061	142	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55, 502-0701	79
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм, 507-5062	142	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66, 502-0702	80
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм, 507-5063	142	Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 1000 мм, 507-4210.....	142
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм, 507-5064.....	142	Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 110 мм, 507-4200.....	142
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм, 507-5065	142	Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 1200 мм, 507-4211.....	143
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм, 507-5066.....	142	Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 125 мм, 507-4201.....	142
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм, 507-5067	142	Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 160 мм, 507-4202.....	142
		Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 200 мм, 507-4203.....	142
		Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 250 мм, 507-4204.....	142
		Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 315 мм, 507-4205.....	142
		Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 400 мм, 507-4206.....	142
		Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 500 мм, 507-4207.....	142
		Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 630 мм, 507-4208.....	142
		Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 800 мм, 507-4209.....	142
		Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм, 507-4364.....	200
		Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29, 502-0691	79
		Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40, 502-0692	79

Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66, 502-0693	79	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=110x90 мм, 507-0745 ...	141
Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77, 502-0694	79	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=125x90 мм, 507-0746 ...	141
Муфта полиэтиленовая МПС-13/20, 502-0696	79	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=160x110 мм, 507-0747.	141
Муфта полиэтиленовая МПС-20/27, 502-0697	79	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=32x25 мм, 507-0740	140
Муфта полиэтиленовая МПС-32/40, 502-0698	79	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=40x32 мм, 507-0741	140
Муфта полиэтиленовая МПС-7/13, 502-0695	79	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=63x32 мм, 507-0742	140
Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3, 502-0918.....	80	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=63x40 мм, 507-0743	140
Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5, 502-0919.....	80	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=90x63 мм, 507-0744	140
Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-1, 502-0920.....	80	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0749	141
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82, 502-0687	79	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0750	141
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35, 502-0684	79	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0751	141
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41, 502-0685	79	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0753	141
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48, 502-0686	79	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0748	141
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-02/03, 502-1028	79	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16, 502-0748 .	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-05, 502-1026	79	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36, 502-0705 .	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-1, 502-1027	79	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45, 502-0706 .	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20, 502-0688	79	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм, 507-3028	200
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27, 502-0689	79	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм, 507-3029	200
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-24/33, 502-1023	79	Муфта противопожарная, марка 'ФЕНИКС ППМ-110', 507-4858.....	200
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-40/50, 502-1024	79	Муфта разъемная марки ОГКМ, 502-0707	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-60/66, 502-1025	79	Муфта разъемная ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм, 509-1521....	232
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,3, 502-1045	79	Муфта разъемная ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм, 509-1522....	232
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,5, 502-1046	79	Муфта разъемная ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм, 509-1523....	232
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-1, 502-1047	79	Муфта разъемная ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм, 509-1524....	232
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-1, 502-1047	79	Муфта разъемная ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм, 509-1525....	232
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-2, 502-1033	79	Муфта разъемная ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм, 509-1526....	232
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-20/27, 502-1029	79	Муфта свинцовая 7СП43/48, 502-0729	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-24/33, 502-1030	79	Муфта свинцовая 8СП49/45, 502-0730	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-40/50, 502-1031	79	Муфта свинцовая изолирующая МС-40, 502-0709	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-5, 502-1034	79	Муфта свинцовая изолирующая МС-50, 502-0708	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-60/66, 502-1032	79	Муфта свинцовая МС-114x4П, 502-0715	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-4, 502-1035	79	Муфта свинцовая МС-14П, 502-0720	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-6, 502-1036	79	Муфта свинцовая МС-19П, 502-0721	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПР-6, 502-1037	79	Муфта свинцовая МС-27П, 502-0722	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48, 502-0690	79	Муфта свинцовая МС-37П, 502-0723	80
		Муфта свинцовая МС-4П, 502-0716	80

Муфта свинцовая МС-4С, 502-0717.....	80	Муфта соединительная 'труба-коробка' для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65, 502-0885.....	80
Муфта свинцовая МС-52П, 502-0724.....	80	Муфта соединительная 'труба-коробка' для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65, 502-0886.....	80
Муфта свинцовая МС-61П, 502-0725.....	80	Муфта соединительная 'труба-труба' для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65, 502-0887.....	80
Муфта свинцовая МС-7П, 502-0719.....	80	Муфта соединительная 'труба-труба' для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65, 502-0902.....	81
Муфта свинцовая МС-7С, 502-0718.....	80	Муфта соединительная 'труба-труба' для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65, 502-0888.....	81
Муфта свинцовая МС-80П, 502-0726.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм, 509-1285.....	232
Муфта свинцовая МСК-4П, 502-0727.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1276.....	232
Муфта свинцовая МСК-4С, 502-0728.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм, 509-1286.....	232
Муфта свинцовая П-10, 502-0731.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1277.....	232
Муфта свинцовая П-100, 502-0736.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1278.....	232
Муфта свинцовая П-1000, 502-0746.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1279.....	232
Муфта свинцовая П-1200, 502-0747.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1280.....	232
Муфта свинцовая П-150, 502-0737.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1281.....	232
Муфта свинцовая П-20, 502-0732.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1281.....	232
Муфта свинцовая П-200, 502-0738.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1282.....	232
Муфта свинцовая П-30, 502-0734.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм, 509-1283.....	232
Муфта свинцовая П-300, 502-0739.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм, 509-1284.....	232
Муфта свинцовая П-400, 502-0740.....	80	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВт10-95/240 с болтовыми наконечниками, 502-0784.....	81
Муфта свинцовая П-50, 502-0735.....	80	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0781.....	81
Муфта свинцовая П-500, 502-0741.....	80	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0780.....	81
Муфта свинцовая П-600, 502-0742.....	80		
Муфта свинцовая П-700, 502-0743.....	80		
Муфта свинцовая П-800, 502-0744.....	80		
Муфта свинцовая П-900, 502-0745.....	80		
Муфта свинцовая прямая МС-40, 502-0714.....	80		
Муфта свинцовая прямая МС-50, 502-0713.....	80		
Муфта свинцовая разветвительная МС-40, 502-0711.....	80		
Муфта свинцовая разветвительная МС-50, 502-0710.....	80		
Муфта свинцовая разветвительная МС-60, 502-0712.....	80		
Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75, 502-1042.....	80		
Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75, 502-1043.....	80		
Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55, 502-1038.....	80		
Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55, 502-1039.....	80		
Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65, 502-1040.....	80		
Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65, 502-1041.....	80		
Муфта соединительная 1 (КС-028), 509-0029.....	232		
Муфта соединительная 3/4 (КС-027), 509-0028.....	232		
Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-OF, 502-0928.....	78		
Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-OF, 502-0931.....	78		
Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения, 502-0936.....	78		
Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения, 502-0937.....	78		
Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну, 502-0934.....	78		
Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну, 502-0935.....	78		
Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF, 502-0932.....	78		

Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм, 507-3140.....	143	Муфты соединительные диаметром 250 мм, 509-2152	232
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм, 507-3141.....	143	Муфты соединительные диаметром 315 мм, 509-2153	232
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм, 507-3142.....	143	Муфты соединительные диаметром 400 мм, 509-2154	232
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм, 507-3143.....	143	Муфты соединительные диаметром 500 мм, 509-2155	232
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм, 507-3144.....	143	Муфты соединительные диаметром 630 мм, 509-2156	232
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм, 507-3145.....	143	Муфты соединительные, 509-0031	232
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм, 507-3146.....	143	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/С, 507-2885	199
Муфта, 502-0639	77	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/В, 507-2946	199
Муфты газонепроницаемые ГМС-4, 502-0764.....	79	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/С, 507-2886	199
Муфты газонепроницаемые ГМС-7, 502-0765	79	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/В, 507-2945	199
Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2629.....	200	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/С, 507-2887	199
Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar, 509-1246	232	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/В, 507-2891	199
Муфты натяжные, 509-0030.....	232	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/С, 507-2888	199
Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм, 507- 2623	199	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/В, 507-2892	199
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507-2626.....	199	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/С, 507-2889	199
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507-2627	199	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/В, 507-2893	199
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм, 507-2628.....	200	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/С, 507-2890	199
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм, 507-2624.....	199	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки 'КОРСИС АРМ' диаметром 1200 мм, 507-5197.....	143
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507-2625	199	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки 'КОРСИС АРМ' диаметром 1400 мм, 507-5198.....	143
Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60, 507-4356	200	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки 'КОРСИС АРМ' диаметром 1500 мм, 507-5199.....	143
Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40, 507-4357	200	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки 'КОРСИС АРМ' диаметром 1600 мм, 507-5200.....	143
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110, 507-3216.....	200	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки 'КОРСИС АРМ' диаметром 1800 мм, 507-5201.....	143
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125, 507-3217.....	200	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки 'КОРСИС АРМ' диаметром 2000 мм, 507-5202.....	143
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160, 507-3218.....	200	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки 'КОРСИС АРМ' диаметром 2200 мм, 507-5203.....	143
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200, 507-3219.....	200	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки 'КОРСИС АРМ' диаметром 2400 мм, 507-5204.....	143
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25, 507-3212.....	200	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм, 509-0921	373
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32, 507-3213.....	200	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм, 509-0922	373
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50, 507-3214.....	200		
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80, 507-3215.....	200		
Муфты соединительные диаметром 160 мм, 509-2150	232		
Муфты соединительные диаметром 200 мм, 509-2151	232		

Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм, 509-0054.....	233	аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741), 509-6287	349
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0052	233	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar, 509-1247.....	258
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0053	233	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² , 509-0457.....	233
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0050	233	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14, 509-1511.....	233
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0051	233	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17, 509-1512.....	233
Набивки сальниковые пенковые, пропитанные, 509-3370	232	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5, 509-1505.....	233
Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные, 509-3371	233	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19, 509-1513.....	233
Набивки сальниковые, 509-3368	232	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20, 509-1514.....	233
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм, 509-0958	374	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7, 509-1506.....	233
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм, 509-0956	374	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8, 509-1507.....	233
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм, 509-0957	374	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9, 509-1508.....	233
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм, 509-0954.....	374	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12, 509-1509.....	233
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм, 509-0955.....	374	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13, 509-1510.....	233
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм, 509-0952.....	374	Наконечники кабельные алюминиевые, 509-0040 ..	233
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм, 509-0953.....	374	Наконечники кабельные для электротехнических установок, 509-0038	233
Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R, 509-8276	258	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм, 509-0112	233
Накладка кронштейна КФД 081, 509-0230.....	258	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120, 509-1764.....	233
Накладка на стык для кабель-канала 'Legrand' DLP 32x20/16 мм, 509-6575.....	352	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150, 509-1765.....	233
Накладка на стык крышки 65 мм, 509-6466	352	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16, 509-1758.....	233
Накладка на стык профиля 35x80 мм, 509-6465	352	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185, 509-1766.....	233
Накладка предохранительная 126, 509-0229	258	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240, 509-1767.....	233
Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5, 509-6688	365	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25, 509-1759.....	233
Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4, 509-6689	365	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35, 509-1760.....	233
Наклейка информационная 'ВЫХОД', 'ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД', 'ВЫХОД ЕХИТ' из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11, 509-6285	349	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50, 509-1761.....	233
Наклейка информационная 'ВЫХОД', 'ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД', 'ВЫХОД ЕХИТ' из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741), 509-6286	349	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70, 509-1762.....	233
Наклейка пиктограмма 'Выход налево', 'Выход направо' из самоклеющейся пленки для светильника		Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95, 509-1763.....	233
		Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, 509-0041	234
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10, 509-1588.....	234
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120, 509-1595.....	234
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150, 509-1596.....	234
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16, 509-1589.....	234

Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185, 509-1597	234	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм, 509-0118	233
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240, 509-1598	234	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм, 509-0114	233
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25, 509-1590	234	Наконечники кабельные медные соединительные, 509-0042	234
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35, 509-1591	234	Наконечники кабельные медные ТМ-10, 509-1473 ..	233
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4, 509-1586	234	Наконечники кабельные медные ТМ-120, 509-1582	234
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50, 509-1592	234	Наконечники кабельные медные ТМ-150, 509-1583	234
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6, 509-1587	234	Наконечники кабельные медные ТМ-16, 509-1474 ..	233
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70, 509-1593	234	Наконечники кабельные медные ТМ-185, 509-1584	234
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95, 509-1594	234	Наконечники кабельные медные ТМ-240, 509-1585	234
Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150, 509-5772	234	Наконечники кабельные медные ТМ-25, 509-1577 ..	233
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм2, длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм, 509-3684	234	Наконечники кабельные медные ТМ-35, 509-1578 ..	233
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм2, длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм, 509-3685	234	Наконечники кабельные медные ТМ-4, 509-0043 ...	233
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм2, длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм, 509-3686	234	Наконечники кабельные медные ТМ-50, 509-1579 ..	233
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм2, длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм, 509-3687	234	Наконечники кабельные медные ТМ-6, 509-1472	233
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм2, длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм, 509-3679	234	Наконечники кабельные медные ТМ-70, 509-1580 ..	233
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм2, длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм, 509-3680	234	Наконечники кабельные медные ТМ-95, 509-1581 ..	234
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм2, длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм, 509-3678	234	Наконечники кабельные П10-6Д-МУ3, 509-0058.....	233
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм2, длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм, 509-3681	234	Наконечники кабельные П16-6Д-МУ3, 509-0059.....	233
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм2, длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм, 509-3682	234	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУ3, 509-0056.....	233
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм2, длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм, 509-3683	234	Наконечники кабельные П6-4Д-МУ3, 509-0057.....	233
Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм, 509-0116.....	233	Направляющая для крепления держателя 'ДКС', 509-5781	258
		Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 110x10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0761	146
		Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 160x14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0762	146
		Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 225x20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0763	146
		Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 315x28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0764	146
		Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 32x3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0759	146
		Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 400x36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0765	146
		Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 500x45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0766	146
		Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 630x57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0767	146
		Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0760	146
		Никель серноокислый, 509-2157	376
		Никель сульфаминовокислый, 509-2158	376
		Никель хлористый, 509-2159	376
		Ниппель диаметром 42 мм, 509-0096.....	234
		Ниппель диаметром 57 мм, 509-0097.....	234
		Ниппель шестигранный R 1 1/2' из нержавеющей стали, 509-5621	234
		Ниппель шестигранный R 1 1/2' из оцинкованной стали, 509-5620	234
		Нить асбестовая с проволокой, 509-0985	375

Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм, 507-3637	153	Окись хрома (ГОСТ 2912-79), 509-8536.....	376
Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм, 507-3638	153	Окись хрома (паста 'Крокус'), 509-2206	376
Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм, 507-3639	153	Окись цинка, 509-2209	377
Обвод однораструбный наружным диаметром 12 мм, 507-3633	153	Оконцеватели маркировочные, 509-0156.....	259
Обвод однораструбный наружным диаметром 15 мм, 507-3634	153	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13), 509-1064.....	259
Обвод однораструбный наружным диаметром 18 мм, 507-3635	153	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А, 509-1217.....	376
Обвод однораструбный наружным диаметром 22 мм, 507-3636	153	Олеум технический, 509-1218	376
Обертка защитная на полиэтиленовой основе 'Полилен-0', 509-0068	235	Олеум технический, улучшенный, 509-1220	376
Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x15 Вт, 509-5407	348	Олеум улучшенный, 509-1219.....	376
Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x30 Вт, 509-5408	348	Олово (третник), 506-1387.....	113
Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x15 Вт, 509-5409	348	Олово марки 01, 506-1194.....	113
Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x30 Вт, 509-5410	348	Олово марки 01ПЧ, 506-1195	113
Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт, 509-5404	348	Олово марки 01ПЧ, 506-1196	113
Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт, 509-5405	348	Олово марки 02, 506-1197.....	113
Облучатель бактерицидный передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3x30 Вт, 509-5411	348	Олово марки 03, 506-1198.....	113
Облучатель бактерицидный потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт, 509-5406	348	Олово марки 04, 506-1199.....	113
Объектив вариофокальный LTC3364/50, 509-8264 ..	256	Олово сернокислое, 506-1388.....	113
Ограничитель двойной (КС-152), 509-0245.....	258	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый), 509-1426	246
Ограничитель напряжения до 1 кВ, 509-8262	258	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W, 509-1429	247
Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1, 509-8442.....	258	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12), 509-1787.....	246
Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1, 509-8444	258	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220), 509-1788	246
Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1, 509-8443	258	Оповещатель звуковой ГРОМ-12, 509-1786	246
Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В ТS, тип 1, 509-8445	258	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка 'Шмель-12' модель 1, 509-4486	246
Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2, 509-8440.....	258	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка 'Шмель-12' модель 2а, 509-4487	246
Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2, 509-8441	258	Оповещатель звуковой пожарный, марка 'ТОН-1С-12', 509-4484.....	246
Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2, 509-8446.....	258	Оповещатель звуковой пожарный, марка 'ТОН-1С-24', 509-4485.....	246
Ограничитель перенапряжения ОПС1(В), 509-8261 ..	258	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка 'Шмель-12', 509-4489.....	246
Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный, 509-1014	259	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка 'Шмель-12' модель 2б, 509-4488	246
Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный, 509-1015	259	Оповещатель звуковой, марка 'Маяк-12-3М', 509-4483	246
		Оповещатель звуковой, марка 'Маяк-24-3М', 509-7260	246
		Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый), 509-1427	246
		Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1, 509-1924	246
		Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2, 509-1925	246
		Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4, 509-4508	246
		Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3, 509-1926	246
		Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В, 509-1931	246
		Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К, 509-1929	246
		Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП, 509-1930	246
		Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ, 509-7274.....	246

Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1, 509-7275	246	Оповещатель световой пожарный, марка 'Блик-С-24', 509-4501	246
Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2, 509-7276	246	Оповещатель световой, марка 'Астра 10' исп. 1, 509-7266	246
Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К, 509-7277	246	Оповещатель световой, марка 'Астра 10' исп. 2, 509-7267	246
Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП, 509-7278	246	Оповещатель световой, марка 'Астра 10' исп. М1, 509-7268	246
Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3, 509-1928	246	Оповещатель световой, марка 'Астра 10', 509-7265 ..	246
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2, 509-7279	246	Оповещатель световой, марка 'Маяк-12-С' в пластиковом корпусе, 509-4499	246
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1, 509-1927	246	Оповещатель световой, марка 'Призма-100', 509-4504	246
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В, 509-7280	246	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал, 509-4517	247
Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА, 509-1986	245	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка 'ССУ-1', 509-4512	247
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка 'Флейта-12В' исп.1, 509-7261	245	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка 'ССУ-1 (пульс)', 509-4513	247
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка 'Флейта-12В' исп.2, 509-7262	245	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный 'интеллектуальный', марка 'Призма-200И', 509-4520	247
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка 'Флейта-220В', 509-7263	245	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка 'Корбу-2М', 509-4516	247
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА, 509-1982	245	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка 'Корбу' версия v1, 509-4514	247
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА, 509-1983	245	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка 'Корбу' версия v2, 509-4515	247
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА, 509-1984	245	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка 'Призма-200', 509-4519	247
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА, 509-1985	245	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка 'Блик-3С-12', 509-4509	246
Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24, 509-7264	246	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка 'Блик-3С-24', 509-4510	246
Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12, 509-7271	246	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка 'Блик-РП-3С', 509-4511	246
Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7, 509-7272	246	Оповещатель светозвуковой, марка 'Астра 10' исп. 3, 509-7270	246
Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2, 509-4505	247	Оповещатель светозвуковой, марка 'Астра 10' исп. М2, 509-7269	246
Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з, 509-4506	247	Оповещатель светозвуковой, марка 'Призма 201', 509-7273	246
Оповещатель световой внутренний, марка 'Маячок', 509-4503	246	Оповещатель светозвуковой, марка 'УСС-1-12', 509-4518	247
Оповещатель световой внутренний, марка 'Янтарь-1', 509-4497	246	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(А) световой фильтр, цвет красный (желтый), 509-1428	247
Оповещатель световой внутренний, марка 'Янтарь-2', 509-4498	246	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м, 507-2915	204
Оповещатель световой 'Луна' (ОПОП-1-9) 12/24В, 509-6529	246	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м, 507-2916	204
Оповещатель световой МАЯК-12С, 509-1821	246	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м, 507-2913	204
Оповещатель световой МАЯК-220С, 509-1822	246		
Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24), 509-1823	246		
Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП, 509-1825	246		
Оповещатель световой МОЛНИЯ-220, 509-1824	246		
Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка 'Блик-РП', 509-4502	246		
Оповещатель световой пожарный, марка 'Блик-С-12', 509-4500	246		

Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2783 . 203	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4, 509-6864..... 365
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2784 . 203	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5, 509-7686..... 365
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2785 . 203	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4, 509-7687..... 365
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2786 . 203	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5, 509-7688..... 365
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2787 . 203	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4, 509-6698..... 365
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2788 . 203	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5, 509-7689..... 365
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2789 . 203	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4, 509-6699..... 365
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2790 . 203	Основания предохранителей типа Е27ПФ3-25/380 УХЛ1, 509-2103 290
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2791 . 203	Основания предохранителей типа ППТ-10У3, 509-2100 290
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2792 . 203	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А, 509-2110 290
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2780 ... 203	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А, 509-2112 .. 290
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2793 . 203	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А, 509-2113 .. 290
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2794 . 203	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А, 509-2111 290
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2781 ... 203	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А, 509-2114 .. 290
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2782 ... 203	Ответвление кабель-канала 'Legrand' DLP 20x12,5 мм, 509-5655..... 352
Ороситель дренчерный ДВВ-10, 509-6424 259	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 14x2,0 мм, 507-4448..... 190
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5, 509-7685 365	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0 мм, 507-4449..... 190
	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С, 507-4450..... 190
	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С, 507-4451..... 190
	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0810..... 147
	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0811 147
	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0814 147
	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм, 507-4175 152
	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм, 507-4174 152
	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм, 507-4178... 152
	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0833 148

Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0834.....	148	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 22 мм, 507-4490.....	152
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0835.....	148	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 28 мм, 507-4491.....	152
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0831.....	147	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 35 мм, 507-4492.....	152
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0832.....	148	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 42 мм, 507-4493.....	152
Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм, 507-4378.....	152	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 54 мм, 507-4494.....	153
Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм, 507-4475.....	152	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 15 мм, 507-4476.....	152
Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм, 507-4380.....	152	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 18 мм, 507-4477.....	152
Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм, 507-4379.....	152	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 22 мм, 507-4478.....	152
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм, 507-0799147		Отвод медный однораструбный 90° диаметром 28 мм, 507-4479.....	152
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм, 507-0800147		Отвод медный однораструбный 90° диаметром 35 мм, 507-4480.....	152
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм, 507-0801147		Отвод медный однораструбный 90° диаметром 42 мм, 507-4481.....	152
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм, 507-0796 .147		Отвод медный однораструбный 90° диаметром 54 мм, 507-4482.....	152
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, 507-0797 .147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, диаметр 160 мм, 507-3235.....	151
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм, 507-0798 .147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, диаметр 200 мм, 507-3238.....	151
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм, 507-0820147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, диаметр 250 мм, 507-3242.....	151
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм, 507-0821147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, диаметр 315 мм, 507-3246.....	151
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм, 507-0822147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, диаметр 400 мм, 507-3250.....	151
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм, 507-0815 .147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, диаметр 500 мм, 507-3254.....	151
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм, 507-0816 .147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, диаметр 630 мм, 507-3258.....	151
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, 507-0817 .147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, диаметр 225 мм, 507-3262.....	151
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм, 507-0818 .147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, диаметр 282 мм, 507-3266.....	151
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм, 507-0819 .147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, диаметр 340 мм, 507-3270.....	151
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 22 мм, 507-4483.....	152	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, диаметр 455 мм, 507-3274.....	151
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 28 мм, 507-4484.....	152	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, диаметр 569 мм, 507-3278.....	151
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 35 мм, 507-4485.....	152	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, диаметр 683 мм, 507-3282.....	151
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 42 мм, 507-4486.....	152		
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 54 мм, 507-4487.....	152		
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 15 мм, 507-4488.....	152		
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 18 мм, 507-4489.....	152		

Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4397	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 МЗ, 509-5002 ..	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4398	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 МЗ, 509-5006	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-4395	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 МЗ, 509-5007	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-4396	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 МЗ, 509-5008	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-4394	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 МЗ, 509-5003 ..	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм, 507-4388.....	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 МЗ, 509-5004 ..	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4391	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 МЗ, 509-5005 ..	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4392	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т МЗ, 509-5009 ..	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4393	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С МЗ, 509-5025	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-4387	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 МЗ, 509-5010	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-4389	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 МЗ, 509-5011	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-4390	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С МЗ, 509-5024	278
Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2, 509-7690.....	365	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 МЗ, 509-5020	278
Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2, 509-7691.....	365	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 МЗ, 509-5021	278
Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0795.....	147	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 МЗ, 509-5022	278
Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0792.....	147	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 МЗ, 509-5023	278
Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0793.....	147	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 МЗ, 509-5018	278
Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0794.....	147	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 МЗ, 509-5019	278
Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1, 509-5001	277	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 МЗ, 509-5012	278
		Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 МЗ, 509-5013	278
		Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 МЗ, 509-5016	278
		Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 МЗ, 509-5014	278
		Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 МЗ, 509-5015	278

Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 МЗ, 509-5017 ..278	Панели с предохранителями ПП6010 У3, 509-2123 .290
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-40 У3, 509-6359281	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром, 509-8408 310
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-40 У3, 509-6360281	Панель видеокмутационная LTC8808/00, высота 1U, 509-8283 257
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-40 У3, 509-6361281	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ 'КОМКОМ', 509-6517 300
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-40 У3, 509-6362281	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром, 509-8407 310
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-40 У3, 509-6364281	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6300 349
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-54 У2, 509-6363281	Панель коммутационная 19' 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами, 509-8380257
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-40 У3, 509-6366281	Панель коммутационная 19' 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами, 509-8381 257
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-54 У2, 509-6365281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-30, 509-2541 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-40 У3, 509-6368281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31, 509-2542 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-54 У2, 509-6367281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32, 509-2543 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-40 У3, 509-6370281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33, 509-2544 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-54 У2, 509-6369281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34, 509-2545 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-40 У3, 509-6372281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35, 509-2546 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-54 У2, 509-6371281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36, 509-2547 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-40 У3, 509-6373281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37, 509-2548 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-40 У3, 509-6375281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38, 509-2549 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-54 У2, 509-6374281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39, 509-2550 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-40 У3, 509-6377282	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40, 509-2551 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-54 У2, 509-6376282	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-41,59, 509-2552 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2, 509-0566281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-42,62, 509-2553 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-54 У2, 509-0567281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-43,63, 509-2554 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.122-54 У2, 509-1504281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-44,64, 509-2555 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2, 509-0568281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45,65, 509-1744 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2, 509-0569281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46,66, 509-1745 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2, 509-0570281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47,67, 509-1746 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2, 509-0571281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-48,68, 509-1747 306
Панели с предохранителями ПП3021 У3, 509-2116 .290	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-49,69, 509-1748 306
Панели с предохранителями ПП4010 У3, 509-2117 .290	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32), 509-1749 307
Панели с предохранителями ПП4011 У3, 509-2118 .290	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32), 509-1750 307
Панели с предохранителями ПП4012 У3, 509-2119 .290	
Панели с предохранителями ПП4021 У3, 509-2120 .290	
Панели с предохранителями ПП4035 У3, 509-2121 .290	
Панели с предохранителями ПП5011 У3,УХЛЗ, 509-2122290	
Панели с предохранителями ПП515 У3, 509-2115 ...290	

Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (АЕ), 509-2538	306	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,6 мм, 509-5712.....	375
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (АЕ), 509-2539	306	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,8 мм, 509-5713.....	375
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (ВА), 509-2540	306	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,0 мм, 509-5714.....	375
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ), 509-2571.....	307	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,5 мм, 509-5715.....	375
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200), 509-2572.....	307	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 2,0 мм, 509-5716.....	375
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71, 509-2560	307	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 3,0 мм, 509-5717.....	375
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76, 509-2561	307	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 4,0 мм, 509-5718.....	375
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77, 509-2562	307	Паронит, 509-0965	375
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78, 509-2563	307	Паста алмазная полировальная марка АСН 7/5, 509-1402	377
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75, 509-2564.....	307	Паста ГОИ, 509-1221.....	376
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83, 509-2565.....	307	Паста кварцевазелиновая, 509-1222.....	376
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95, 509-2576.....	307	Паста паяльная ПБК-26М, 509-0039.....	234
Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45x45 мм (ЕХ04-512), 509-7992.....	258	Паста паяльная ПМКН-40, 509-0061	234
Панель световой индикации к ППКОП 'Минитроник 24', марка 'ПСИ-12', 509-4363	255	Паста полировочная 'Венская известь', 509-5788	376
Панель световой индикации к ППКОП 'Минитроник 8', марка 'ПСИ-4', 509-4362	255	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03, 509-8237.....	234
Панель сенсорная СТ-DIM для управления освещением, с пультом Х-DIM, 509-8409.....	310	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05, 509-8238.....	234
Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54), 509-6775	253	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14, 509-8240	234
Парафин высокотекучий (масло парафиновое), 509-2894	376	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П, 509-8241.....	234
Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А, 509-1997	376	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П, 509-8242.....	235
Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б, 509-1998	376	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06, 509-8243.....	235
Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А, 509-1999	376	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05, 509-8246.....	235
Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б, 509-2000.....	376	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02, 509-8244.....	235
Парафины нефтяные твердые марки П-1, 509-1411	376	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06, 509-8245.....	235
Парафины нефтяные твердые марки П-2, 509-1261	376	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013, 509-8247.....	235
Парафины нефтяные твердые марки П-2, 509-2626	376	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001, 509-8239.....	234
Парафины нефтяные твердые марки П-3, 509-1262	376	Патроны потолочные, 509-8001	234
Парафины нефтяные твердые марки Т-1, 509-1206.....	376	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003, 509-8235	234
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,4 мм, 509-5711	375	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033, 509-8236.....	234
		Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые, 509-8205	235
		Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 'Голиаф', фарфоровые, 509-8206.....	235
		Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм, 507-3232.....	140
		Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм, 507-3233.....	140
		Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм, 507-3234.....	140

Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм, 507-3229.....	139	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм, 507-3125.....	139
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм, 507-3230.....	139	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм, 507-3126.....	139
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм, 507-3231.....	139	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм, 507-3127.....	139
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм, 507-3226.....	139	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм, 507-3128.....	139
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм, 507-3220.....	139	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм, 507-3122.....	139
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм, 507-3221.....	139	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм, 507-3129.....	139
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм, 507-3227.....	139	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм, 507-3123.....	139
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм, 507-3228.....	139	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм, 507-3124.....	139
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм, 507-3222.....	139	Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5e, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19', с органайзером, 509-8390.....	257
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм, 507-3223.....	139	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5e, на 12 портов настенная, с подставкой, 509-8388.....	257
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм, 507-3224.....	139	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5e, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19', 509-8389.....	257
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм, 507-3225.....	139	Патч-панель коммутационная 19' 1U 24xRJ-45, категория 5e (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19', 509-8271.....	257
Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм, 507-4363 ..	140	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А, 509-3910.....	255
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1000 мм, 507-3133.....	139	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П, 509-3903.....	255
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1200 мм, 507-3134.....	139	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А, 509-1393.....	255
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1500 мм, 507-3135.....	139	Педаль электрическая ПЭ-1М У3, 509-1500.....	275
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2000 мм, 507-3136.....	139	Перегородка для короба высотой 40 мм, 509-3542 ..	352
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 250 мм, 507-3130.....	139	Перегородка для короба высотой 50 мм, 509-6462 ..	352
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2500 мм, 507-3137.....	139	Перегородка для короба высотой 60 мм, 509-3543 ..	352
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 500 мм, 507-3131.....	139	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм, 509-8374 ..	366
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 700 мм, 507-3132.....	139	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм, 509-8375 ..	366
		Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм, 509-6459.....	366
		Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм, 509-6458.....	366
		Перегородка разделительная ПР-150, 509-6700 ..	366
		Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1, 509-7697 ..	366
		Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15, 509-7698 ..	366
		Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1, 509-7692.....	366
		Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2, 509-7693.....	366

Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3, 509-7694	366	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А, 509-1145	315
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4, 509-7695	366	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А, 509-1136	315
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5, 509-7696	366	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А, 509-1135	315
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А, 509-1131	315	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А, 509-1138	315
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800А, 509-1130	315	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А, 509-1137	315
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А, 509-1132	315	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А, 509-1140	315
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А, 509-1133	315	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А, 509-1139	315
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А, 509-1134	315	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0627	311
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А, 509-1126	315	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0626	311
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А, 509-1125	315	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0625	311
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А, 509-1128	315	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0630	311
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А, 509-1127	315	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0629	311
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А, 509-1129	315	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0628	311
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А, 509-1142	315	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0632	311
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А, 509-1148	316	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0631	311
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А, 509-1141	315	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0636	311
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А, 509-1147	316	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0635	311
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А, 509-1144	315	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0638	311
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А, 509-1150	316	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0637	311
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А, 509-1143	315	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0634	311
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А, 509-1149	316	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0633	311
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А, 509-1146	316		

Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4, 509-5198	278	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6), 509-5182	279
Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4, 509-5199	278	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 2), 509-5169	278
Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4, 509-5200	278	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 4), 509-5173	278
Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4, 509-5201	278	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 6), 509-5177	279
Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3, 509-5189	278	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2), 509-5171	278
Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3, 509-5190	278	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4), 509-5175	278
Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3, 509-5191	278	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6), 509-5179	279
Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3, 509-5192	278	Переключатели пакетные ПК3-11.К, 509-5095	278
Переключатели лифтовый ПЛГ-1, 509-7044	286	Переключатели пакетные ПК3-14.К, 509-5096	278
Переключатели малогабаритные ПМВ, 509-5146	278	Переключатели пакетные ПК3-16.К, 509-5097	278
Переключатели малогабаритные ПМВФ, 509-5147	278	Переключатели пакетные ПКУ2-11, 509-5134	278
Переключатели малогабаритные ПМОВ У3, 509-5183	278	Переключатели пакетные ПКУ2-12, 509-5135	278
Переключатели малогабаритные ПМОВФ У3, 509-5184	278	Переключатели ПВ-2ГМ У3, 509-5195	278
Переключатели малогабаритные ПМОФ3-45 У3, 509-5187	278	Переключатели ПВ-2М У3, 509-5196	278
Переключатели малогабаритные ПМОФ3-90 У3, 509-5188	278	Переключатели ПВ-8 У3, 509-5197	278
Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 У3, 509-5185	278	Переключатели переменного тока 2ПП-250, 509-5167	279
Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 У3, 509-5186	278	Переключатели ПКГ10 У4.2, 509-7005	286
Переключатели малогабаритные ПМФ-45, 509-5148	278	Переключатели ПКГ12 У4.2, 509-7006	286
Переключатели малогабаритные ПМФ-90, 509-5149	278	Переключатели ПКГ16 У4.2, 509-7007	286
Переключатели мощности ПМ-4, 509-7093	288	Переключатели ПКГ4 У4.2, 509-7001	286
Переключатели П-11 М3 I-100А, 509-1173	316	Переключатели ПКГ5 У4.2, 509-7002	286
Переключатели П-12 М3 I-200А, 509-1176	316	Переключатели ПКГ6 У4.2, 509-7003	286
Переключатели П-14 М3 I-400А, 509-1179	316	Переключатели ПКГ8 У4.2, 509-7004	286
Переключатели П-21 М3 I-100А, 509-1174	316	Переключатели ПМГ-3-15-40 У4, 509-5193	278
Переключатели П-22 М3 I-200А, 509-1177	316	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А, 509-1084	314
Переключатели П-24 М3 I-400А, 509-1180	316	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А, 509-1092	315
Переключатели П-31 М3 I-100А, 509-1175	316	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А, 509-1085	314
Переключатели П-32 М3 I-200А, 509-1178	316	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А, 509-1093	315
Переключатели П-34 М3 I-400А, 509-1181	316	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А, 509-1086	315
Переключатели ПАВ-2 У3, 509-5194	278	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А, 509-1094	315
Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 2), 509-5168	278	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А, 509-1087	315
Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 4), 509-5172	278	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А, 509-1095	315
Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 6), 509-5176	278	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А, 509-1088	315
Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2), 509-5170	278	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1089	315
Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4), 509-5174	278	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А, 509-1090	315
Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6), 509-5178	279	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А, 509-1091	315
Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2), 509-5180	279	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1098	315
Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4), 509-5181	279	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А, 509-1096	315
		Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А, 509-1097	315

Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А, 509-1099.....	315	Переключатели универсальные УП 5114 М3,ОМ3, 509-5117.....	279
Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А, 509-1100.....	315	Переключатели универсальные УП 5311 У3, 509-5098.....	279
Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А, 509-1101.....	315	Переключатели универсальные УП 5312 У3, 509-5099.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I-630А, 509-0671.....	314	Переключатели универсальные УП 5313 У3, 509-5100.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I-630А, 509-0672.....	314	Переключатели универсальные УП 5314 У3, 509-5101.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А, 509-1072.....	314	Переключатели универсальные УП 5315 У3, 509-5102.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0673.....	314	Переключатели универсальные УП 5316 У3, 509-5103.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0674.....	314	Переключатели универсальные УП 5317 У3, 509-5104.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А, 509-1075.....	314	Переключатели универсальные УП 5402 М5,ОМ5, 509-5118.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А, 509-1076.....	314	Переключатели универсальные УП 5402 У2, 509-5105.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А, 509-1077.....	314	Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5, 509-5119.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А, 509-1078.....	314	Переключатели универсальные УП 5404 У2, 509-5106.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А, 509-1079.....	314	Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5, 509-5120.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А, 509-1080.....	314	Переключатели универсальные УП 5406 У2, 509-5107.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А, 509-1081.....	314	Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5, 509-5130.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А, 509-1082.....	314	Переключатели универсальные УП 5408 У2, 509-5108.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А, 509-1083.....	314	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2, 509-5112.....	279
Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-0101, 509-6444.....	279	Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5, 509-5131.....	279
Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-2040, 509-6445.....	279	Переключатели универсальные УП 5410 У2, 509-5109.....	279
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 У3А, 509-5137.....	279	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2, 509-5113.....	279
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 У3А, 509-5138.....	279	Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5, 509-5132.....	279
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 У3А, 509-5139.....	279	Переключатели универсальные УП 5412 У2, 509-5110.....	279
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А, 509-5144.....	279	Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5, 509-5133.....	279
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 У3А, 509-5140.....	279	Переключатели универсальные УП 5416 У2, 509-5111.....	279
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 У3А, 509-5141.....	279	Переключатели управления ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2, 509-5587.....	280
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 У3А, 509-5142.....	279	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛ3, 509-0552.....	280
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 У3А, 509-5143.....	279	Переключатели управления ПЕ-021, 509-5588.....	280
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА, 509-5145.....	279	Переключатели управления ПЕ-022, 509-5589.....	280
Переключатели универсальные УП 5111 М3,ОМ3, 509-5114.....	279	Переключатели управления ПЕ-031, 509-5590.....	280
Переключатели универсальные УП 5112 М3,ОМ3, 509-5115.....	279	Переключатели управления ПЕ-032, 509-5591.....	280
Переключатели универсальные УП 5113 М3,ОМ3, 509-5116.....	279	Переключатели управления ПЕ-061, 509-5592.....	280
		Переключатели управления ПЕ-062, 509-5593.....	280
		Переключатели управления ПЕ-071, 509-5594.....	280
		Переключатели управления ПЕ-072, 509-5595.....	280
		Переключатели управления ПЕ-081, 509-5596.....	280
		Переключатели управления ПЕ-082, 509-5597.....	280

Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм, 507-2281	191	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4,0 мм, 507-4420194	
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм, 507-2282	191	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,0-32x2,0 мм, 507-4414...	194
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм, 507-2279	191	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,2-32x2,0 мм, 507-4415...	194
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм, 507-2280	191	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм, 507-4416...	194
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм, 507-2291	191	Перчатка термоусаживаемая, 509-0816	351
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм, 507-2292	192	Пестик двойной (КС-096), 509-0235	259
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм, 507-2288	191	Пестик с нарезкой 1 (КС-077), 509-0234	259
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм, 507-2289	191	Пестик с нарезкой 3/4 076, 509-0233	259
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм, 507-2290	191	Пиктограмма 'Выход налево', 'Выход направо', 'Выход прямо' из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6289	349
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм, 507-2285	191	Пирофосфат меди, 509-2207	377
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм, 507-2286	191	Плакат по ТБ, 509-0158	259
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм, 507-2287	191	Планка Z-образная окрашенная, 509-1069	259
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 32x15 мм, 507-4425	194	Планка Z-образная оцинкованная, 509-1070	259
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 32x25 мм, 507-4426	194	Планка преграждающая Т7АР-7-0 'Антипаника' для турникетов-триподов, 509-8294	257
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм, 507-4417.	194	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1, 509-7699.	365
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x4,0-108x4,0 мм, 507-4418	194	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2, 509-7700.	365
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x5,0-108x4,0 мм, 507-4419	194	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм, 509-6955	259
		Планка соединительная 082, 509-0231	259
		Планка соединительная для лотка РНК, 509-2972 ...	365
		Планка соединительная оцинкованная (КС-082), 509-0232	259
		Пластина информационная 'ВЫХОД', 'ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД', 'ВЫХОД EXIT' из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6288	349
		Пластина концевая WAP 2,5-10, 509-2904	259
		Пластина концевая WAP WTL 6, 509-2905	259
		Пластина соединительная ПС-4-300, 509-6739	365
		Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRS� DUAL, 509-7996	248
		Плата цифровых сообщений EV-200M с картой памяти для усилителей, 509-7980	249
		Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80, 509-4978	332
		Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464, 509-4979	332
		Плафон для люстр из матового стекла, тип 'Солли', 509-4980	332
		Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм, 509-0071	235
		Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм, 509-0069	235
		Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами, 509-2946	258
		Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами, 509-2947	258
		Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами, 509-2948	258
		Пломба свинцовая, 509-8427	258

Поворот вертикальный для лотка РНК 100 с радиусом 100 мм, 509-3507	365	Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц, 509-3627	365
Поворот вертикальный для лотка РНК 100 с радиусом 150 мм, 509-3508	365	Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц, 509-3628	366
Поворот вертикальный для лотка РНК 100 с радиусом 200 мм, 509-3509	365	Подвеска НЛ-ПВц, 509-2961	365
Поворот вертикальный для лотка РНК 200 с радиусом 100 мм, 509-3510	365	Подвеска парная троллейбусная оттяжная, 509-6962	235
Поворот вертикальный для лотка РНК 200 с радиусом 150 мм, 509-3511	365	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П, 509-6963	235
Поворот вертикальный для лотка РНК 200 с радиусом 200 мм, 509-3512	365	Подвеска парная троллейбусная, 509-6961	235
Поворот вертикальный для лотка РНК 300 с радиусом 100 мм, 509-3513	365	Подвесы скользящего и концевого крепления, 509-0142	235
Поворот вертикальный для лотка РНК 300 с радиусом 150 мм, 509-3514	365	Подвесы, 509-0073	235
Поворот вертикальный для лотка РНК 300 с радиусом 200 мм, 509-3515	365	Подкос фиксирующий контактной сети, 509-6997	259
Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 100 мм, 509-3516	365	Подрозетник под РПВ-1, 503-0495	86
Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 150 мм, 509-3517	365	Подрозетники деревянные, 503-0464	86
Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 200 мм, 509-3518	365	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм, 503-0465	86
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм, 509-6400	261	Подслон П-11, 509-0817	351
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм, 509-6401	261	Полка кабельная К-1160, 509-3603	366
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 32 мм, 509-6402	261	Полка кабельная К-1161, 509-3604	366
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 50 мм, 509-6403	261	Полка кабельная К-1162, 509-3605	366
Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка 'С2000-РПИ' исп. 01, 509-7307	254	Полка кабельная К-1163, 509-3606	366
Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка 'С2000-РПИ', 509-7306	254	Полка кабельная оцинкованная К-1160ц, 509-3607	366
Подвес для шпильки М8 'Сонет', 509-5782	235	Полка кабельная оцинкованная К-1161ц, 509-3608	366
Подвес металлический кабелей связи П-40, 509-0072	235	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц, 509-3609	366
Подвес многороликовый П4Р-12-1, 509-6118	235	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц, 509-3610	366
Подвес многороликовый П4Р-25-1, 509-6119	235	Полоса в сборе для заземления, 502-0587	76
Подвес многороликовый П4Р-30-1, 509-6120	235	Полоса К-106, сечение 40x4 мм, 509-3640	219
Подвес многороликовый П4Р-45-1, 509-6121	235	Полоса К-107, сечение 40x3 мм, 509-3639	219
Подвес скользящий трамвайный, 509-6956	235	Полоса К-202, сечение 20x3 мм, 509-3638	219
Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2, 509-6957	235	Полоса К-209, сечение 20x1 мм, 509-3637	219
Подвес трамвайный оттяжной, 509-6959	235	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 30x2-2/6 (П/6 30x2-2), 509-7701	219
Подвес трамвайный потолочный, 509-6960	235	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 30x2-2/8 (П/8 30x2-2), 509-7702	220
Подвес трамвайный универсальный, 509-6958	235	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40x3-2/10 (П/10 40x3-2), 509-7704	220
Подвес треугольный окрашенный, 509-1065	235	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40x3-2/8 (П/8 40x2-2), 509-7703	220
Подвес треугольный оцинкованный, 509-1066	235	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40x4-2/10 (П/10 40x4-2), 509-7706	220
Подвес тросовой, 509-0159	235	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40x4-2/12, 509-7707	220
Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ, 509-6470	235	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40x4-2/16 (П/16 40x4-2), 509-7708	220
Подвеска кабельная К-1164, 509-3621	365	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40x4-2/8 (П/8 40x4-2), 509-7705	220
Подвеска кабельная К-1165, 509-3622	365	Полоса монтажная, 509-0161	219
Подвеска кабельная К-1166, 509-3623	365	Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40x4 мм, 509-3644	219
Подвеска кабельная К-1167, 509-3624	365	Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40x3 мм, 509-3643	219
Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц, 509-3625	365	Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20x3 мм, 509-3642	219
Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц, 509-3626	365	Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20x1 мм, 509-3641	219
		Полоска для крепления проводов, 509-0162	220
		Полоски и пряжки для крепления проводов, 509-0143	220
		Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1225114	

Посты управления кнопочные КУ123-13У3, 509-4892	281	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2, 509-0564	281
Посты управления кнопочные КУ123-21У3, 509-4893	281	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2, 509-6379	281
Посты управления кнопочные КУ123-22У3, 509-4894	281	Посты управления кнопочные ПКТ-44 У2, 509-1503	281
Посты управления кнопочные КУ123-23У3, 509-4895	281	Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2, 509-0565	281
Посты управления кнопочные КУ123-31У3, 509-4896	281	Посты управления кнопочные ПЛ-3000 У3, 509-5606	281
Посты управления кнопочные КУ123-32У3, 509-4897	281	Посты управления кнопочные ПЛ-7112 У3, 509-5607	281
Посты управления кнопочные КУ123-33У3, 509-4898	281	Посты управления кнопочные ПЛ-7218 У3, 509-5608	281
Посты управления кнопочные КУ-91, 509-1453	281	Посты управления кнопочные ПЛ-7318 У3, 509-5609	281
Посты управления кнопочные КУ-92, 509-1454	281	Посты управления кнопочные ПЛ-7418 У3, 509-5610	281
Посты управления кнопочные КУ-93, 509-1455	281	Посты управления кнопочные ПЛ-7518 У3, 509-5611	281
Посты управления кнопочные ПКЕ122-1 У3, 509-4889	280	Посты управления кнопочные ПЛ-7612 У3, 509-5612	281
Посты управления кнопочные ПКЕ122-2 У3, 509-4890	280	Посты управления кнопочные ПЛ-7718 У3, 509-5613	281
Посты управления кнопочные ПКТ-22 У2, 509-6378	281	Посты управления кнопочные ПЛ-7818 У3, 509-5614	281
Посты управления кнопочные ПКТ-62 У2, 509-6380	281	Посты управления кнопочные ПЛ-7918 У3, 509-5615	281
Посты управления кнопочные ПКТ-64 У2, 509-6381	281	Предохранители ПВД-I, 509-2078.....	289
Посты управления кнопочные ПКТ-66 У2, 509-6382	281	Предохранители ПВД-II, 509-2079	289
Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 У3, 509-1448	280	Предохранители ПВД-III, 509-2080	289
Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3, 509-0555	280	Предохранители ПВД-IV, 509-2081	289
Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 У3, 509-0556	280	Предохранители ПВД-V, 509-2082	289
Посты управления кнопочные ПКЕ122-1М У3, 509-1490	280	Предохранители ПВД-VI, 509-2083.....	289
Посты управления кнопочные ПКЕ122-2М У3, 509-1491	280	Предохранители ПВД-VII, 509-2084	289
Посты управления кнопочные ПКЕ122-3М У3, 509-1492	280	Предохранители ПВД-ПБ, 509-2085.....	289
Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 У3, 509-1493	280	Предохранители ПДС-I М3, 509-2071	288
Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3, 509-0557	280	Предохранители ПДС-II М3, 509-2072.....	288
Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3, 509-0558	280	Предохранители ПДС-III М3, 509-2073.....	289
Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 У3, 509-1450	280	Предохранители ПДС-IIIК, 509-2088	289
Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 У3, 509-1451	280	Предохранители ПДС-IIIК, 509-2087.....	289
Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 У3, 509-1452	280	Предохранители ПДС-IV М3, 509-2074	289
Посты управления кнопочные ПКЕ612-2 У3, 509-0559	281	Предохранители ПДС-IVК, 509-2089	289
Посты управления кнопочные ПКЕ622-2 У2, 509-0560	281	Предохранители ПДС-ИК, 509-2086	289
Посты управления кнопочные ПКЕ712-2 У3, 509-0561	281	Предохранители ПДС-V М3, 509-2075.....	289
Посты управления кнопочные ПКЕ772-2 У2, 509-0562	281	Предохранители ПДС-VI М3, 509-2076	289
Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2, 509-0563	281	Предохранители ПДС-VII М3, 509-2077	289
		Предохранители плавкие Е27Пф2 У3, 509-2036	289
		Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100,150А, 509-2053	289
		Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200,250А, 509-2054	289
		Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А, 509-2052	289
		Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-5-35А, 509-2051 ..	289
		Предохранители плавкие ПН2-100, 509-2897	289
		Предохранители плавкие ПН2-250, 509-2898	289
		Предохранители плавкие ПН2-400, 509-2899	289
		Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ, 509-2025	289

Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3, 509-2026	289	Предохранители ПРС-25Х3У3-П, 509-2048	288
Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3, 509-2027	289	Предохранители ПРС-6,3 У3-П, 509-2043	288
Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3, 509-2033	289	Предохранители ПРС-6,3Х2У3-П, 509-2044	288
Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3, 509-2034	289	Предохранители ПРС-6,3Х3У3-П, 509-2045	288
Предохранители плавкие ПП53-37521 В4, 509-2035 289		Предохранители ПРС-63У3-П, 509-2049	288
Предохранители плавкие ПП57-31270 У3 I-100А, 509-2004	289	Предохранители СП-1-СП40 УХЛ3, 509-2070	288
Предохранители плавкие ПП57-31370 У3 I-100А, 509-2006	289	Предохранители тугоплавкие ТП-100 У3, 509-2057 289	
Предохранители плавкие ПП57-31670 У3 I-100А, 509-2010	289	Предохранители тугоплавкие ТП-125 У3, 509-2058 289	
Предохранители плавкие ПП57-34270 У3 I-250А, 509-2005	289	Предохранители тугоплавкие ТП-160 У3, 509-2059 289	
Предохранители плавкие ПП57-34370 У3 I-250А, 509-2007	289	Предохранители тугоплавкие ТП-200 У3, 509-2060 289	
Предохранители плавкие ПП57-34670 У3 I-250А, 509-2011	289	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛ3, 509-2066	290
Предохранители плавкие ПП57-37170 У3 I-400А, 509-2022	289	Предохранители тугоплавкие ТП-250 У3, 509-2061 289	
Предохранители плавкие ПП57-37370 У3 I-400А, 509-2008	289	Предохранители тугоплавкие ТП-320 У3, 509-2062 289	
Предохранители плавкие ПП57-37380 У3 I-400А, 509-2014	289	Предохранители тугоплавкие ТП-400 У3, 509-2063 289	
Предохранители плавкие ПП57-37670 У3 I-400А, 509-2012	289	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛ3, 509-2067	290
Предохранители плавкие ПП57-37680 У3 I-400А, 509-2015	289	Предохранители тугоплавкие ТП-500 У3, 509-2064 289	
Предохранители плавкие ПП57-37970 У3 I-400А, 509-2020	289	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛ3, 509-2068	290
Предохранители плавкие ПП57-39370 У3 I-630А, 509-2009	289	Предохранители тугоплавкие ТП-630 У3, 509-2065 290	
Предохранители плавкие ПП57-39380 У3 I-630А, 509-2016	289	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛ3, 509-2069	290
Предохранители плавкие ПП57-39670 У3 I-630А, 509-2013	289	Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм, 507-4105	146
Предохранители плавкие ПП57-39680 У3 I-630А, 509-2017	289	Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм, 507-4106	146
Предохранители плавкие ПП57-39970 У3 I-630А, 509-2021	289	Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм, 507-4107	146
Предохранители плавкие ПП57-40380 У3 I-800А, 509-2018	289	Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм, 507-4108..	146
Предохранители плавкие ПП57-40680 У3 I-800А, 509-2019	289	Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм, 507-4109.....	146
Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А, 509-2023	289	Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм, 507-4110	146
Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А, 509-2024	289	Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм, 507-4111	146
Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А, 509-5734.....	289	Преобразователь интерфейса, марка 'С2000-ПИ', 509-4299.....	254
Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А, 509-5733.....	289	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка 'ПИ-01' корпус IP20, 509-4440 .	254
Предохранители ПП17-3970 У3 I-1000А, 509-2001 .	288	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка 'ПИ-01' корпус IP65, 509-4441 .	254
Предохранители ПП56К-36366-03, 509-2003.....	288	Преобразователь протокола, марка 'С2000-ПП', 509-7304.....	254
Предохранители ПП56К-36376-03, 509-2002.....	288	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 110 мм, 507-4134.....	144
Предохранители пробивные ПП-А/3 У3, 509-2056 ..	289	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 140 мм, 507-4135.....	144
Предохранители пробивные ПП-А/3К У3, 509-2055 289		Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 160 мм, 507-4136.....	144
Предохранители ПРС-100У3-П, 509-2050.....	288	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 25 мм, 507-4127.....	144
Предохранители ПРС-25У3-П, 509-2046.....	288	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 32 мм, 507-4128.....	144
Предохранители ПРС-25Х2У3-П, 509-2047.....	288	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 40 мм, 507-4129.....	144

Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 50 мм, 507-4130	144	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм, 507-4079	164
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 63 мм, 507-4131	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 110 мм, 507-4091	165
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 75 мм, 507-4132	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 140 мм, 507-4092	165
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 90 мм, 507-4133	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 160 мм, 507-4093	165
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 32/25 мм, 507-4112	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 25 мм, 507-4084	164
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/25 мм, 507-4113	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 32 мм, 507-4085	164
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/32 мм, 507-4114	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 40 мм, 507-4086	164
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/25 мм, 507-4115	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 50 мм, 507-4087	164
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/32 мм, 507-4116	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 63 мм, 507-4088	164
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/40 мм, 507-4117	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 75 мм, 507-4089	164
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/25 мм, 507-4118	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 90 мм, 507-4090	164
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/32 мм, 507-4119	144	Прессшпан листовой, марки А, 509-0860	372
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/40 мм, 507-4120	144	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка 'Радуга 3', 509-3982	250
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/50 мм, 507-4121	144	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка 'Радуга-2А', 509-4253	250
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/25 мм, 507-4122	144	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка 'Радуга-4А', 509-4254	251
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/32 мм, 507-4123	144	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка 'Триумф', 509-3979	250
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/40 мм, 507-4124	144	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка 'Триумф-2', 509-3980	250
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/50 мм, 507-4125	144	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка 'ВЭРС-ПУ', 509-4251	251
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/63 мм, 507-4126	144	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка 'Гранит-ПУ', 509-4252	251
Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм, 507-4080	164	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка 'Старт-4А', 509-4250	251
Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм, 507-4081	164	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка 'УУРС-ЦП' (версия программного обеспечения № 1), 509-4249	251
Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм, 507-4082	164	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка 'Луч', 509-3995	251
Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм, 507-4083	164	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2, 509-3983	251
Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм, 507-4073	164	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б, 509-3984	251
Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм, 507-4074	164	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10, 509-3988	251
Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм, 507-4075	164	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12, 509-3989	251
Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм, 507-4076	164		
Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм, 507-4077	164		
Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм, 507-4078	164		

Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14, 509-3990	251	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.12, 509-4267.....	249
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4, 509-3985	251	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.20, 509-4268.....	249
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6, 509-3986	251	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.21, 509-4269.....	249
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8, 509-3987	251	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.21-2, 509-4270	249
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М, 509-1252	251	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.22, 509-4271.....	249
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка 'Радуга', 509-3981	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 2.00, 509-4272.....	249
Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка 'С2000-АСПТ', 509-4289 ..	251	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 2.11, 509-4273.....	249
Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП 'Гранд Магистр', 509-6770.....	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 2.11-2, 509-4274	249
Прибор приемно-контрольный 'Нота' вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле, 509-1991.....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 2.12, 509-4275.....	249
Прибор приемно-контрольный 'Нота' вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле, 509-1992.....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд-512', 509-5661	249
Прибор приемно-контрольный 'Нота-2' вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле, 509-1993.....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Астра-781' с МДУ, 509-4306	250
Прибор приемно-контрольный 'Нота-2' вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле, 509-1994	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Астра-781', 509-4305	250
Прибор приемно-контрольный 'Нота-4' вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле, 509-1995.....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Астра-812', 509-4303.....	250
Прибор приемно-контрольный 'Нота-4' вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле, 509-1996	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Астра-ПК4', 509-4304	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01, 509-7281	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Атолл-32', 509-4350	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20, 509-1987	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка БВИ (1.00), 509-5660	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М, 509-1990.....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-24ММ', 509-4331.....	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD, 509-1989....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-GSM', 509-4330	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1, 509-1988 ...	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 1' в пластмассовом корпусе, 509-4314.....	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2, 509-4281	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 1' с ТМ в пластмассовом корпусе, 509-4315.....	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5, 509-4280.	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 16М' в металлическом корпусе, 509-4326.....	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П, 509-4278.....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 16П' в пластмассовом корпусе, 509-4327.....	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6, 509-4282.....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 24М' в металлическом корпусе, 509-4328.....	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА, 509-4277	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 24П' в пластмассовом корпусе, 509-4329.....	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8), 509-6771	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 2М' в металлическом корпусе, 509-4316.....	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'С2000-Ethernet', 509-6510	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 2МТ' в металлическом корпус, 509-4317.....	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.00, 509-4264.....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 2П' в пластмассовом корпусе, 509-4318.....	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.11, 509-4265	249		
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.11-2, 509-4266.....	249		

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 2ПТ' в пластмассовом корпусе, 509-4319	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка УК-ВК/03, УКШ-1, 509-5659	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 4М' в металлическом корпус, 509-4320	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'УОТС-1-1А', 509-4302	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 4М-БР' в металлическом корпусе, 509-4321	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Циркон-6', 509-7285	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 4П' в пластмассовом корпусе, 509-4322	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Циркон-8', 509-7286	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 4П-БР' в пластмассовом корпусе, 509-4323	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Юпитер 2+' в металлическом корпусе, 509-4347	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 8М' в металлическом корпусе, 509-4324	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Юпитер 2+' в пластмассовом корпусе, 509-4348	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 8П' в пластмассовом корпусе, 509-4325	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Юпитер 5П' с клавиатурой, 509-4349	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-16', 509-4344	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Агат-СТ8', управление 'открытый коллектор', 509-4481249	
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-2', 509-4339	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Дюна-1', 509-4477	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-24', 509-4345	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Лигард-01-1', 509-4472	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-3', 509-4340	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Лигард-01-2', 509-4473	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-4', 509-4341	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Лигард-01-4', 509-4474	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-5', 509-4342	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Лигард-01-8', 509-4475	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-8', 509-4343	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Пикет', 509-4476	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Дуэт', 509-4346	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Прима', 509-4478	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Кордон', 509-4365	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Прима-3' исп. 1, 509-4479	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Лигард-03-1', 509-4353	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Прима-3' исп. 2, 509-4480	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Лигард-03-16', 509-4357	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Прима-3А' (с БФ), 509-7283	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Лигард-03-2', 509-4354	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Прима-3А' (без БФ), 509-7282	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Лигард-03-4', 509-4355	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Секрет', 509-4482	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Лигард-03-8', 509-4356	250	Прибор приемно-контрольный, марка 'Лигард-02-2', 509-3997	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Минитроник 24 (12 ШС)', 509-4360	250	Прибор приемно-контрольный, марка 'Лигард-02-4', 509-3998	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Минитроник 24 (24 ШС)', 509-4361	250	Прибор приемно-контрольный, марка 'Лигард-02-8', 509-3999	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Минитроник 8 (4 ШС)', 509-4358	250	Прибор приемно-контрольный, марка 'Партнер-200', 509-3996	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Минитроник 8 (8 ШС)', 509-4359	250	Прибор приемно-контрольный, марка 'Спектрон ПК-108', 509-7284	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Пикет-2' модификация 2, 509-4276	249	Прибор речевого оповещения 'Рупор' исп. 01, один канал 12 Вт, 509-7343	247
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ППК-2К', 509-4364	250	Прибор речевого оповещения 'Рупор', два канала по 10 Вт, 509-7342	247
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'С2000-4', 509-5664	250	Прибор управления и регулирования 'WILO' VR-NVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения, 509-6827	253
		Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В, 509-7357	247
		Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц, 509-7356	247

Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО 'Рокот-Р2', 509-7378.....	247	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5, 506-1367.....	116
Прибор управления оповещением, марка 'Рокот-4', 509-7377.....	247	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5, 506-1366.....	116
Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации 'АСПС 01-13-1310', 509-6805.....	251	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61, 506-1363.....	116
Прибор управления речевой, марка 'Рокот-3' вар. 2, с акустической системой и световым табло, 509-7376.....	247	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5, 506-1364.....	116
Прибор управления с акустической системой, марка 'Рокот-3', 509-7375.....	247	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5, 506-1365.....	116
Прибор управления системой речевого оповещения, марка 'Рокот-2', 509-7374.....	247	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2, 506-1379.....	116
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка 'Тромбон-ПУ-4', 509-7346.....	247	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2, 506-1378.....	116
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка 'Тромбон-ПУ-8', 509-7347.....	247	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2, 506-1377.....	116
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка 'Тромбон-ПУ-М-16', 509-7348.....	247	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2, 506-1375.....	116
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка 'Тромбон-ПУ-М-24', 509-7349.....	247	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2, 506-1376.....	116
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка 'Тромбон-ПУ-М-32', 509-7350.....	247	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2, 506-1374.....	116
Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А), 509-6793.....	253	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2, 506-1372.....	116
Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.), 509-1942.....	324	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2, 506-1373.....	116
Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41, 509-6664.....	220	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2, 506-1373.....	116
Прижим НЛ-ПРц, 509-2962.....	220	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6, 506-1381.....	117
Припой марки ПОСК 50-18, 506-1382.....	117	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1, 506-1380.....	117
Припой марки ПОЦ10 оловянные, 506-1383.....	117	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5, 506-1371.....	116
Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2, 506-1384.....	117	Припой ЛОК, 509-0062.....	234
Припой марки ЦОП-40, 506-1385.....	117	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм, 506-1401.....	117
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10, 506-1359.....	116	Припой серебряный, 506-1399.....	117
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30, 506-1358.....	116	Припой 'Сплав Розе', 506-1400.....	116
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40, 506-1357.....	116	Припой, 509-0084.....	234
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61, 506-1356.....	116	Приспособления монтажные, 509-0063.....	220
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90, 506-1355.....	116	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 11-04А, 509-4904.....	294
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30, 506-1362.....	116	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 12-04А, 509-4905.....	294
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40, 506-1361.....	116	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 21-04А, 509-4906.....	294
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61, 506-1360.....	116	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 22-04А, 509-4907.....	294
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5, 506-1370.....	116	Приставки контактные ПКЛ 04-04А, 509-4899.....	294
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5, 506-1369.....	116	Приставки контактные ПКЛ 20-04А, 509-4901.....	294
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5, 506-1368.....	116	Приставки контактные ПКЛ 22-04А, 509-4902.....	294
		Приставки контактные ПКЛ 40-04А, 509-4903.....	294
		Приставки контактные ПКЛ 11-04А, 509-4900.....	294
		Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм, 509-0818.....	351
		Пробки П-М27х2, 507-2630.....	200
		Провод медный для заземления, 502-0577.....	75
		Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,5 мм ² , 502-0361.....	67
		Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в	

РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0235	67	экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм, 502-0578.	75
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0236	67	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм ² , 502-0801.....	75
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502-0237	67	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм ² , 502-0802.....	75
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0238	67	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В, 502-0579	75
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² , 502-0239	67	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм ² , 502-0270.....	69
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0240	67	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм ² , 502-0271.....	69
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ² , 502-0241	67	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм ² , 502-0272.....	69
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0242	67	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм ² , 502-0273.....	69
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0243	67	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм ² , 502-0262.....	69
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0244	67	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм ² , 502-0274.....	69
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 502-0245	67	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм ² , 502-0275.....	69
Провода контактные медные фасонные марки МФ-85, 502-0909	69	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 200 мм ² , 502-0276.....	69
Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм, 502-0581.....	75	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 240 мм ² , 502-0277.....	69
Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двухжильные, 502-1077	75	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм ² , 502-0263.....	69
Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ² , 502-1022	75	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 250 мм ² , 502-0278.....	69
Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ² , 502-0682	75	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 300 мм ² , 502-0279.....	69
Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 315 мм ² , 502-0280.....	69
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм ² , 502-0264.....	69
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 350 мм ² , 502-0281.....	69
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 40 мм ² , 502-0265.....	69
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 400 мм ² , 502-0282.....	69

номинальным диаметром проволоки 0,52 мм, 502-0475	72	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ² , 502-0813.....	76
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм ² , 502-0432	72	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ² , 502-0602.....	75
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм ² , 502-0433	72	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ² , 502-0603.....	75
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм ² , 502-0426	72	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ² , 502-0601	75
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм ² , 502-0434	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0, 502-0814	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 2,5 мм ² , 502-0422	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0, 502-0824	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм ² , 502-0435	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0, 502-0825	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм ² , 502-0427	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0, 502-0815	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм ² , 502-0436	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0, 502-0826	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 35 мм ² , 502-0428	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0, 502-0827	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм ² , 502-0423	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0, 502-0816	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм ² , 502-0437	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0, 502-0817	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм ² , 502-0429	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0, 502-0818	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм ² , 502-0438	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0, 502-0819	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ² , 502-0424	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0, 502-0820	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм ² , 502-0430	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0, 502-0821	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм ² , 502-0431	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0, 502-0822	68
Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ² , 502-0752	75	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0, 502-0823	68
Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2, 502-0582	75	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0, 502-0852	68
Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ² , 502-0812.....	76		

Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм, 506-0825 105	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм, 506-0845 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0 мм, 506-0852 106	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,5 мм, 506-0846 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм, 506-0826 105	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0 мм, 506-0847 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,1 мм, 506-0827 105	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,5 мм, 506-0848 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм, 506-0828 105	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм, 506-0849 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,3 мм, 506-0829 106	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм, 506-0850 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм, 506-0830 106	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 9,0 мм, 506-0851 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм, 506-0831 106	Проволока латунная, 506-1395 102
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм, 506-0832 106	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше, 506-0855 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,7 мм, 506-0833 106	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении, 506-1402 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм, 506-0834 106	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм, 506-0856 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм, 506-0835 106	Проволока свинцовая, 506-1884 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм, 506-0836 106	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм, 506-0857 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм, 506-0837 106	Программатор адресных пожарных извещателей 'Аврора-2П', 509-7387 244
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,5 мм, 506-0838 106	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА, 509-6493 332
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм, 506-0839 106	Прожектор заливающего света UMS 250, 509-6600 332
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм, 506-0840 106	Прожектор МАСН 2 70W SM-RS, 509-5643 332
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм, 506-0841 106	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01, 509-5413 332
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм, 506-0842 106	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001, 509-5427 333
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм, 506-0843 106	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001, 509-5428 333
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм, 506-0844 106	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001, 509-5420 333
	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001, 509-5421 333
	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001, 509-5422 333
	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001, 509-5416 333
	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001, 509-5417 333

Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом 'Кососвет', тип ГО 04-150-002, 509-5424	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм, 509-0975	375
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001, 509-5423	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм, 509-0981	375
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001, 509-5425	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм, 509-0982	375
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001, 509-5426	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм, 509-1483	375
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002, 509-5418	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм, 509-1484	375
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001, 509-5419	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм, 509-1485	375
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001, 509-5414	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм, 509-1486	375
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001, 509-5415	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм, 509-1487	375
Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1, 509-0757.....	332	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм, 509-1481	375
Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗС-45АУ1, 509-5412.....	332	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм, 509-1488	375
Прожекторы серии ИО-1000, 509-1273.....	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм, 509-1489	375
Прожекторы серии ИО-1500, 509-1274.....	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм, 509-1482	375
Прожекторы серии ИО-2000, 509-1275.....	333	Прокладки паронитовые, 509-2160.....	375
Прожекторы серии ИО-500, 509-1272.....	333	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11, 509-2967	259
Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм, 509-0916	373	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31, 509-2888	259
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм, 509-0967.....	375	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11, 509-2889	259
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм, 509-0976.....	375	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13, 509-2890	259
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм, 509-0977	375	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31, 509-2891	259
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм, 509-0978.....	375	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11, 509-2892	259
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм, 509-0968.....	375	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31, 509-2893	259
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм, 509-0979.....	375	Протектор ПМ-10У, 509-0756	332
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм, 509-0980.....	375	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный, 509-5732	260
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм, 509-0969.....	375	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм, 509-5771	220
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм, 509-0970.....	375	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 30x30x2-2/8 (ПЗ/8 30x30x2-2), 509-6635	220
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм, 509-0971.....	375	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 (ПЗ/8 40x32x2-2), 509-6636	220
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм, 509-0966.....	375	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 80x40x3-2/10 (ПЗ/10 80x40x3-2), 509-7709	220
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм, 509-0972.....	375	Профиль монтажный Z-образный К241 62x32 мм длиной 2 м, 509-6406.....	220
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм, 509-0973.....	375	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м, 509-6407.....	220
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм, 509-0974.....	375	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м, 509-6408.....	220
		Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м, 509-6405	220
		Профиль монтажный перфорированный, 509-0066 ..	220
		Профиль монтажный С-образный К108 40x20 мм длиной 2 м, 509-6468.....	220
		Профиль монтажный, 509-0064.....	220

Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм, 506-1161 ...	112	Пульт управления центральный, марка 'ПЦУ', 509-4370.....	251
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм, 506-1170	112	Пульт управления, марка 'С2000-ПУ', 509-7305	251
Прутки латунные, 506-1397	112	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей, 509-6434.....	319
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм, 506-1171.....	112	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей, 509-6435.....	319
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм, 506-1172.....	112	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль, 509-6436.....	319
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм, 506-1173.....	112	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля, 509-6437.....	319
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм, 506-1174	112	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей, 509-6438.....	319
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм, 506-1175	112	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей, 509-6433.....	319
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм, 506-1176	112	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями, 509-6440.....	319
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 10 мм, 506-1178	112	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем, 509-6441	319
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 15 мм, 506-1179	113	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями, 509-6439.....	319
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм, 506-1180	113	Пункт распределительный, тип ПР 11-1046-21У3, 509-5222	319
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 30 мм, 506-1181	113	Пункт распределительный, тип ПР 11-1051-21У3, 509-5223	319
Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006), 506-1407.....	113	Пункт распределительный, тип ПР 11-1052-21У3, 509-5224	319
Пруток медный диаметром 18 мм, 506-1426.....	113	Пункт распределительный, тип ПР 11-1055-21У3, 509-5225	319
Пульт диспетчера СДК 330.GSM, 509-7149	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1056-21У3, 509-5226.....	319
Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка 'ПДУ', 509-4530	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1057-21У3, 509-5227	319
Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка 'С2000-КС', 509-4292	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1058-21У3, 509-5228.....	319
Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка 'С2000', 509-4290	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1059-21У3, 509-5229.....	319
Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка 'С2000-М', 509-4291	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1060-21У3, 509-5230.....	319
Пульт оператора DD-215G, 509-6516.....	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1061-21У3, 509-5231	319
Пульт пожарный диспетчерский, марка 'ППД-01', 509-4439	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1062-21У3, 509-5232.....	319
Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка 'ППО-01', 509-4438	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1063-21У3, 509-5233	319
Пульт управления 5804WATCN 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX, 509-1937.....	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1064-21У3, 509-5234.....	319
Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт, 509-6806.....	253	Пункт распределительный, тип ПР 11-1065-21У3, 509-5235	319
Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30, 509-8308	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1066-21У3, 509-5236	319
Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4, 509-7360	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1067-21У3, 509-5237	320
Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка 'ПУО-01' корпус IP20, 509-4400.....	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1068-21У3, 509-5238.....	320
Пульт управления объектовый, марка 'ПУО-02' корпус IP20, 509-4437.....	251		
Пульт управления оператора, марка 'ПУ-02', 509-4442	251		
Пульт управления проводной ВРС1D528, 509-6831	251		

Пункт распределительный, тип ПР 11-1069-21У3, 509-5239	320	выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А, 509-5768	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1070-21У3, 509-5240	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А, 509-5767	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1071-21У3, 509-5241	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А, 509-5769 ...	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1072-21У3, 509-5242	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-21У3, 509-5269	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1073-21У3, 509-5243	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У1, 509-5270	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1074-21У3, 509-5244	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А, 509-5766	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1075-21У3, 509-5245	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-21У3, 509-5271	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1076-21У3, 509-5246	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-54У1, 509-5272	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1077-21У3, 509-5247	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-21У3, 509-5273	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1078-21У3, 509-5248	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-54У3, 509-5274	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1079-21У3, 509-5249	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-21У3, 509-5275	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1080-21У3, 509-5250	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-54У1, 509-5276	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1081-21У3, 509-5251	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-21У3, 509-5277	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1082-21У3, 509-5252	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-54У3, 509-5278	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1083-21У3, 509-5253	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-21У3, 509-5279	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1084-21У3, 509-5254	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-54У1, 509-5280	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1085-21У3, 509-5255	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-21У3, 509-5281	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1086-21У3, 509-5256	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-54У3, 509-5282	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1088-21У3, 509-5257	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-21У3, 509-5283	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1090-21У3, 509-5258	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-54У1, 509-5284	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1092-21У3, 509-5259	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-21У3, 509-5285	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1094-21У3, 509-5260	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-54У3, 509-5286	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1096-21У3, 509-5261	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-21У3, 509-5287	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1098-21У3, 509-5262	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-54У1, 509-5288	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1100-21У3, 509-5263	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-21У3, 509-5289	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1102-21У3, 509-5264	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-54У3, 509-5290	321
Пункт распределительный, тип ПР 11-1104-21У3, 509-5265	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-21У3, 509-5291	321
Пункт распределительный, тип ПР 11-1106-21У3, 509-5266	320		
Пункт распределительный, тип ПР 11-1108-21У3, 509-5267	320		
Пункт распределительный, тип ПР 11-1110-21У3, 509-5268	320		
Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими			

Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-54У3, 509-5354	322	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2, 509-3501	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-21У3, 509-5355	322	Пускатели специальные ПМЧ-10М5, 509-3404	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-54У3, 509-5356	322	Пускатели специальные ПМЧ-20М5, 509-3405	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-21У3, 509-5357	322	Пускатели специальные ПМЧ-30М5, 509-3406	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-54У3, 509-5358	322	Пускатели специальные ПМЧ-40М5, 509-3407	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-21У3, 509-5359	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 У3В, 509-3001	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-54У3, 509-5360	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УХЛ4В, 509-3002	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-21У3, 509-5361	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 У3В, 509-3003	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-54У3, 509-5362	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УХЛ4В, 509-3004	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-21У3, 509-5363	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 У3В, 509-3005	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-54У3, 509-5364	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УХЛ4В, 509-3006	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-21У3, 509-5365	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 У3В, 509-3007	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-54У3, 509-5366	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УХЛ4В, 509-3008	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-21У3, 509-5367	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В, 509-3009	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-54У3, 509-5368	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3112 У3В, 509-3010	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-21У3, 509-5369	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В, 509-3011	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-54У3, 509-5370	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В, 509-3029	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-21У3, 509-6421	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В, 509-3030	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-54У3, 509-6422	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 У3В, 509-3031	291
Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-21У3, 509-5371	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УХЛ3В, 509-3032	291
Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-54У1, 509-5372	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 У3В, 509-3033	291
Пункт распределительный, тип ПР 11М-301-54УХЛ3, 509-6583	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УХЛ3В, 509-3034	291
Пункт распределительный, тип ПР-2 на 36 модулей, навесной, 509-6810	319	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 У2В, 509-3035	291
Пункт распределительный, тип ПР-3 на 24 модуля, навесной, 509-6811	319	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 УХЛ3В, 509-3036	291
Пункт распределительный, тип ПР-4 на 12 модулей, навесной, 509-6812	319	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 У2В, 509-3037	291
Пункт распределительный, тип ПР-5 на 24 модуля, навесной, 509-6813	319	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 УХЛ3В, 509-3038	291
Пункт распределительный, тип ПР-6 на 24 модуля, навесной, 509-6814	319	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5102М УХЛ4В, 509-3105	291
Пункт распределительный, тип ПР-7 на 36 модулей, навесной, 509-6815	319	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М У3В, 509-3106	291
Пункт распределительный, тип ПР-8 на 24 модуля, навесной, 509-6816	319	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УХЛ3В, 509-3107	291
Пункт распределительный, тип ПР-9 на 24 модуля, навесной, 509-6817	319	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М У2В, 509-3108	291
Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2, 509-3502	290	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М УХЛ3В, 509-3109	291
		Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6102М УХЛ4В, 509-3143	291
		Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М У3В, 509-3144	291

механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В, 509-3328	297	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 170 мм, 509-3533	366
Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный, 509-1945	324	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 250 мм, 509-3534	366
Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью, 509-1946	324	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 170 мм, 509-3535	366
Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой, 509-1948	324	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 250 мм, 509-3536	366
Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе, 509-1943	324	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 170 мм, 509-3537	366
Радиокнопка тревожная 5802MN, 509-1944.....	324	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 250 мм, 509-3538	366
Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802), 509-1947	324	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1, 509-2943	366
Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка), 509-3977	256	Разделитель мембранный РМ 5319, 507-4355.....	200
Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка), 509-3978	256	Размыкатель линии связи 'РЛС-М', 509-6787	251
Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD, 509-1940	324	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ, 509-1410	324
Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый, 509-1949	325	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА), 509-1498.....	324
Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый, 509-1950	325	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А, 509-1107	315
Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией, 509-1939	324	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А, 509-1109	315
Радиопульт симплексный 5827 без индикации, 509-1938	324	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А, 509-1108	315
Радиорасширитель 'Рокот-Р2', 509-7379.....	247	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А, 509-1110	315
Радиорозетка для открытой проводки, марка РРВА-б, 503-0592	86	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А, 509-1111	315
Радиорозетка для скрытой проводки, марка РРВС-б, 503-0593	86	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А, 509-1103	315
Радиорозетка РРВ-2, 503-0466	86	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А, 509-1102	315
Разветвитель марки ОТ, 503-0459	83	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А, 509-1105	315
Разветвительная коробка 5-контактная коммутационная JB-701, 503-0699	83	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А, 509-1104	315
Разветвительная коробка КЗНС-08, 503-0603	83	Разъединители внутренней установки РВО-10/400, 509-5736.....	314
Разветвительная коробка КЗНС-16, 503-0541	83	Разъединители внутренней установки РВО-10/630, 509-5737.....	314
Разветвительная коробка КЗНС-32, 503-0604	83	Разъединители и переключатели ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(1250)А, 509-1153.....	316
Разветвительная коробка КЗНС-48, 503-0605	83	Разъединители и переключатели ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1154.....	316
Разветвительная коробка КИ-У3, 503-0540.....	83	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1151.....	316
Разветвительная коробка КРУ-1, 503-0539	83	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1152.....	316
Разветвительная коробка КЭМ-3, 503-0537	83	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2АЕ ВF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6855	314
Разветвительная коробка КЭМ-4, 503-0538	83		
Разветвительная коробка У-191, 503-0525	83		
Разветвительная коробка У-192, 503-0526	83		
Разветвительная коробка У-194, 503-0527	83		
Разветвительная коробка У-195, 503-0528	83		
Разветвительная коробка У-196, 503-0545	83		
Разветвительная коробка У-197, 503-0529	83		
Разветвительная коробка У-198, 503-0530	83		
Разветвительная коробка У-257, 503-0531	83		
Разветвительная коробка У-409, 503-0532	83		
Разветвительная коробка У-614, 503-0533	83		
Разветвительная коробка У-615, 503-0534	83		
Разветвительная коробка У994, 503-0461	83		
Разветвительная коробка У-995, 503-0535	83		
Разветвительная коробка У-996, 503-0536	83		
Разветвительная коробка УК-2, 503-0460.....	83		
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 170 мм, 509-3531	366		
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 250 мм, 509-3532.....	366		

Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом, 509-6856.....	314	Разъединители с маховичным приводом P2325 УХЛ2 I-1600А, 509-0655	314
Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами, 509-6853.....	313	Разъединители с маховичным приводом P2523 УХЛ2 I-2500А, 509-0656	314
Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом, 509-6854.....	314	Разъединители с маховичным приводом P2525 УХЛ2 I-2500А, 509-0657	314
Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами, 509-6851	313	Разъединители с маховичным приводом P2723 УХЛ2 I-4000А, 509-0658	314
Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом, 509-6852	313	Разъединители с маховичным приводом P2725 УХЛ2 I-4000А, 509-0659	314
Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами, 509-6849	313	Разъединители с передней смещенной рукояткой PE 19-41-21141-00 УХЛ3, 509-0608.....	310
Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом, 509-6850	313	Разъединители с передней смещенной рукояткой PE 19-41-31141-00 УХЛ3, 509-0607.....	310
Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполосные, 509-6847	313	Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P2541 УХЛ2 I-2500А, 509-0660	314
Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполосные, 509-6845	313	Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P2543 УХЛ2 I-2500А, 509-0661	314
Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполосные, 509-6848	313	Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P2545 УХЛ2 I-2500А, 509-0662	314
Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполосные, 509-6846	313	Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P2741 УХЛ2 I-4000А, 509-0663	314
Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом, 509-6842	313	Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P2743 УХЛ2 I-4000А, 509-0664	314
Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ2, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами, 509-6841	313	Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P2745 УХЛ2 I-4000А, 509-0665	314
Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами, 509-6843	313	Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P3545 УХЛ2 I-2000А, 509-0666	314
Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом, 509-6844	313	Разъединители с центральной рукояткой P2111 УХЛ2 I-630А, 509-0639	314
Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами, 509-6839	313	Разъединители с центральной рукояткой P2113 УХЛ2 I-630А, 509-0640	314
Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом, 509-6840	313	Разъединители с центральной рукояткой P2115 УХЛ2 I-630А, 509-0641	314
Разъединители PE 19-35-250А-31140, 509-6559.....	310	Разъединители с центральной рукояткой P2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0642	314
Разъединители PE 19-37-400А-31120, 509-6560.....	310	Разъединители с центральной рукояткой P2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0643	314
Разъединители с боковой рукояткой PE 19-41-21121-00 УХЛ3, 509-0606.....	310	Разъединители с центральной рукояткой P2315 УХЛ2 I-1600А, 509-0644	314
Разъединители с боковой рукояткой PE 19-41-31121-00 УХЛ3, 509-0605.....	310	Разъединители с центральной рукояткой P2511 УХЛ2 I-2500А, 509-0645	314
Разъединители с маховичным приводом P2123 УХЛ2 I-630А, 509-0652.....	314	Разъединители с центральной рукояткой P2513 УХЛ2 I-2500А, 509-0646	314
Разъединители с маховичным приводом P2125 УХЛ2 I-630А, 509-0653.....	314	Разъединители с центральной рукояткой P2515 УХЛ2 I-2500А, 509-0647	314
Разъединители с маховичным приводом P2323 УХЛ2 I-1600А, 509-0654.....	314	Разъединители с центральной рукояткой P2711 УХЛ2 I-4000А, 509-0648	314
		Разъединители с центральной рукояткой P2713 УХЛ2 I-4000А, 509-0649	314
		Разъединители с центральной рукояткой P2715 УХЛ2 I-4000А, 509-0650	314
		Разъединители с центральной рукояткой P3113 УХЛ2 I-600А, 509-0651	314
		Разъединители с центральной рукояткой PE 19-41-22211-00 УХЛ3, 509-0604	310
		Разъединители с центральной рукояткой PE 19-41-32211-00 УХЛ3, 509-0603	310
		Разъединители со штангой PE 19-41-22261-00 УХЛ3, 509-0610.....	310
		Разъединители со штангой PE 19-41-32261-00 УХЛ3, 509-0609.....	310

Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ, 509-1409	316	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400, 509-6228	260
Рама VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-200PS), 509-7989	256	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель 3РГС-25,2-400-30, 509-4869	260
Рама главная (контроллер) матричной системы VX-2000, 509-7979	255	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400, 509-6215	259
Рама дополнительная расширяющая VX-2000SF матричной системы VX-2000, 509-7983	256	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400, 509-6216	259
Рамка 'Legrand' Valena из термопласта 1 пост, 509-8412	258	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400, 509-6217	260
Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм, 509-7977	352	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5, 509-7710	366
Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ, 509-6998	260	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4, 509-7711	366
Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4, 509-6685	366	Распорка специальная ЗРС-2-400, 509-4874	260
Распорка 125-1, 509-0244	259	Распорка специальная ЗРС-3-400, 509-6229	260
Распорка демпферная ЗРГД-400, 509-6234	260	Распорка специальная ЗРС-4-400, 509-6230	260
Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-3-120, 509-6202	259	Распорка специальная ЗРС-4-600, 509-6231	260
Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120, 509-4870	259	Распорка специальная 4РС-3-400, 509-6232	260
Распорка дистанционная глухая РГ-2-300, 509-6203	259	Распорка специальная 4РС-3-600, 509-6233	260
Распорка дистанционная глухая РГ-2-400, 509-6204	259	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5, 509-7712	366
Распорка дистанционная глухая РГ-2-500, 509-6205	259	Распорки, 509-0164	259
Распорка дистанционная глухая РГ-2-600, 509-6206	259	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм, 509-6745	348
Распорка дистанционная глухая РГ-3-400, 509-6207	259	Раствор серный, 509-1223	377
Распорка дистанционная глухая РГ-3-500, 509-6208	259	Расцепители максимального тока РМТ 1 УЗ I-перем., 509-0141	268
Распорка дистанционная глухая РГ-3-600, 509-6209	259	Расцепители максимального тока РМТ 3 УЗ I-пост., 509-0145	268
Распорка дистанционная глухая РГ-4-400, 509-6210	259	Расцепитель независимый РН47, 509-7157	268
Распорка дистанционная глухая РГ-4-500, 509-6211	259	Расширитель адресный ('адресная метка'), марка 'С2000-АР1' исп. 01, 509-4301	256
Распорка дистанционная глухая РГ-4-600, 509-6212	259	Расширитель адресный ('адресная метка'), марка 'С2000-АР1' исп. 02, 509-7290	256
Распорка дистанционная глухая РГ-5-400, 509-6213	259	Расширитель адресный ('адресная метка'), марка 'С2000-АР1' исп. 03, 509-7291	256
Распорка дистанционная глухая РГ-5-600, 509-6214	259	Расширитель адресный ('адресная метка'), марка 'С2000-АР1' исп. 04, 509-7340	256
Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400, 509-4868	260	Расширитель адресный ('адресная метка'), марка 'С2000-АР2', 509-7292	256
Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А, 509-6223	260	Расширитель адресный ('адресная метка'), марка 'С2000-АР8', 509-7293	256
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300, 509-6218	260	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм, 507-4366	160
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400, 509-4871	260	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм, 507-4362	160
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500, 509-6219	260	Регистратор событий РС 'Гранд Магистр', 509-6776	256
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600, 509-4872	260	Регистратор событий, марка 'ВЭРС-РС', 509-4335	256
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700, 509-4873	260	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01), 509-8280	257
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400, 509-6220	260	Регулятор мощности тиристорный W5-SZ V300-24J (однофазный), 509-8299	302
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500, 509-6221	260	Регулятор мощности тиристорный W5-TP4 V300-24J (двухфазный), 509-8300	302
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600, 509-6222	260	Регулятор мощности тиристорный W5-TZ4 V300-24J (трехфазный), 509-8301	302
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400, 509-6224	260	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5, 509-8313	302
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А, 509-6225	260	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм, 509-8447	302
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600, 509-6226	260		
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А, 509-6227	260		

Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300х300х150 мм, 509-8448302	Реле времени РВМ-12 УХЛ4, 509-4669..... 307
Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Ц2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54, 509-8267.....302	Реле времени РВМ-13 УХЛ4, 509-4670..... 307
Резисторы металлические СН-270- 271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3, 509-8058..... 305	Реле времени суточное АТ3-Р, 509-7390 307
Резисторы металлические СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3, 509-8059305	Реле давления КР1-35, 509-5665 308
Резисторы металлические СН-270Л- 0,35,0,3,0,26,0,21,У3, 509-8061.....305	Реле дифференциальные DPS-500N, 509-6777 308
Резисторы металлические СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3, 509-8060305	Реле дифференциальные Р-30У УХЛ4, 509-4678 308
Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3, 509-8063305	Реле дифференциальные Р-31 УХЛ4, 509-4675 308
Резисторы металлические СН-323- 340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3, 509-8062.....305	Реле дифференциальные Р-32 УХЛ4, 509-4676..... 308
Резисторы металлические СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3, 509-8065305	Реле дифференциальные Р-33 УХЛ4, 509-4677..... 308
Резисторы металлические СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3, 509-8064305	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4, 509-4679 308
Резисторы металлические ЦФ-146/134- 26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3, 509-8066305	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S, 509- 6432 309
Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3, 509- 8069305	Реле контроля параметров сети АВВ СМ-PSS, 509- 6525 310
Резисторы металлические ЦФ-146/42- 0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3, 509-8068.305	Реле контроля фаз ЕЛ-11, 509-1502 310
Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3, 509-8067.....305	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2, 509-5735 310
Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ- 0,25-6,8КОМ, 509-1471259	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4, 509-4812 306
Резисторы, 509-0584305	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4, 509-4813 306
Реле времени ВЛ-54, 509-0593.....307	Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQZ3 АВВ, 509-5639 306
Реле времени ВЛ-55, 509-0594.....307	Реле напряжения РН-153 УХЛ4, 509-4683 308
Реле времени ВЛ-56 бесконтактное, 509-1300307	Реле напряжения РН-154 УХЛ4, 509-4685 308
Реле времени ВЛ-58, 509-4671.....307	Реле напряжения РН-158 УХЛ4, 509-4687 308
Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV, 509-0592307	Реле напряжения РН-51/32 УХЛ4, 509-4689 308
Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект II, 509-4672307	Реле напряжения РН-51/6, 509-4688 308
Реле времени ВЛ-63, 509-0595.....307	Реле напряжения РН-53 УХЛ4, 509-4682 308
Реле времени ВЛ-64, 509-0596.....307	Реле напряжения РН-54 УХЛ4, 509-4684 308
Реле времени ВЛ-65, 509-0597.....307	Реле напряжения РН-58 УХЛ4, 509-4686 308
Реле времени ВЛ-66 бесконтактное, 509-1301307	Реле напряжения РН-73 УХЛ4, 509-4680 308
Реле времени ВЛ-66, 509-0598.....307	Реле напряжения РН-74 УХЛ4, 509-4681 308
Реле времени ВЛ-67, 509-0599.....307	Реле напряжения РНК-1/1,4 УХЛ4, 509-4690 308
Реле времени ВЛ-68, 509-0600.....307	Реле напряжения РСН14-17 УХЛ4, 509-4691 308
Реле времени ВЛ-69, 509-0601.....307	Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4, 509-4816 309
Реле времени ВЛ-70, 509-4673.....307	Реле повторного включения РПВ-02 УХЛ4, 509-4817 310
Реле времени ВЛ-71 В4, 509-4674307	Реле промежуточные герконовые РПГ12-30 У3, 509- 4734 309
Реле времени ВС-33-1 УХЛ4, 509-0589307	Реле промежуточные герконовые РПГ12-40 У3, 509- 4735 309
Реле времени ВС-33-2 УХЛ4, 509-4662307	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2201 У3, 509- 4717 308
Реле времени ВС-44-1 УХЛ4, 509-0590307	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2202 У3, 509- 4718 308
Реле времени ВС-44-2 УХЛ4, 509-4663307	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2203 У3, 509- 4719 308
Реле времени недельное АТ3-7R, 509-7389.....307	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2301 У3, 509- 4720 308
Реле времени РВ-01 УХЛ4, 509-4664.....307	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2302 У3, 509- 4721 308
Реле времени РВ-03 УХЛ4, 509-4665.....307	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2101 У3, 509- 4722 308
Реле времени РВ-100 УХЛ4, 509-4666.....307	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2110 У3, 509- 4723 308
Реле времени РВ-200 УХЛ4, 509-4667.....307	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2120 У3, 509- 4724 308
Реле времени РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4, 509-4668...307	Реле промежуточные герконовые РПГ6-2401 У3, 509- 4725 308
	Реле промежуточные герконовые РПГ8-2510 У3, 509- 4726 308
	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05011 У3, 509- 4727 308

Реле промежуточные герконовые РПГ9-05102 У3, 509-4728	308	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4, 509-4798.....	306
Реле промежуточные герконовые РПГ9-05111 У3, 509-4729	308	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4, 509-4792.....	306
Реле промежуточные герконовые РПГ9-05201 У3, 509-4730	308	Реле тока РТ-40/ УХЛ4, 509-4795	306
Реле промежуточные герконовые РПГ9-05301 У3, 509-4731	308	Реле тока РТ3-51 УХЛ4, 509-4796	306
Реле промежуточные герконовые РПГ9-05401 У3, 509-4732	309	Реле уровня освещенности (сумеречное) ТW-1, 509-7391	310
Реле промежуточные герконовые РПГ9-05601 У3, 509-4733	309	Реле электромагнитные Р-11Н/1 УХЛ4, 509-4736 ...	309
Реле промежуточные двухпозиционные РП-11 УХЛ4, 509-4696.....	308	Реле электромагнитные Р-11Н/2 УХЛ4, 509-4737 ...	309
Реле промежуточные двухпозиционные РП-12 УХЛ4, 509-4697	308	Реле электромагнитные Р-12 УХЛ4, 509-4739	309
Реле промежуточные двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б, 509-4698.....	308	Реле электромагнитные Р-12Н/1 УХЛ4, 509-4738 ...	309
Реле промежуточные двухпозиционные РП-8 УХЛ4, 509-4694.....	308	Реле электромагнитные Р-13 УХЛ4, 509-4740	309
Реле промежуточные двухпозиционные РП-9 УХЛ4, 509-4695	308	Реле электромагнитные РМ-21А, 509-4741	309
Реле промежуточные РП-16 УХЛ4, 509-4712	308	Реле электромагнитные РМ-21Б, 509-4742	309
Реле промежуточные РП-17 УХЛ4, 509-4713	308	Реле электромагнитные РМ-22А, 509-4743	309
Реле промежуточные РП-18 УХЛ4, 509-4714	308	Реле электромагнитные РМ-22Б, 509-4744	309
Реле промежуточные РП-341 УХЛ4, 509-4715	308	Реле электромагнитные РМ-22Б, 509-4744	309
Реле промежуточные РП-342 УХЛ4, 509-4716	308	Реле электромагнитные РМ-31А, 509-4745.....	309
Реле промежуточные РПК1-011 УХЛ4, 509-4699	308	Реле электромагнитные РМ-31Б, 509-4746	309
Реле промежуточные РПК1-021 УХЛ4, 509-4700	308	Реле электромагнитные РМ-32, 509-4747	309
Реле промежуточные РПК1-031 УХЛ4, 509-4701	308	Реле электромагнитные РМ-33В, 509-4748.....	309
Реле промежуточные РПЛ 122-04А, 509-4704	308	Реле электромагнитные РЭВ-571 У3, 509-4749.....	309
Реле промежуточные РПЛ 131-04А, 509-4703	308	Реле электромагнитные РЭВ-572 У3, 509-4750.....	309
Реле промежуточные РПЛ 140-04А, 509-4702.....	308	Реле электромагнитные РЭВ-811 У3А, 509-4751.....	309
Реле промежуточные РПУ2-М10000 У3А, 509-4705 308		Реле электромагнитные РЭВ-812 У3А, 509-4752.....	309
Реле промежуточные РПУ2-М20000 У3А, 509-4706 308		Реле электромагнитные РЭВ-813 У3А, 509-4753.....	309
Реле промежуточные РПУ2-М30000 У3А, 509-4707 308		Реле электромагнитные РЭВ-814 У3А, 509-4754.....	309
Реле промежуточные РПУ2-М90000 У3А, 509-4708 308		Реле электромагнитные РЭВ-815 У3А, 509-4755.....	309
Реле промежуточные РПУ4-311-339 У3А, 509-4709 308		Реле электромагнитные РЭВ-816 У3А, 509-4756.....	309
Реле промежуточные РПУ4-411-439 У3А, 509-4710 308		Реле электромагнитные РЭВ-817 У3А, 509-4757.....	309
Реле промежуточные РПУ4-611-635 У3А, 509-4711 308		Реле электромагнитные РЭВ-818 У3А, 509-4758.....	309
Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-36 У3, 509-4692.....	308	Реле электромагнитные РЭВ-821 У3А, 509-4759.....	309
Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-37 У3, 509-4693.....	308	Реле электромагнитные РЭВ-822 У3А, 509-4760.....	309
Реле разности частот РГР-11 УХЛ4, 509-4818.....	310	Реле электромагнитные РЭВ-825 У3А, 509-4761.....	309
Реле РТК-1-00 УХЛ4, 509-4814.....	306	Реле электромагнитные РЭВ-826 У3А, 509-4762.....	309
Реле РТК-2-00 УХЛ4, 509-4815.....	306	Реле электромагнитные РЭВ-827 У3А, 509-4764.....	309
Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4, 509-4819.....	310	Реле электромагнитные РЭВ-828 У3А, 509-4765.....	309
Реле температурные РБ-3 ОС УХЛ4, 509-4787.....	309	Реле электромагнитные РЭВ-830 У3А, 509-4763.....	309
Реле температурные РБ-3 УХЛ4, 509-4786	309	Реле электромагнитные РЭВ-851 У3А, 509-4766.....	309
Реле температурные РБ-5 ОС УХЛ4, 509-4789.....	309	Реле электромагнитные РЭВ-852 У3А, 509-4768.....	309
Реле температурные РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4, 509-4788	309	Реле электромагнитные РЭВ-853 У3А, 509-4767.....	309
Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4, 509-4799	306	Реле электромагнитные РЭВ-854 У3А, 509-4769.....	309
Реле тока герконовые РТГ-01010 У3, 509-4790	306	Реле электромагнитные РЭМ-21, 509-4770.....	309
Реле тока герконовые РТГ-01011 У3, 509-4791	306	Реле электромагнитные РЭМ-211, 509-4777.....	309
Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4, 509-4793	306	Реле электромагнитные РЭМ-212, 509-4778.....	309
Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4, 509-4794	306	Реле электромагнитные РЭМ-22, 509-4771.....	309
Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4, 509-4797	306	Реле электромагнитные РЭМ-221, 509-4779.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-222, 509-4780.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-23, 509-4772.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-231, 509-4781.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-232, 509-4782.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-24, 509-4773.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-25, 509-4774.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-26, 509-4775.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-65, 509-4776.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-651, 509-4783.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-651Д, 509-4785.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-651Р, 509-4784	309
		Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4, 509-4808	305
		Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4, 509-4809	305
		Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4, 509-4810	306

Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4, 509-4811	306
Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04, 509-0585	305
Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04, 509-0586	305
Реле электротепловые токовые РТТ-11 УХЛ4, 509-4800	305
Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4, 509-0587	305
Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4, 509-0588	305
Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4, 509-4802	305
Реле электротепловые токовые РТТ-21П УХЛ4, 509-4801	305
Реле электротепловые токовые ТРТ-110, 509-4803 ..	305
Реле электротепловые токовые ТРТ-120, 509-4804 ..	305
Реле электротепловые токовые ТРТ-130, 509-4805 ..	305
Реле электротепловые токовые ТРТ-140, 509-4806 ..	305
Реле электротепловые токовые ТРТ-150, 509-4807 ..	305
Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги, 509-1424	253
Решетка защитная для светильника типа НСП 43М, 509-5402	338
Решетка защитная для светильника типа НСП 47, 509-5403	338
Рог разрядный верхний РРВ-135, 509-6185	235
Рог разрядный верхний РРВ-168, 509-6186	235
Рог разрядный верхний РРВ-198, 509-6187	235
Рог разрядный верхний РРВ-200, 509-6188	235
Рог разрядный верхний РРВ-212, 509-6189	235
Рог разрядный верхний РРВ-249,5, 509-6190	235
Рог разрядный верхний РРВ-250, 509-6191	235
Рог разрядный верхний РРВ-342, 509-2944	236
Рог разрядный верхний РРВ-435, 509-6192	236
Рог разрядный верхний РРВ-470, 509-6193	236
Рог разрядный верхний РРВ-482, 509-6194	236
Рог разрядный верхний РРВ-82, 509-6183	235
Рог разрядный верхний РРВ-95, 509-6184	235
Рог разрядный нижний РРН-130, 509-2945	236
Рог разрядный нижний РРН-250, 509-6197	236
Рог разрядный нижний РРН-312, 509-6198	236
Рог разрядный нижний РРН-357, 509-6199	236
Рог разрядный нижний РРН-412, 509-6200	236
Рог разрядный нижний РРН-470, 509-6201	236
Рог разрядный нижний РРН-55, 509-6195	236
Рог разрядный нижний РРН-88, 509-6196	236
Рог разрядный Р-2-120, 509-6171	235
Рог разрядный РР-130, 509-6175	235
Рог разрядный РР-156, 509-6176	235
Рог разрядный РР-168, 509-6177	235
Рог разрядный РР-205, 509-6178	235
Рог разрядный РР-212, 509-6179	235
Рог разрядный РР-35, 509-6172	235
Рог разрядный РР-357, 509-6180	235
Рог разрядный РР-412, 509-6181	235
Рог разрядный РР-470, 509-6182	235
Рог разрядный РР-55, 509-6173	235
Рог разрядный РР-88, 509-6174	235
Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54, 503-0660	87

Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой, 503-0710	86
Розетка деревянная, 503-0467	86
Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой, 503-0742	86
Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44, 503-0719	87
Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44, 503-0720	87
Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44, 503-0683	87
Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44, 503-0711	87
Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44, 503-0684	87
Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением, 503-0470	86
Розетка открытой проводки двухгнездная, 503-0469 ..	86
Розетка открытой проводки с заземлением, 503-0471 ..	86
Розетка открытой проводки, 503-0468	86
Розетка переносная двухфазная РП-2Б, 503-0685	87
Розетка потолочная, 503-0472	86
Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами, 503-0706	86
Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами, 503-0705	86
Розетка скрытой проводки двухгнездная, 503-0474 ..	86
Розетка скрытой проводки с заземлением, 503-0475 ..	86
Розетка скрытой проводки, 503-0473	86
Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая, 503-0596	86
Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая, 503-0597	86
Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая, 503-0594	86
Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая, 503-0595	86
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4, 503-0481	86
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4, 503-0480	86
Розетка штепсельная 48К, 503-0476	86
Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом, 503-0695	86
Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии 'Москвичка', марка РА 10-831, белая, 503-0591	86
Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии 'Москвичка', марка РА 10-386, белая, 503-0590	86
Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42, 503-4061	86
Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии 'Москвичка', марка РА 10/16-508, белая, 503-0589	86
Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии 'Москвичка', марка РА 10-162, белая, 503-0588	86
Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4, 503-4053 ..	86
Розетка штепсельная малогабаритная, 503-0477	86

Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений, 503-0478.....	86	Светильник аварийного освещения GM L55-21-45-СМ-хх-L00-P-ВАР, 509-8526	348
Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД, 503-0479	86	Светильник аварийного освещения 'ВЫХОД' под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831), 509-6290	348
Розетка штепсельная с заземляющим контактом, 503-0482	86	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741), 509-6293.....	348
Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой, 503-0744	87	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2x8-952 (БС-952), 509-6294.....	348
Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением, 503-0743	87	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1x8-842 (БС-842), 509-6291	348
Ролик монтажный М1Р-5, 509-6282	372	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2x8-943 (БС-943), 509-6292.....	348
Ролик монтажный М1Р-6, 509-6283	372	Светильник автомагистральный GM C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль), 509-8513	333
Ролик монтажный М1Р-7, 509-6284.....	372	Светильник автомагистральный GM C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля), 509-8514	333
Ролик отводной контактной сети, 509-6996.....	372	Светильник автомагистральный GM C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля), 509-8515	333
Ролик подвесной (КС-030), 509-0861.....	372	Светильник автомагистральный GM C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль), 509-8511.....	333
Ролики, 509-0862.....	372	Светильник автомагистральный GM C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль), 509-8512	333
Ртуть марки Р-1, 506-1200.....	113	Светильник автомагистральный GM U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K, 509-8509.....	333
Ртуть марки Р-2, 506-1201.....	113	Светильник автомагистральный GM U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K, 509-8510.....	333
Ртуть марки Р-3, 506-1202.....	113	Светильник автомагистральный GM U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K, 509-8507.....	333
Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07), 506-1389.....	113	Светильник автомагистральный GM U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K, 509-8508	333
Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ I-100А, 509-1191	316	Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм, 509-5753	348
Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ I-100А, 509-1192.....	316	Светильник в навес АЗС GM U100-42-TE-97-CG-65-L00-V, 509-8518.....	347
Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ I-100А, 509-1193.....	316	Светильник в навес АЗС GM U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V, 509-8516.....	347
Рубильники ВР32-37 400А, 509-5765.....	310	Светильник в навес АЗС GM U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V, 509-8517	347
Рубильники Р11 М3 I-100А, 509-1155	316	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-1x65 (Н4Т5Л), 509-5395.....	345
Рубильники Р12 М3 I-200А, 509-1158	316	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-1x80 (Н4Т4Л), 509-5396.....	345
Рубильники Р14 М3 I-400А, 509-1161	316	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-2x65 (Н4Т5Л), 509-5397.....	345
Рубильники Р16 У3 I-16А, 509-0602	310	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-2x80 (Н4Т4Л), 509-5398.....	345
Рубильники Р21 М3 I-100А, 509-1156	316	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 43М-200, 509-5399338	
Рубильники Р22 М3 I-200А, 509-1159	316	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-100, 509-5400 ..	338
Рубильники Р24 М3 I-400А, 509-1162	316	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-200, 509-5401 ..	338
Рубильники Р31 М3 I-100А, 509-1157	316		
Рубильники Р32 М3 I-200А, 509-1160	316		
Рубильники Р34 М3 I-400А, 509-1163	316		
Рубильники РО11 М3 I-100А, 509-1164	316		
Рубильники-разъединители РО12 М3 I-200А, 509-1167	316		
Рубильники-разъединители РО14 М3 I-400А, 509-1170	316		
Рубильники-разъединители РО21 М3 I-100А, 509-1165	316		
Рубильники-разъединители РО22 М3 I-200А, 509-1168	316		
Рубильники-разъединители РО24 М3 I-400А, 509-1171	316		
Рубильники-разъединители РО31 М3 I-100А, 509-1166	316		
Рубильники-разъединители РО32 М3 I-200А, 509-1169	316		
Рубильники-разъединители РО34 М3 I-400А, 509-1172	316		
Сальники ввертные, 509-0770.....	349		
Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА, 509-5752.....	347		
Светильник SGS101 1XSON-T 70W, 509-1342	339		
Светильник SGS102 1XSON-T 250W, 509-1343	339		
Светильник аварийного освещения GM А40-16-31-СМ-40-L00-V-ВАР, 509-8524	348		
Светильник аварийного освещения GM L35-14-30-СМ-хх-L00-U-ВАР, 509-8525	348		

Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой, 509-6477	338	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната, 509-5429	342
Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой, 509-6478	338	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W, 509-1367	345
Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14, 509-6479	338	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом, 509-1368	345
Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7, 509-5122.....	346	Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-54-L00-Р, 509-8462.....	347
Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9, 509-5123.....	346	Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-54-L00-Т, 509-8464.....	347
Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5, 509-5121.....	345	Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-54-L00-У, 509-8466.....	347
Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05, 509-5694 ..	338	Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-65-L00-Р, 509-8463.....	347
Светильник дежурного освещения GM А40-16-31-СМ-40-L00-V-DD, 509-8521	347	Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-65-L00-Т, 509-8465.....	347
Светильник дежурного освещения GM L35-14-30-СМ-хх-L00-U-DD, 509-8522	347	Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-65-L00-У, 509-8467.....	347
Светильник дежурного освещения GM L55-21-45-СМ-хх-L00-Р-DD, 509-8523	347	Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-54-L00-Р, 509-8468.....	347
Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4, 509-2953	347	Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-54-L00-У, 509-8472.....	347
Светильник для ЖКХ GM G10-4-9-СМ-хх-L00-Р, 509-8528	347	Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-54-L00-Т, 509-8470.....	347
Светильник для ЖКХ GM L10-4-9-СМ-65-L00-х, 509-8527	347	Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-65-L00-Р, 509-8469.....	347
Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, Е27, 2x60Вт, 509-5751	346	Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-65-L00-У, 509-8473.....	347
Светильник для пруда OASE Luminis 3, 509-1971	348	Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-65-L00-Т, 509-8471.....	347
Светильник для пруда OASE Lunagua 10, 509-1974	348	Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-54-L00-Р, 509-8474.....	347
Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT, 509-1975	348	Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-54-L00-Т, 509-8476.....	347
Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1, 509-1976	348	Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-54-L00-У, 509-8478.....	347
Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2, 509-1977	348	Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-65-L00-Р, 509-8475.....	347
Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3, 509-1978	348	Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-65-L00-У, 509-8477.....	347
Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set, 509-1979	348	Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-65-L00-У, 509-8479.....	347
Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set, 509-1980	348	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/Г13 ИЭК, 509-1395	344
Светильник для пруда OASE Lunaled 6, 509-1972	348	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/Г13 ИЭК, 509-1396	344
Светильник для пруда OASE Lunaled 9, 509-1973	348	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/Г13 ИЭК, 509-1397	344
Светильник для пруда OASE Profilux 100, 509-1981	348	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный, 509-5127	344
Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный, 509-5217	341	Светильник ЛПО 01 2x40, 509-5749	345
Светильник ЖПП 01-100-011, 509-1351	341	Светильник ЛПО 02-2x40, 509-2957.....	345
Светильник КвББ 100W, настенный вверх, 509-1330	338	Светильник ЛПО 09-4x18, 509-1363.....	345
Светильник КвББ 100W, настенный вниз, 509-1331	338	Светильник ЛПО 09-4x36, 509-1364.....	345
Светильник КвББ 100W, столбик, 509-1332.....	338	Светильник ЛПО 103 2x36, 509-1365	345
Светильник КвБЧ 100W, на столбик, 509-1333.....	338	Светильник ЛПО 11 1x18, 509-1366	345
Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх, 509-1335	338	Светильник ЛПО 16-2x18, 509-1360.....	345
Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз, 509-1334	338	Светильник ЛПО 16-2x36, 509-1361	345
		Светильник ЛПО 16-4x18, 509-1362.....	345
		Светильник ЛПО 2x80, 509-5750	345
		Светильник ЛПО 40-2X40 УХЛ4, 509-2975.....	345
		Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный, 509-5219	345

Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20, 509-2974.....	345	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75, 509-1389.....	346
Светильник ЛСП 02-2x40, 509-2955	344	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75, 509-1390.....	346
Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4, 509-2954.....	344	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75, 509-1391	346
Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65, 509-1398.....	344	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м, 509-4981	333
Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65, 509-1399.....	344	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный 'Гелиос' ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5496	339
Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА, 509-6472.....	345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный 'Гелиос' ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5497	339
Светильник ЛСП 44-2x36, 509-6397	345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный 'Гелиос' ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5686	340
Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА, 509-6473.....	345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный 'Гелиос' ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5498	339
Светильник ЛСП 44-2x58-003, 509-6398.....	345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный 'Гелиос' ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5495	339
Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА, 509-6474	345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5481	339
Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65, 509-5776	344	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла, 509-5482.....	339
Светильник марка К-200/109, 509-0758.....	333	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5483	339
Светильник марка РВО-42, 509-0759.....	333	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла, 509-5484.....	339
Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S, 509-8532.....	347	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой, 509-1344.....	339
Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002, 509-4983.....	345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом, 509-1345	339
Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001, 509-4982.....	345		
Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием, 509-4941	346		
Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием, 509-4940.....	346		
Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный, 509-5128	338		
Светильник низковольтный GM L10-4-9-СМ-хх-L00-P-D (12В), 509-8519.....	347		
Светильник низковольтный GM L30-12-26-СМ-хх-L00-P-D (24В), 509-8520.....	347		
Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК, 509-1383.....	346		
Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК, 509-1384.....	346		
Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК, 509-1385	346		
Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК, 509-1386	346		
Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК, 509-1387	346		
Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК, 509-6756	346		
Светильник НПО 01-1x60 (таблетка), 509-1777.....	346		
Светильник НПО 22-2x60 (таблетка), 509-1683.....	346		
Светильник НПО 22x100 (таблетка), 509-1681	346		
Светильник НПО 22x100, 509-1392	346		
Светильник НПО 22x60 (таблетка), 509-1682	346		
Светильник НПП 03-100-002 'Селена-2', 509-6399... 346			
Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской, 509-1369.....	346		
Светильник НСП 03x60-001 шар, 509-1374	338		
Светильник НСП 03x60-027, 509-1375	338		
Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54), 509-1377	338		
Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75, 509-1388	346		

Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5448.....	342	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла, 509-5464.....	343
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, 509-5449.....	342	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5465.....	343
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом), 509-1799.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла, 509-5466.....	343
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла), 509-1800.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5471.....	343
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом), 509-5433.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5472.....	343
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла), 509-5432.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный 'Селена' РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата, 509-5453.....	343
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом), 509-1801.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный 'Селена' РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата, 509-5452.....	343
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната, 509-5454.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, 509-5455.....	343
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, 509-5456.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, со стеклом, 509-1802.....	344
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, 509-5457.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, 509-5456.....	344
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, 509-5458.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, 509-5461.....	344
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, 509-5459.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, 509-1804.....	344
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, 509-5460.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, 509-5462.....	344
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5463.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла, 509-1805.....	344
		Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом, 509-1806.....	344
		Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614, 509-4955.....	338
		Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614, 509-4956.....	338
		Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002, 509-4957.....	338
		Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003, 509-4958.....	338
		Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004, 509-4960.....	338

Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004, 509-4962	338	экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-101, 509-4991	344
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014, 509-4963	338	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2x65-111, 509-4992	344
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213, 509-4959	338	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА, 509-6475	336
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014, 509-4961	338	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21, 509-5202	337
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001, 509-5212	337	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21, 509-5203	337
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001, 509-5207	337	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21, 509-5205	337
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301, 509-5215	337	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2x40-21, 509-5206	337
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301, 509-5210	337	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2x40-21, 509-5204	337
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101, 509-5213	337	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001, 509-4984	344
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101, 509-5208	337	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002, 509-4985	344
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201, 509-5214	337	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003, 509-4986	344
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201, 509-5209	337	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-004, 509-4987	344
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-401, 509-5216	337	Светильник подвесной с отражателем 'кососвет', с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-005, 509-4988	344
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401, 509-5211	337	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2x40-003, 509-4999	345
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-001, 509-4990	344	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2x40-002, 509-4998	345
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001, 509-4989	344	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002, 509-4996	344
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003, 509-4993	344	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2x40-005, 509-4994	344
Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без		Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2x40-001, 509-4997	345
		Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001, 509-4995	344

Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150, 509-4964 338	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x20-003 (004), 509-5383 345
Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов 'Аква Слим' напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с кронштейнами, 509-7975348	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x40-003 (004), 509-5384 345
Светильник потолочный GM A30-25-29-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой, 509-8455 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x18-003 (004), 509-5385 345
Светильник потолочный GM A30-25-29-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой, 509-8456 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-003 (004), 509-5386 345
Светильник потолочный GM A40-16-31-СМ-40-V с декоративной накладкой, 509-8453 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой, 509-5387 345
Светильник потолочный GM A40-16-31-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой, 509-8454 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x20-002, 509-5377 345
Светильник потолочный GM A45-36-42-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой, 509-8457 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x40-002, 509-5378 345
Светильник потолочный GM A45-36-42-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой, 509-8458 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x20, 509-5388 345
Светильник потолочный GM A80-32-62-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой, 509-8459 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x40, 509-5389 345
Светильник потолочный GM M30-24-28-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой, 509-8460 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x20, 509-5390 345
Светильник потолочный GM M60-24-50-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой, 509-8461 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x40, 509-5391 345
Светильник потолочный НПО 21-2x40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла, 509-5547 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x20, 509-5392 345
Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла, 509-5546 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x40, 509-5393 345
Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36, 509-5394 345	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100, 509-4944 ... 346
Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЭПРА, 509-6476 345	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60, 509-4942 346
Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3, 509-4952 346	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2x60, 509-4945 346
Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М, 509-4953 346	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75, 509-4943 346
Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1x60, 509-4954 346	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003, 509-5548 341
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20, 509-5379 345	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001, 509-5549 341
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40, 509-5380 345	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003, 509-5550 341
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20, 509-5381 345	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003, 509-5551 341
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40, 509-5382 345	Светильник промышленный GM C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль), 509-8502 336
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x20-001, 509-5373 345	Светильник промышленный GM C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль), 509-8501 336
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x40-001, 509-5374 345	Светильник промышленный GM C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль), 509-8496 336
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x20-001, 509-5375 345	Светильник промышленный GM C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля), 509-8497 336
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x40-001, 509-5376 345	Светильник промышленный GM C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль), 509-8493 336
	Светильник промышленный GM C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля), 509-8494 336
	Светильник промышленный GM C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля), 509-8495 336

Светильник промышленный GM C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля), 509-8500.....	336	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, 509-5576.....	347
Светильник промышленный GM C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля), 509-8499.....	336	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 02-2x60-006, 509-4966.	333
Светильник промышленный GM C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля), 509-8498.....	336	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002, 509-4965	333
Светильник промышленный GM C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля), 509-8504.....	336	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 12-2x40-462, 509-4967.	333
Светильник промышленный GM C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля), 509-8503.....	336	Светильник торшерный 'Александровский сад' ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком, 509-5545.....	341
Светильник промышленный GM C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля), 509-8506.....	336	Светильник торшерный 'Александровский сад' РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла, 509-5479.....	344
Светильник промышленный GM C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля), 509-8505.....	336	Светильник торшерный 'Александровский сад' РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком, 509-5480.....	344
Светильник промышленный GM C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль), 509-8486.....	336	Светильник торшерный 'Бочонок' ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия, 509-5544.....	341
Светильник промышленный GM C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль), 509-8484.....	336	Светильник торшерный 'Бочонок' ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия, 509-5543.....	341
Светильник промышленный GM C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль), 509-8485.....	336	Светильник торшерный 'Бочонок' РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия, 509-5477.....	344
Светильник промышленный GM C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль), 509-8491.....	336	Светильник торшерный 'Огонек' ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия, 509-5537.....	341
Светильник промышленный GM C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля), 509-8492.....	336	Светильник торшерный 'Огонек' НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия, 509-5430.....	342
Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль), 509-8487.....	336	Светильник торшерный 'Огонек' РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия, 509-5473.....	344
Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля), 509-8488.....	336	Светильник торшерный 'Пушкинский' ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5541.....	341
Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль), 509-8489.....	336	Светильник торшерный 'Пушкинский' ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5542.....	341
Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля), 509-8490.....	336	Светильник торшерный 'Пушкинский' ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5540.....	341
Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание, 509-1381.....	346	Светильник торшерный 'Пушкинский' РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5475.....	344
Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), 509-1380.....	346	Светильник торшерный 'Пушкинский' РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5476.....	344
Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54), 509-1382.....	346	Светильник торшерный 'Шар' ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета, 509-5539.....	341
Светильник ригельный GM C100-42-84-CG-65-L246-S, 509-8529.....	347	Светильник торшерный 'Шар' ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета, 509-5538.....	341
Светильник ригельный GM C200-84-168-CG-65-L246-S, 509-8530.....	347		
Светильник ригельный GM C300-126-252-CG-65-L246-S, 509-8531.....	347		
Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный, 509-5218.....	344		
Светильник РПУ-02-125-001, 509-5622.....	344		
Светильник РСР 05-700-022, 509-4865.....	344		
Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания, 509-5578.....	347		
Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания, 509-5577.....	347		
Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, 509-5579.....	347		
Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком, 509-5580.....	347		

Светильник торшерный 'Шар' НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета, 509-5431	342	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54 с ЭПРА, 509-6750.....	334
Светильник торшерный 'Шар' РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета, 509-5474	344	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54, 509-6749	334
Светильник торшерный 'Шар' РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета, 509-5478.....	344	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x18, 509-5124.....	334
Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый, 509-1336.....	338	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x36, 509-5125.....	334
Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото, 509-1337	338	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 2x36, 509-5126.....	334
Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром, 509-1338	338	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА, 509-2435	336
Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке, 509-1339	338	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА, 509-2441...	336
Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке, 509-1340	339	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА, 509-2437	336
Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла, 509-1341	339	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА, 509-2443...	337
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50, 509-4946.....	339	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА, 509-2439	336
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный, 509-4947	339	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА, 509-2445...	337
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63, 509-4948.....	339	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА, 509-2447...	337
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный, 509-4949	339	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА, 509-2436	336
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80, 509-4950.....	339	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА, 509-2442...	336
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный, 509-4951	339	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА, 509-2438	336
Светильник уличный GM U100-42-TE-97-CG-65-L00-K, 509-8482	341	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА, 509-2444...	337
Светильник уличный GM U140-63-TE-145-CG-65-L00-K, 509-8483	342	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА, 509-2440	336
Светильник уличный GM U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K, 509-8480	341	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА, 509-2446...	337
Светильник уличный GM U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K, 509-8481	341	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА, 509-2448...	337
Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105, 509-5552.....	342	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА, 509-2457	337
Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107, 509-5553	342	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА, 509-2459...	337
Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный, 509-5129	338	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА, 509-2458	337
Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40, 509-3139	337	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА, 509-2460...	337
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54, 509-6747	333	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА, 509-2449	337
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54, с ЭПРА, 509-6748.....	333	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА, 509-2450	337
		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА, 509-2451	337
		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА, 509-2453 ...	337
		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА, 509-2452	337

Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭПРА, 509-2377	335	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА, 509-2393.....	335
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМПРА, 509-2373	335	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА, 509-2398.....	335
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭПРА, 509-2378	335	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА, 509-2394.....	335
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМПРА, 509-2374	335	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА, 509-2399.....	335
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПРА, 509-2379	335	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА, 509-2395.....	335
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМПРА, 509-2375	335	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА, 509-2400.....	335
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭПРА, 509-2380	335	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА, 509-2414	336
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПРА, 509-2345	334	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА, 509-2416 ...	336
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПРА, 509-2350.....	334	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА, 509-2413 .	336
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПРА, 509-2346	334	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА, 509-2415	336
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА, 509-2351.....	334	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА, 509-2418	336
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА, 509-2347	334	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА, 509-2420 ...	336
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА, 509-2352.....	334	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА, 509-2417..	336
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА, 509-2348	334	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА, 509-2419	336
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА, 509-2353.....	334	Светильники накладные компактные C360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q, 509-6765	347
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА, 509-2349	334	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115, 509-6758	333
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА, 509-2354.....	334	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118, 509-6759	333
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА, 509-2391	335	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126, 509-6760	333
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА, 509-2396	335	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218, 509-6761	333
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА, 509-2392	335	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126, 509-6762	333
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА, 509-2397	335	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226, 509-6763	333
		Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70, 509-6757	333
		Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2'0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2'0-03УХЛ4, 509-0764.....	346
		Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым	

основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт E27), 509-6755	333	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/S 1x36, IP20, 509-6752	334
Светильники НББ 01-60, 509-0760	333	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10, 509-6764	336
Светильники НББ 60-161Б антивандальные, 509-5644	333	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3, 509-0765	346
Светильники НББ 61-60, 509-0761	333	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки, 509-6480	347
Светильники НСП 41-200-001 (IP 52), 509-0762	338	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02, 509-0767	346
Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52), 509-0763	338	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54, 509-5574	347
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные, 509-2476	338	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54, 509-5575	347
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные, 509-2477	338	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4, 509-0768	347
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001, 509-2461	337	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов, 509-6766	348
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой, 509-2462	337	Свинец в чушках, 506-1398	113
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой, 509-2473	337	Свинец марки С0, 506-1203	113
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52), 509-2463	337	Свинец марки С1, 506-1204	113
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52), 509-2464	337	Свинец марки С2, 506-1205	113
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52), 509-2474	337	Свинец марки С3, 506-1206	113
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001, 509-2465	337	Свинец рольный, 506-1392	113
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54), 509-2466	337	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5, 509-7714	366
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54), 509-2467	337	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4, 509-6863	366
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54), 509-2468	337	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5, 509-7715	366
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54), 509-2468	337	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4, 509-7717	366
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные, 509-2475	338	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5, 509-7716	366
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные, 509-2472	338	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4, 509-7718	366
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой, 509-2469	337	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5, 509-7713	366
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой, 509-2470	338	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4, 509-6862	366
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой, 509-2471	338	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32, 507-0846	154
Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54, 509-6751	336	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32, 507-0847	154
Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD, 509-6767	336	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32, 507-0845 ..	154
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/R 1x36, IP20, 509-6753	334	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/2', 507-3581	154
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/4', 507-3580	154
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1', 507-3579	154
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1/2', 507-3577	154

оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500), 509-7740	367	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500), 509-6872 ...	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100), 509-7727	367	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600), 509-7759 ...	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90, 509-7728	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1, 509-7764	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90, 509-7729	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1, ЛС-Пр-100/200, ЛС-Пр-200/100), 509-7765	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90, 509-6658	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300, ЛС-Пр-300/100), 509-7766	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90, 509-6871	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2, ЛС-Пр-200/300, ЛС-Пр-300/200), 509-7767	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90, 509-7731	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400, ЛС-Пр-400/100), 509-7768	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90, 509-7732	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3, ЛС-Пр-300/400, ЛС-Пр-400/300), 509-7769	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90, 509-7733	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500, ЛС-Пр-500/400), 509-7770	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90, 509-7734	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1, 509-7771	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90, 509-7735	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2, 509-7772	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90, 509-7736	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3, 509-7773	367
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/200, 509-7760	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3, 509-7774	367
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/300, 509-7761	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4, 509-7775	367
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/400, 509-7762	367	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400, 509-6661	367
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/500, 509-7763	367	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500, 509-6873	367
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100), 509-7756	367	Секция угловая лотка НЛ-У45, 509-2991	366
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200), 509-7757	367	Секция угловая лотка НЛ-У95, 509-2992	366
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300), 509-7758	367	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц, 509-2993	366
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400), 509-6660	367	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц, 509-2994	366
		Сервер HP ProLiant DL180, 509-8269	257
		Сервер HP ProLiant DL360, 509-8260	257
		Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением, 509-8258 ..	257
		Серебро техническое Ср 99,9, 506-1409	113

Серьга разогнутая (КС-095), 509-0236.....	236	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с	
Серьга СР-12-16, 509-2950.....	236	основанием 150 мм, 509-8358.....	368
Серьга СР-16-20, 509-2951.....	236	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с	
Серьга СР-21-20, 509-6122.....	236	основанием 200 мм, 509-8359.....	368
Серьга СР-4,5 075, 509-0237.....	236	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с	
Серьга СР-7-16, 509-2949.....	236	основанием 300 мм, 509-8360.....	368
Серьга СРС-7-16, 509-1719.....	236	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с	
Серьга, 509-0166.....	236	основанием 400 мм, 509-8361.....	368
Сжим соединительный (при ответвлении стальных		Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с	
проводов), 509-0168.....	230	основанием 50 мм, 509-8356.....	368
Сжим соединительный, стальной, 509-3915.....	230	Скоба для крепления коробов к строительным	
Сжимы ответвительные У-731, 509-1263.....	230	конструкциям сейсмостойкая СК-130, 509-7779..	368
Сжимы ответвительные У-733, 509-1264.....	230	Скоба для крепления коробов к строительным	
Сжимы ответвительные У-734, 509-1265.....	230	конструкциям сейсмостойкая СК-150, 509-6701..	368
Сжимы ответвительные У-739, 509-1266.....	230	Скоба для крепления стоек К1157У3, 509-6567.....	368
Сжимы ответвительные У-859, 509-1267.....	230	Скоба для проводов 061, 509-0453.....	261
Сжимы ответвительные У-871, 509-1268.....	230	Скоба К 729, 509-1706.....	262
Сжимы ответвительные У-872, 509-1269.....	230	Скоба К 730, 509-1707.....	262
Сжимы ответвительные, 509-0033.....	230	Скоба К 731, 509-1708.....	262
Сжимы соединительные, 509-0167.....	230	Скоба К 732, 509-1709.....	262
Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41),		Скоба К-142, 509-0109.....	262
толщиной 0,17 мм, 509-2629.....	372	Скоба К-144, 509-1712.....	262
Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515),		Скоба К-145, 509-1713.....	262
толщиной 0,17-0,37 мм, 509-2628.....	372	Скоба К-146П, 509-1703.....	262
Синтофлекс 61, 509-1412.....	372	Скоба К-147П, 509-1704.....	262
Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм, 509-5719.....	372	Скоба К-148П, 509-1705.....	262
Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм, 509-5720.....	372	Скоба концевая диаметром 25 мм, 509-1722.....	262
Сирена сигнальная внешняя, марка 'СС-1', 509-4495248		Скоба концевая диаметром 40 мм, 509-1721.....	262
Сирена сигнальная внутренняя, марка 'Колибри', 509-		Скоба концевая диаметром 46 мм, 509-1720.....	262
4496.....	248	Скоба крепежная для рукавов металлических	
Сирена сигнальная, марка 'АС-10', 509-4490.....	248	диаметром 10 мм, 509-1672.....	262
Сирена сигнальная, марка 'АС-22', 509-4491.....	248	Скоба крепежная для рукавов металлических	
Сирена сигнальная, марка 'АС-24', 509-4492.....	248	диаметром 12 мм, 509-1673.....	262
Сирена сигнальная, марка 'Иволга', 509-4493.....	248	Скоба крепежная для рукавов металлических	
Сирена сигнальная, марка 'Иволга-2', 509-4494.....	248	диаметром 14 мм, 509-1674.....	262
Система акустическая 'АС-Р2' (для 'Рокот-Р2'), 509-		Скоба крепежная для рукавов металлических	
7380.....	247	диаметром 16 мм, 509-1675.....	262
Система ИК подсветки (ИК прожектор), 509-6508..	333	Скоба крепежная для рукавов металлических	
Система подвесная модульная RING 118, цвет белый,		диаметром 20 мм, 509-1676.....	262
509-6768.....	348	Скоба крепежная для рукавов металлических	
Система речевого оповещения пожарная, марка		диаметром 22 мм, 509-1677.....	262
'Рокот', 509-7373.....	247	Скоба крепежная для рукавов металлических	
Скоба (КС-161), 509-0238.....	261	диаметром 26 мм, 509-1678.....	262
Скоба Г-образная для оперативных ответвительных		Скоба крепежная для рукавов металлических	
зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923, 509-3907..	263	диаметром 32 мм, 509-1679.....	262
Скоба длинная СКД-10-1, 509-5731.....	262	Скоба крепежная для рукавов металлических	
Скоба длинная СКД-12-1, 509-6123.....	262	диаметром 38 мм, 509-1680.....	262
Скоба длинная СКД-16-1, 509-6124.....	262	Скоба крепежная для рукавов металлических	
Скоба длинная СКД-21-1, 509-6125.....	262	диаметром 8 мм, 509-1671.....	262
Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с		Скоба крепления троса (КС-162), 509-0239.....	262
основанием 100 мм, 509-8351.....	368	Скоба накладная К-145У2, 509-0108.....	262
Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с		Скоба накладная, 509-0107.....	262
основанием 150 мм, 509-8352.....	368	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая	
Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с		оцинкованная СП-150П, 509-7776.....	368
основанием 200 мм, 509-8353.....	368	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая	
Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с		оцинкованная СП-250П, 509-7778.....	368
основанием 300 мм, 509-8354.....	368	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-	
Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с		150, 509-6702.....	368
основанием 400 мм, 509-8355.....	368	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-	
Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с		250, 509-7777.....	368
основанием 50 мм, 509-8350.....	368	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-	
Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с		250Пд, 509-6703.....	368
основанием 100 мм, 509-8357.....	368	Скоба переходная СП 50/100 мм, 509-6457.....	368

Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO), 509-3908	263	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15, 509-3691.....	262
Скоба СК-12-1А, 509-2853	262	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17, 509-3692.....	262
Скоба СК-16-1, 509-2855.....	262	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20, 509-3693.....	263
Скоба СК-16-1А, 509-2854.....	262	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22, 509-3694.....	263
Скоба СК-21-1А, 509-2856.....	262	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26, 509-3695.....	263
Скоба СК-7-1А, 509-1768.....	262	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32, 509-3696.....	263
Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.), 509-6460.....	368	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40, 509-3697.....	263
Скоба такелажная прижимная ПТС 50x95 мм, 509-3909	263	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50, 509-3698.....	263
Скоба трехлапчатая СКТ-12-1, 509-1770.....	262	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9, 509-3688	262
Скоба трехлапчатая СКТ-16-1, 509-5730.....	262	Скобы двухлапковые, 509-0104.....	262
Скоба трехлапчатая СКТ-21-1, 509-6126.....	262	Скобы и накладки для крепления кабеля, 509-0103.	262
Скоба трехлапчатая СКТ-7-1, 509-1769.....	262	Скобы металлические для крепления проводов, 509-0117	262
Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098, 509-7957	368	Скобы металлические для монтажа, 509-1936.....	262
Скоба У1078, 509-1519.....	261	Скобы металлические СМ 73/12, 509-1785	262
Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.), 509-6837.....	263	Скобы металлические, 509-1784	262
Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.), 509-6838	263	Скобы монтажные СО-6-У3, 509-0119	263
Скобы 25 мм, 509-5775.....	262	Скобы СБ-10, 509-0115	262
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11, 509-3699	263	Скобы СД, 509-0113	262
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13, 509-3700.....	263	Скобы скрепляющие и для подвеса, 509-1792.....	263
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15, 509-3701	263	Скобы СО-10, 509-0110.....	262
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17, 509-3702.....	263	Скобы СО-14, 509-0106.....	262
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20, 509-3703.....	263	Скобы СО-22, 509-0111.....	262
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22, 509-3704.....	263	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32, 509-0879	263
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26, 509-3705.....	263	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50, 509-0880	263
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32, 509-3706.....	263	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63, 509-0881	263
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40, 509-3707.....	263	Скобы ходовые, 509-3905	263
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50, 509-3708.....	263	Скобы ходовые, 509-3906	263
Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11, 509-3689.....	262	Скобы, 509-0102	262
Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13, 509-3690.....	262	Скотчлок 4460-D, 509-5657	260
		Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100, 509-3497	367
		Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200, 509-3498	368
		Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300, 509-3499	368
		Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400, 509-3500	368
		Соединение на стык для короба 16x16 мм, 509-3601352	
		Соединение на стык для короба 25x16 мм, 509-3602352	
		Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2' для металлополимерных труб, 507-4334	144
		Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4' для металлополимерных труб, 507-4335	144

Соединение прямое с наружной резьбой 32x1' для металлополимерных труб, 507-4336	144	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с, 507-3511.....	204
Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб, 507-4035	144	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с, 507-3512.....	204
Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб, 507-4036	144	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с, 507-3513.....	204
Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб, 507-4037	144	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с, 507-3514.....	204
Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб, 507-4038	144	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р, 507-3519	204
Соединение труба-труба редуцированное 20-16 мм для металлополимерных труб, 507-4331	144	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р, 507-3520	204
Соединение труба-труба редуцированное 25-20 мм для металлополимерных труб, 507-4332	144	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р, 507-3521	204
Соединение труба-труба редуцированное 32-25 мм для металлополимерных труб, 507-4333	144	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р, 507-3522	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2', 507-4807... 146	146	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р, 507-3523	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4', 507-4806.... 146	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф, 507-3524.....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1', 507-4805	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф, 507-3525.....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2', 507-4803..... 146	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф, 507-3526.....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4', 507-4804..... 146	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф, 507-3527.....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1', 507-4810..... 146	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф, 507-3528.....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2', 507-4808..... 146	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф, 507-3529.....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4', 507-4809..... 146	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф, 507-3530.....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1', 507-4813..... 146	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф, 507-3531.....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2', 507-4811..... 146	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф, 507-3532.....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4', 507-4812..... 146	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф, 507-3533.....	205
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с, 507-3515	204	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф, 507-3534.....	205
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с, 507-3516.....	204	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм, 507-2836.....	204
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с, 507-3517	204	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм, 507-2834.....	204
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с, 507-3518.....	204	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм, 507-2835.....	204
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с, 507-3508.....	204	Соединители овальные марки СОАС-120-3, 502-0791	76
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с, 507-3509.....	204	Соединители овальные марки СОАС-150-3, 502-0792	76
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с, 507-3510.....	204	Соединители овальные марки СОАС-185-3, 502-0793	76
		Соединители овальные марки СОАС-50-3, 502-0788	76
		Соединители овальные марки СОАС-70-3, 502-0789	76
		Соединители овальные марки СОАС-95-3, 502-0790	76
		Соединители перегородок, 509-0169.....	260
		Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, 509-0455.....	260
		Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2, 509-0456.....	260

Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45, 509-2650	260	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1'x32 (4,4) мм, 507-4594	145
Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М), 509-7396	260	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x16 (2,2) мм, 507-4588	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2'x16 (2,0) мм, 507-4508.....	144	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x20 (2,8) мм, 507-4590	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2'x20 (2,0) мм, 507-4510.....	144	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x25 (3,5) мм, 507-4591	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1'x25 (2,3) мм, 507-4513	144	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x32 (4,4) мм, 507-4593	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1'x32 (3,0) мм, 507-4515	144	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/2'x50 (6,9) мм, 507-4604	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x16 (2,0) мм, 507-4509.....	144	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/4'x40 (5,5) мм, 507-4603	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x20 (2,0) мм, 507-4511.....	144	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2'x16 (2,2) мм, 507-4595	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x25 (2,3) мм, 507-4512.....	144	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2'x20 (2,8) мм, 507-4597	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x32 (3,0) мм, 507-4514.....	144	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1'x25 (3,5) мм, 507-4600	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2'x16 (2,0) мм, 507-4516.....	145	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1'x32 (4,4) мм, 507-4602	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2'x20 (2,0) мм, 507-4518.....	145	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 2'x63 (8,6) мм, 507-4605	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1'x25 (2,3) мм, 507-4521	145	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x16 (2,2) мм, 507-4596	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1'x32 (3,0) мм, 507-4523	145	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x20 (2,8) мм, 507-4598	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x16 (2,0) мм, 507-4517.....	145	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x25 (3,5) мм, 507-4599	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x20 (2,0) мм, 507-4519.....	145	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x32 (4,4) мм, 507-4601	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x25 (2,3) мм, 507-4520.....	145	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100, 509-3489	368
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x32 (3,0) мм, 507-4522.....	145	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200, 509-3490	368
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2'x16 (2,2) мм, 507-4587.....	145	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300, 509-3491	368
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2'x20 (2,8) мм, 507-4589.....	145	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400, 509-3492	368
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1'x25 (3,5) мм, 507-4592.....	145	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1, 509-2942.....	368
		Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1, 509-0454	260
		Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 15x16 мм, 507-4698.....	145

Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 15x20 мм, 507-4699.....	145	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм, 507-4691.....	145
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 18x20 мм, 507-4700.....	145	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм, 507-4692.....	145
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 22x25 мм, 507-4701.....	145	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм, 507-4673.....	145
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 28x32 мм, 507-4702.....	145	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм, 507-4674.....	145
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм, 507-4680.....	145	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 мм, 507-4678.....	145
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм, 507-4681.....	145	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 мм, 507-4679.....	145
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм, 507-4686.....	145	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм, 507-4675.....	145
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм, 507-4687.....	145	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм, 507-4676.....	145
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм, 507-4682.....	145	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм, 507-4677.....	145
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм, 507-4683.....	145	Соединитель переходной НЛ-СПц, 509-2995.....	368
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм, 507-4684.....	145	Соединитель СМЖ-10, 502-0583.....	76
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм, 507-4685.....	145	Соединитель стальной 226 промежуточный, 509-8424.....	260
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм, 507-4695.....	145	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа, 509-8423.....	260
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм, 507-4696.....	145	Соединитель стальной 250 крестовой 'проволока-полоса', 509-8425.....	260
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером М22х16 (2,2) мм, 507-4697.....	145	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ, ЛС-СШВ), 509-6634.....	368
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм, 507-4688.....	145	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ, ЛС-С, ЛС-СТ), 509-6633.....	368
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм, 507-4689.....	145	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ, 509-6704.....	368
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x25 мм, 507-4693.....	145	Соединитель шарнирный НЛ-СПц, 509-2996.....	368
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x32 мм, 507-4694.....	145	Соединительная арматура трубопроводов	
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм, 507-4690.....	145	тройник прямой диаметром 110 мм, 507-0881.....	155
		тройник прямой диаметром 140 мм, 507-0882.....	155
		тройник прямой диаметром 20 мм, 507-0873.....	155
		тройник прямой диаметром 25 мм, 507-0874.....	155
		тройник прямой диаметром 32 мм, 507-0875.....	155
		тройник прямой диаметром 40 мм, 507-0876.....	155
		тройник прямой диаметром 50 мм, 507-0877.....	155
		тройник прямой диаметром 63 мм, 507-0878.....	155
		тройник прямой диаметром 75 мм, 507-0879.....	155
		тройник прямой диаметром 90 мм, 507-0880.....	155
		угольник прямой диаметром 20 мм, 507-0914.....	161
		угольник прямой диаметром 25 мм, 507-0916.....	161
		угольник прямой диаметром 32 мм, 507-0917.....	161
		угольник прямой диаметром 40 мм, 507-0918.....	161
		угольник прямой диаметром 50 мм, 507-0919.....	161
		угольник прямой диаметром 63 мм, 507-0920.....	161
		Соединительная арматура трубопроводов, муфта	
		диаметром 20 мм, 507-2617.....	199

Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм, 507-2618.....	199	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660, 504-0305	92
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм, 507-2619.....	199	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800, 504-0306	92
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм, 507-2620.....	199	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2, 509-6819	253
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм, 507-2621.....	199	Станция катодная сетевая, 504-0300.....	92
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм, 507-2622.....	199	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W, 509-8279	257
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110x90 мм, 507-0776.....	146	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview, 509-8257	257
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140x110 мм, 507-0777	146	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением, 509-8277	257
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм, 507-0768.....	146	Станция часовая 'ПИК-М-3000' (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами, 509-8287	257
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм, 507-0769.....	146	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90), 509-5754	349
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм, 507-0770.....	146	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90), 509-5755	349
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x32 мм, 507-0771	146	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С, 509-0771	349
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм, 507-0772.....	146	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С, 509-4939.....	349
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x50 мм, 507-0773.....	146	Стеарин, 509-1224.....	377
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75x63 мм, 507-0774.....	146	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм, 509-8426.....	372
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм, 507-0775.....	146	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0864.....	372
Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70, 502-2015	77	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0865.....	372
Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ, 502-2014	77	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0866.....	372
Состав органосиликатный, 509-0899.....	373	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах, 509-0867	372
Специальная седелка 'POLYPICAGE' или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 507-0870.....	155	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0875.....	372
Специальная седелка 'POLYPICAGE' или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 507-0871.....	155	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0876.....	372
Специальная седелка 'POLYPICAGE' или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм, 507-0872.....	155	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0877.....	372
Сплав Вуда, 506-1394	115	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0878.....	372
Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10, 506-1406	116	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0882.....	372
Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9, 506-1410.....	116	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0883.....	372
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5, 506-1353	116	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0869	372
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5, 506-1354	116		
Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2, 503-0721	85		
Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3, 503-0652	85		
Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256, 503-0692	85		
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300, 504-0303.....	92		
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500, 504-0304.....	92		

Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛ3, 509-7916... 326	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм, 509-8417..... 260
Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А1, 509-7918..... 326	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные, 509-1003..... 263
Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д34-Н-14АС УХЛ 3.1, ПНДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3, 509-7917..... 326	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные, 509-1007..... 263
Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И2-В5, ПДД-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛ3, 509-7906..... 325	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные, 509-1002..... 263
Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И1-В5, ПДД-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3, 509-7905..... 325	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные, 509-1006..... 263
Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А2, 509-7923..... 326	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные, 509-1001..... 263
Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-И2, 509-7922..... 326	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные, 509-1005..... 263
Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм, 509-8418..... 260	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные, 509-1004..... 263
Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм, 509-8431..... 260	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные, 509-1008..... 263
Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм, 509-1245..... 260	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм, 509-0897..... 373
	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм, 509-0898..... 373
	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм, 509-0896.. 373
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-120-2,5, 509-7848..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-180-2,5, 509-7849..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-200-2,5, 509-7850..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-240-4, 509-7851..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-260-4, 509-7852..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-280-4, 509-7853..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-300-4, 509-7854..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-320-4, 509-7855..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-360-4, 509-7856..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-380-4, 509-7857..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-400-4, 509-7858..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-90-2,5, 509-7847..... 370
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300, 509-7830..... 369
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5, 509-6679..... 369
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5, 509-7831..... 369
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5, 509-7832..... 369
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4, 509-7833..... 369
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4, 509-6865..... 370
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4, 509-7834..... 370

Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-300-4, 509-7835.....	370	Стойка кабельная оцинкованная СТ-40-2,5, 509-7788	369
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4, 509-7836.....	370	Стойка кабельная оцинкованная СТ-50-2,5, 509-7789	369
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-360-4, 509-7837.....	370	Стойка кабельная оцинкованная СТ-60-2,5, 509-7790	369
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-380-4, 509-7838.....	370	Стойка кабельная оцинкованная СТ-80-2,5, 509-7791	369
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-400-4, 509-7839.....	370	Стойка кабельная оцинкованная СТ-90-2,5, 509-7792	369
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-120-2,5, 509-7840	370	Стойка кабельная С-1200, 509-2917.....	368
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-180-2,5, 509-7841	370	Стойка кабельная С-400, 509-2914.....	368
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-200-2,5, 509-7842	370	Стойка кабельная С-600, 509-2915.....	368
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-240-4, 509-6680	370	Стойка кабельная С-800, 509-2916.....	368
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-260-4, 509-7843	370	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная С2-1000, 509-7802.....	369
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-280-4, 509-6681	370	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная С2-800, 509-6730.....	369
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-300-4, 509-6682	370	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200), 509-7803	369
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-320-4, 509-7844	370	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800), 509-7804.....	369
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-360-4, 509-6683	370	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000), 509-7805.....	369
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-380-4, 509-7845	370	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300), 509-7798	369
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-400-4, 509-7846	370	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400), 509-7799	369
Стойка кабельная К-1150, 509-3611	368	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500), 509-7800	369
Стойка кабельная К-1151, 509-3612	368	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600), 509-6867	369
Стойка кабельная К-1152, 509-3613	368	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800), 509-7801	369
Стойка кабельная К-1153, 509-3614	368	Стойка кабельная СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6734	369
Стойка кабельная К-1154, 509-3615	368	Стойка кабельная СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6735	369
Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц, 509-3616	368	Стойка кабельная СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6736	369
Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц, 509-3617	368	Стойка кабельная СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6737	369
Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц, 509-3618	368	Стойка кабельная СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6738	369
Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц, 509-3619	369	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200, 509-7809	369
Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц, 509-3620	369	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400, 509-7810	369
Стойка кабельная оцинкованная С-1000, 509-6625	368	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600, 509-7811	369
Стойка кабельная оцинкованная С1-1000, 509-7793	369	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800, 509-7812	369
Стойка кабельная оцинкованная С-1200, 509-7784	368	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000, 509-7813	369
Стойка кабельная оцинкованная С1-2000, 509-7794	369	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200, 509-7814	369
Стойка кабельная оцинкованная С-1800, 509-7785	368	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500, 509-7815	369
Стойка кабельная оцинкованная С-2000, 509-7786	368	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000, 509-7816	369
Стойка кабельная оцинкованная С-300, 509-7780	368	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400, 509-7806	369
Стойка кабельная оцинкованная С-400, 509-7781	368		
Стойка кабельная оцинкованная С-500, 509-7782	368		
Стойка кабельная оцинкованная С-600, 509-7783	368		
Стойка кабельная оцинкованная С-700, 509-6623	368		
Стойка кабельная оцинкованная С-800, 509-6589	368		
Стойка кабельная оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200), 509-7795	369		
Стойка кабельная оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800), 509-7796	369		
Стойка кабельная оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000), 509-7797	369		
Стойка кабельная оцинкованная СТ-30-2,5, 509-7787	369		

Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600, 509-7807	369	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ, 509-6896	261
Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800, 509-7808	369	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ, 509-6898.....	261
Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200, 509-7828	369	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5, 509-6897	261
Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400, 509-7825	369	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ, 509-6899.....	261
Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600, 509-7826	369	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ, 509-6900.....	261
Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800, 509-7827	369	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ, 509-6901.....	261
Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000, 509-7829	369	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм, 509-1010....	264
Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-1200, 509-7817	369	Струна длиной 300 мм, 509-1009.....	264
Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-1400, 509-7818.....	369	Струна жесткая окрашенная, 509-1012	264
Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-1600, 509-7819.....	369	Струна жесткая оцинкованная, 509-1013	264
Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-1800, 509-7820.....	369	Струна косая, 509-1011	264
Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-2000, 509-7821.....	369	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм, 509-2900...	260
Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-2400, 509-7822.....	369	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт, 509-6580.....	260
Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-2500, 509-7823.....	369	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм, 509-2651.....	260
Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-3000, 509-7824.....	369	Суппорт Mosaic, 509-6467	258
Стойка коробчатого сечения СК-1000, 509-6628.....	369	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный), 509-8173.....	301
Стойка коробчатого сечения СК-3000, 509-6629.....	369	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный), 509-8178	301
Стойка открытая универсальная 19' REC-27UB-GY высотой 1300 мм, 509-8377.....	257	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А, 509-8211	301
Стойка открытая универсальная 19' REC-37UB-GY высотой 1750 мм, 509-8378.....	257	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный), 509-8179.....	301
Стойка открытая универсальная 19' REC-45UB-GY высотой 2200 мм, 509-8379.....	257	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А, 509-8212	301
Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм, 509-8272.....	257	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный), 509-8180.....	301
Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0120	263	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный), 509-8181.....	301
Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0121	263	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный), 509-8182	301
Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117), 509-0123	263	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный), 509-8183.....	301
Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0124	264	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный), 509-8184.....	301
Столбик замерный железобетонный СЗК, 509-0144	260	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный), 509-8186	301
Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг, 509-0189	260	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный), 509-8185.....	301
Стопор концевой CLIPFIX 35-5, 509-5693	258	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А, 509-8213	301
Стопор концевой WEW 35/2, 509-5692.....	258		
Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ, 509-6894	260		
Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ, 509-6895	260		

Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А, 509-8214	302	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО, 509-8002	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный), 509-8191	301	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499М 10-40А, 509-8003.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный), 509-8192	301	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А, 509-8004.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный), 509-8194.....	301	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А, 509-8207.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный), 509-8193	301	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный, 509-8005.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный), 509-8195.....	302	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А, 509-8208.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный), 509-8196.....	302	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А, 509-8209	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8199.....	302	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А, 509-8210	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8203.....	302	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380, 509-8248.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8174	302	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А, 509-8216.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный), 509-8200.....	302	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 А, 509-8217	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный), 509-8197	302	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 А, 509-8218	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный), 509-8201	302	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А, 509-8220.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный), 509-8198	302	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А, 509-8221.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8204.....	302	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 А, 509-8222.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8202.....	302	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А, 509-8223.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный), 509-8187	301	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А, 509-8224.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный), 509-8188	301	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А, 509-8225.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный), 509-8189	301	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А, 509-8215.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный), 509-8190	301	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А, 509-8219.....	301
Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А, 509-8172.....	301	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А, 509-8226.....	301
		Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А, 509-8227	301
		Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А, 509-8228.....	301
		Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А, 509-8229	301
		Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А, 509-8230	301
		Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А, 509-8231.....	301
		Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А, 509-8234.....	301
		Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А, 509-8232.....	301
		Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А, 509-8233	301
		Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01, 509-8266	257
		Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101, 509-8297.....	257

Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID, 509-8289.....	257	Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-JP-prg, 509-5677.....	329
Считыватель проксимити карты врезной 'C2000-Proxy', 509-7288.....	257	Терморегуляторы для теплых полов 'Теплолюкс', марка Eco I-Warm 720, 509-4885.....	328
Считыватель проксимити карты накладной 'C2000-Proxy H', 509-7289.....	257	Терморегуляторы для теплых полов 'Теплолюкс', марка I-Warm 730, 509-4886.....	328
Сшивки сыромятные, 509-0105.....	261	Терморегуляторы для теплых полов 'Теплолюкс', марка Roomstat 110, 509-4883.....	328
Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32, 509-6794.....	251	Терморегуляторы для теплых полов 'Теплолюкс', марка Visio I-Warm 710, 509-4884.....	328
Тавот, 509-1226.....	377	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FIT 3F-White (3500 Вт), 509-5670.....	328
Таймер освещения ТО47 16А, 509-6568.....	275	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12, 509-1328.....	328
Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП, 509-6769.....	254	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22, 509-1326.....	328
Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0884.....	372	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт), 509-5668.....	328
Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0885.....	373	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32, 509-1325.....	328
Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0886.....	373	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35, 509-1329.....	328
Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0887.....	373	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт), 509-5669.....	328
Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0888.....	373	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3, 509-1327.....	328
Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0889.....	373	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR-E 6202, 509-1324.....	328
Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0890.....	373	Термостат комнатный 230V, 509-6836.....	329
Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0891.....	373	Тетрафторметан, 509-1404.....	377
Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0892.....	373	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73), 509-2580.....	377
Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм, 509-0893.....	373	Тиристоры Т153-630, 509-8309.....	305
Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм, 509-0894.....	373	Тиристоры ТЗ-320, 509-8310.....	305
Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм, 509-0895.....	373	Тиристоры ТЛ-250, 509-8311.....	305
Телефон Avaya марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий, 509-7999.....	248	Тиристоры ТЛ4-250, 509-8312.....	305
Телефон Avaya марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий, 509-8000.....	248	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм, 509-0959.....	374
Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P, 509-6507.....	350	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм, 509-0960.....	374
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-100, 509-5675.....	328	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм, 509-0961.....	374
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-10E, 509-5680.....	329	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм, 509-0962.....	374
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-150, 509-5671.....	328	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм, 509-0963.....	374
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-155, 509-5672.....	328	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм, 509-0964.....	374
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-160, 509-5673.....	328	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная, 509-1067.....	261
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-170, 509-5678.....	329	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная, 509-1068.....	261
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-200, 509-5676.....	329	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе, 509-1951.....	325
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-20E, 509-5681.....	329	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт, 509-8302.....	305
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-70, 509-5674.....	328	Трансформатор тока ОСМ 0,25, 509-8169.....	305
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-90, 509-5679.....	329	Трансформатор тока ОСМ 0,4, 509-8170.....	305
		Трансформатор тока ОСМ 0,63, 509-8171.....	305
		Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1, 509-8175.....	305
		Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1, 509-8176.....	305

Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1, 509-8177	305	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм, 507-4540	159
Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S, 509-8249	305	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм, 507-4541	159
Трансформатор тока Т-0,66, 509-8168	305	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм, 507-4606	159
Трап полипропиленовый диаметром 100 мм, 507-4367	140	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм, 507-4608	159
Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73), 509-2589.....	377	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм, 507-4611	159
Триэтаноламин (нитрилтриэтанол) чистый, 509-2641	377	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм, 507-4613	159
Тройник для канала 'BAKS' TKN175H28, 509-5570	370	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм, 507-4607	159
Тройник для канала 'BAKS' TKN340H38, 509-5571	370	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм, 507-4609	159
Тройник для короба 110x60 мм, 509-3588	352	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм, 507-4610	159
Тройник для короба 60x40 мм, 509-3584	352	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм, 507-4612	159
Тройник для короба 60x60 мм, 509-3585	352	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм, 507-4614	159
Тройник для короба 90x40 мм, 509-3586	352	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм, 507-4616	159
Тройник для короба 90x60 мм, 509-3587	352	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм, 507-4620	159
Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм, 507-4469.....	158	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм, 507-4615	159
Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм, 507-4468.....	158	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм, 507-4617	159
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм, 507-4528.....	159	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм, 507-4618	159
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм, 507-4530.....	159	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм, 507-4619	159
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм, 507-4533.....	159	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм, 507-0898.....	155
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм, 507-4535.....	159	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм, 507-0899.....	155
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм, 507-4529.....	159	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм, 507-0900.....	155
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм, 507-4531.....	159	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм, 507-0893.....	155
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм, 507-4532.....	159		
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм, 507-4534.....	159		
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм, 507-4536.....	159		
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм, 507-4538.....	159		
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм, 507-4542	159		
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм, 507-4537.....	159		
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм, 507-4539.....	159		

Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм, 507-0894.....	155	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм, 507-3380.....	158
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм, 507-0895.....	155	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм, 507-3381.....	158
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм, 507-0896.....	155	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм, 507-3382.....	158
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм, 507-0897.....	155	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм, 507-3383.....	158
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм, 507-4718.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм, 507-3377.....	158
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм, 507-4719.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм, 507-3384.....	158
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм, 507-4720.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм, 507-3385.....	158
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм, 507-4721.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм, 507-3386.....	158
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм, 507-4714.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм, 507-3387.....	158
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм, 507-4715.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм, 507-3388.....	158
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм, 507-4716.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм, 507-3389.....	158
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм, 507-4717.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм, 507-3390.....	158
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2'x16 (2,2) мм, 507-4707.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм, 507-3378.....	158
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2'x20 (2,8) мм, 507-4708.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм, 507-3391.....	158
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1'x25 (3,5) мм, 507-4711.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм, 507-3392.....	158
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1'x32 (4,4) мм, 507-4713.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм, 507-3393.....	158
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x20 (2,8) мм, 507-4709.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм, 507-3394.....	158
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x25 (3,5) мм, 507-4710.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм, 507-3395.....	158
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x32 (4,4) мм, 507-4712.....	160	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм, 507-2920.....	157
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм, 507-3375.....	158	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108x200/ 76x160 мм, длиной 1000 мм, 507-2921.....	157
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм, 507-3379.....	158	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм, 507-2922.....	157
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм, 507-3376.....	158	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219x315/ 108x200 мм, длиной 1500 мм, 507-2926.....	157
		Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219x315/ 159x250 мм, длиной 1500 мм, 507-2927.....	157
		Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219x315/ 57x140 мм, длиной 1000 мм, 507-2923.....	157
		Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке	

Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм, 507-3288.....	157	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2', 507-3397.....	158
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм, 507-3289.....	157	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4', 507-3398.....	158
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм, 507-3290.....	157	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1', 507-3400.....	158
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм, 507-3291.....	157	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4', 507-3399.....	158
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм, 507-3292.....	157	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1', 507-3401.....	158
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм, 507-3293.....	157	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2', 507-3402.....	158
Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм, 507-4359.....	155	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2', 507-3403.....	158
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0887.....	155	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4', 507-3404.....	158
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0889.....	155	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1', 507-3406.....	158
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0888.....	155	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4', 507-3405.....	158
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0891.....	155	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1', 507-3407.....	158
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0892.....	155	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0901.....	155
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0890.....	155	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0902.....	155
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0884.....	155	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0903.....	155
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0885.....	155	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм, 507-3991.....	156
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0883.....	155	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм, 507-3992.....	156
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм, 507-4165.....	159	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм, 507-3993.....	156
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм, 507-4166.....	159	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм, 507-3994.....	156
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм, 507-4167.....	159	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм, 507-3995.....	156
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм, 507-4168.....	159	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм, 507-3996.....	156
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2', 507-3408.....	159	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм, 507-3997.....	156
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2', 507-3409.....	159	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм, 507-3998.....	156
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2', 507-3396.....	158		

Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм, 507-3973	155	наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм, 507-2208.....	189
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2', 507-4818.....	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм, 507-2209.....	189
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4', 507-4817.....	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм, 507-2213.....	189
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1', 507-4816.....	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм, 507-2214.....	189
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2', 507-4814	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм, 507-2215.....	189
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2', 507-4819.....	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм, 507-2216.....	189
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4', 507-4815	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм, 507-2217.....	189
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1', 507-4822	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм, 507-2218.....	189
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2', 507-4820	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм, 507-2222.....	189
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4', 507-4821	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм, 507-2223.....	189
Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1'x1/2'x1', 507-4824	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм, 507-2224.....	189
Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1'x3/4'x1', 507-4825	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм, 507-2219.....	189
Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x1/2'x3/4', 507-4823	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм, 507-2220.....	189
Тройники переходные диаметром условного прохода 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм, 507-0911	156	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм, 507-2221.....	189
Тройники переходные диаметром условного прохода 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм, 507-0912	156	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм, 507-2230.....	189
Тройники переходные диаметром условного прохода 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм, 507-0913	156	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм, 507-2228.....	189
Тройники переходные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм, 507-0909	156		
Тройники переходные диаметром условного прохода 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм, 507-0910	156		
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм, 507-2210	189		
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм, 507-2211	189		
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм, 507-2212	189		
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм, 507-2207	189		
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм,			

Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм, 507-2272.....	191	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм, 507-4447.....	191
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм, 507-2273.....	191	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм, 507-4446.....	191
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм, 507-2274.....	191	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм, 507-4442.....	191
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм, 507-2275.....	191	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм, 507-4441.....	191
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм, 507-2276.....	191	Тройники сварные переходные с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50х25 мм, 507-4440.....	191
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм, 507-2251.....	190	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-4438.....	191
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм, 507-2252.....	190	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-4439.....	191
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм, 507-2253.....	190	Тройники сварные равнопроходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-4437.....	191
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм, 507-2254.....	190	Тройники сварные равнопроходные точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм, 507-4436.....	191
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм, 507-2255.....	190	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм, 507-4432.....	190
Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм, 507-4443.....	191	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х4,0 мм, 507-4433.....	190
Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм, 507-4444.....	191	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-89х3,5 мм, 507-4434.....	190
Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм, 507-4445.....	191	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4,0 мм, 507-4435.....	190
		Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм, 507-4430.....	190
		Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм, 507-4431.....	190
		Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4428.....	188
		Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-4429.....	189
		Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-4427.....	188
		Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм, 507-4028.....	156

Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм, 507-4029.....	156	Труба из полипропилена PN 16/40, 507-3351	123
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм, 507-4030.....	156	Труба из полипропилена PN 16/50, 507-3352	123
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм, 507-4031.....	157	Труба из полипропилена PN 16/63, 507-3353	123
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм, 507-4032.....	157	Труба из полипропилена PN 20/110, 507-3362	123
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм, 507-4033.....	157	Труба из полипропилена PN 20/125, 507-3363	123
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм, 507-4025.....	156	Труба из полипропилена PN 20/140, 507-3364	123
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм, 507-4026.....	156	Труба из полипропилена PN 20/16, 507-3030	123
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм, 507-4027.....	156	Труба из полипропилена PN 20/160, 507-3365	123
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32x90/ 76x160 мм, 507-2942.....	157	Труба из полипропилена PN 20/20, 507-3354	123
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45x125/ 108x200 мм, 507-2943.....	157	Труба из полипропилена PN 20/25, 507-3355	123
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89x180/ 219x315 мм, 507-2944.....	157	Труба из полипропилена PN 20/32, 507-3356	123
Трос грозозащитный, 509-8110	264	Труба из полипропилена PN 20/40, 507-3357	123
Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм, 509-6469	264	Труба из полипропилена PN 20/50, 507-3358	123
Трос стальной, 509-0801	264	Труба из полипропилена PN 20/63, 507-3359	123
Трос, 509-8108.....	264	Труба из полипропилена PN 20/75, 507-3360	123
Трос, 509-8109.....	264	Труба из полипропилена PN 20/90, 507-3361	123
Труба из полипропилена PN 10/110, 507-3344.....	123	Труба из полипропилена PN 25/110, 507-3374	123
Труба из полипропилена PN 10/125, 507-3345.....	123	Труба из полипропилена PN 25/20, 507-3366	123
Труба из полипропилена PN 10/140, 507-3346.....	123	Труба из полипропилена PN 25/25, 507-3367	123
Труба из полипропилена PN 10/16, 507-3335.....	123	Труба из полипропилена PN 25/32, 507-3368	123
Труба из полипропилена PN 10/160, 507-3347.....	123	Труба из полипропилена PN 25/40, 507-3369	123
Труба из полипропилена PN 10/20, 507-3336.....	123	Труба из полипропилена PN 25/50, 507-3370	123
Труба из полипропилена PN 10/25, 507-3337.....	123	Труба из полипропилена PN 25/63, 507-3371	123
Труба из полипропилена PN 10/32, 507-3338.....	123	Труба из полипропилена PN 25/75, 507-3372	123
Труба из полипропилена PN 10/40, 507-3339.....	123	Труба из полипропилена PN 25/90, 507-3373	123
Труба из полипропилена PN 10/50, 507-3340.....	123	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3729	127
Труба из полипропилена PN 10/63, 507-3341.....	123	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3730	127
Труба из полипропилена PN 10/75, 507-3342.....	123	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3731	127
Труба из полипропилена PN 10/90, 507-3343.....	123	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3732	127
Труба из полипропилена PN 16/20, 507-3348.....	123	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3733	127
Труба из полипропилена PN 16/25, 507-3349.....	123	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3734	127
Труба из полипропилена PN 16/32, 507-3350.....	123	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3721	126
		Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3735	127
		Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3736	127
		Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3722	126
		Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3737	127
		Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3738	127

Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм, 507-2864.....	131	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2021.....	131
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм, 507-2865.....	132	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2015.....	131
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм, 507-2866.....	132	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2022.....	131
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм, 507-2859.....	131	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2016.....	131
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм, 507-2860.....	131	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2023.....	131
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм, 507-2861.....	131	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3026.....	131
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм, 507-2862.....	131	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2075.....	129
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2008.....	128	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2076.....	129
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2001.....	128	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2078.....	129
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2009.....	128	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2077.....	129
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2002.....	128	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2079.....	129
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3627.....	128	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2080.....	129
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2010.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2976.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2003.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2057.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2011.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3608.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2004.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2058.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2005.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2977.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2012.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2059.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2006.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2970.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2013.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2050.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2007.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3624.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2014.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2978.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3589.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2060.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3590.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2971.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2017.....	131	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2051.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2018.....	131	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2979.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3640.....	131	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2980.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2019.....	131	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99), 507-2070.....	129
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2020.....	131	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2972.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3024.....	131	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2052.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3025.....	131	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2981.....	128

Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3103	131	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм, 507-0707.....	138
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3104	131	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, 'Терморад ТТ-3', 507-0706.....	138
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3105	131	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2	
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3096.....	131	1 ТУТ 1,5/0,75, 507-3490	138
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3106	131	1 ТУТ 10/5, 507-3497	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3609.....	129	1 ТУТ 12/6, 507-3498	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2072	129	1 ТУТ 16/8, 507-3499	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3610.....	129	1 ТУТ 2/1, 507-3491	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2073	129	1 ТУТ 20/10, 507-3500	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2985.....	129	1 ТУТ 25/12,5, 507-3501	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3611.....	129	1 ТУТ 3/1,5, 507-3492	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2074	129	1 ТУТ 30/15, 507-3502	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2989.....	129	1 ТУТ 35/17,5, 507-3503	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2990.....	129	1 ТУТ 4/2, 507-3493	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2986.....	129	1 ТУТ 40/20, 507-3504	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2991.....	129	1 ТУТ 5/2,5, 507-3494	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2992.....	129	1 ТУТ 50/25, 507-3505	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2987.....	129	1 ТУТ 6/3, 507-3495	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2993.....	129	1 ТУТ 8/4, 507-3496	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2071	129	1 ТУТ 80/40, 507-3506	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2988.....	129	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30, 507-0709	138
Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5, 503-0494	86	Трубка термоусаживаемая, 507-0708.....	138
Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм, 507-4199	138	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм, 507-4177	138
Трубка изоляционная ТПВ, 507-0697.....	137	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм, 507-4176	137
Трубка линоксиновая, 507-0698	137	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1 мм, 509-5698.....	261
Трубка ПВХ изоляционная, 507-4034	138	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1,5 мм, 509-5699.....	261
Трубка пластиковая типа ТВ40, 507-0699	138	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 10 мм, 509-5709.....	261
Трубка поливинилхлоридная ХВТ, 507-0700.....	138	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2 мм, 509-5700.....	261
Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм, 507-0703	138	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2,5 мм, 509-5701.....	261
Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм, 507-0702	138	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 3 мм, 509-5702.....	261
Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная, 507-0704	138	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 4 мм, 509-5703.....	261
Трубка полихлорвиниловая, 507-0701	138	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 4 мм, 509-5703.....	261
Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм, 507-0705	138	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 40 мм, 509-5710.....	261
		Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 5 мм, 509-5704.....	261
		Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 6 мм, 509-5705.....	261
		Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 7 мм, 509-5706.....	261
		Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 8 мм, 509-5707.....	261
		Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 9 мм, 509-5708.....	261
		Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм, 509-0984.....	375

Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,5 м, 507-4375	137	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм, 507-4155	117
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м, 507-4376	137	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм, 507-4156	117
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м, 507-4377	137	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм, 507-4157	117
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м, 507-4368	137	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм, 507-4158	117
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм, 507-0374	117	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм, 507-4159	117
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм, 507-0369	117	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм, 507-4160	117
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм, 507-0370	117	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм, 507-4152	117
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм, 507-0372	117	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм, 507-4153	117
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм, 507-0373	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм, 507-2960	118
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм, 507-0379	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм, 507-2961	118
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм, 507-0375	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм, 507-2962	118
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм, 507-0376	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм, 507-2963	118
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм, 507-0377	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм, 507-2964	118
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм, 507-0378	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм, 507-2965	118
Трубы медные (фреоновый) 'НПТО Корда' диаметром 15,88 мм, 507-4164	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм, 507-2966	118
Трубы медные (фреоновый) 'НПТО Корда' диаметром 9,52 мм, 507-4163	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм, 507-2967	118
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм, 507-4161	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм, 507-2968	118
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-4162	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм, 507-2969	118
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм, 507-4154	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм, 507-2958	118
		Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм, 507-2959	118
		Трубы медные неотожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм, 507-2954	117

18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 280x16,6 мм , 507-4869	125	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм, 507-3484.....	138
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 315x18,7 мм , 507-4870	125	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм, 507-3485.....	138
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 355x21,1 мм , 507-4871	125	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм, 507-0915.....	138
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 400x23,7 мм , 507-4872	125	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм, 507-3486.....	138
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 450x26,7 мм , 507-4873	125	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм, 507-3487.....	138
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 500x29,3 мм , 507-4874 ..	125	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм, 507-3488.....	138
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 560x33,2 мм , 507-4875 .	125	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм, 507-3489.....	138
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 630x37,4 мм , 507-4876 ..	125	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 200 мм , 507-5104	135
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 63x3,8 мм , 507-4859	125	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 300 мм , 507-5105	135
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 710x42,2 мм , 507-4877	125	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 400 мм , 507-5106	135
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 800x47,4 мм , 507-4878	125	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 500 мм , 507-5107	135
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 900x53,3 мм , 507-4879	125	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 600 мм, 507-5108	135
Трубы никелированные для присоединительно- регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм, 507-4197	139	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 800 мм, 507-5109	135
Трубы никелированные для присоединительно- регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм, 507-4198	139	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 1000 мм, 507-5119	135
Трубы никелированные для присоединительно- регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм, 507-4195	139	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 110 мм, 507-5110	135
Трубы никелированные для присоединительно- регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм, 507-4196	139	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 1200 мм , 507-5120	135
		Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 160 мм, 507-5111	135
		Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 200 мм , 507-5112	135
		Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 250 мм, 507-5113	135

Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка 'КОРСИС СВТ' (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4, 507-5185	137	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0537.....	122
Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка 'КОРСИС СВТ' (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4, 507-5186	137	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0538.....	122
Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка 'КОРСИС СВТ' (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4, 507-5187	137	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0539.....	122
Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка 'КОРСИС СВТ' (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4, 507-5188	137	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм, 507-0540.....	122
Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка 'КОРСИС СВТ' (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4, 507-5180	137	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0714.....	139
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм, 507-0476	121	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм, 507-0715.....	139
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним 3,5-4 мм, 507-0477	121	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 221 мм, 507-0716.....	139
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним 3,5 мм, 507-0478	121	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0711.....	139
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним 4-5 мм, 507-0479	121	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0712.....	139
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2 мм, 507-0472	121	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0713.....	139
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм, 507-0473	121	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм, 507-0688.....	137
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним 2,6-3 мм, 507-0474	121	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм, 507-0689.....	137
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм, 507-0542	122	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм, 507-0690.....	137
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм, 507-0543	122	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм, 507-0691.....	137
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм, 507-0544	122	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм, 507-0692.....	137
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0536.....	122	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм, 507-0685.....	137
		Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм, 507-0693.....	137
		Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм, 507-0686.....	137
		Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм, 507-0687.....	137
		Турникет тумбовый ОМА 26.761, 509-8307	257
		Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический, 509-8288.....	257
		Тюнер Inter-M РАМ-Т, 509-6533.....	248
		Углерод четыреххлоридный, 509-1227	377
		Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98), 509-2590.....	377
		Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм, 507-3162	162
		Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм, 507-3154	162

Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм, 507-3155.....	162	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 500x100 мм, 509-8344.....	370
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм, 507-3156.....	162	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 500x80 мм, 509-8342.....	370
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм, 507-3157.....	162	Угол вертикальный внешний 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм, 509-8346.....	370
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм, 507-3158.....	162	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 100 мм, 509-8345.....	370
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм, 507-3159.....	162	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 150 мм, 509-8347.....	370
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм, 507-3160.....	162	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 400 мм, 509-8348.....	370
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм, 507-3161.....	162	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 500 мм, 509-8349.....	370
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2', 507-3478.....	162	Угол внешний для короба 16x16 мм, 509-3556.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2', 507-3479.....	162	Угол внешний для короба 25x16 мм, 509-3557.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4', 507-3480.....	162	Угол внешний для короба 40x16 мм, 509-3558.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1", 507-3483.....	162	Угол внешний для короба 40x25 мм, 509-3559.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2', 507-3481.....	162	Угол внешний изменяемый для короба 110x60 мм, 509-3564.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4', 507-3482.....	162	Угол внешний изменяемый для короба 130x60 мм, 509-3565.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2', 507-3476.....	162	Угол внешний изменяемый для короба 190x60 мм, 509-3566.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4', 507-3477.....	162	Угол внешний изменяемый для короба 190x60 мм, 509-3567.....	353
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм, 507-3172.....	162	Угол внешний изменяемый для короба 60x40 мм, 509-3560.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм, 507-3163.....	162	Угол внешний изменяемый для короба 60x60 мм, 509-3561.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм, 507-3164.....	162	Угол внешний изменяемый для короба 80x50 мм, 509-6464.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм, 507-3165.....	162	Угол внешний изменяемый для короба 90x40 мм, 509-3562.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм, 507-3166.....	162	Угол внешний изменяемый для короба 90x60 мм, 509-3563.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм, 507-3167.....	162	Угол внутренний для короба 16x16 мм, 509-3544.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм, 507-3168.....	162	Угол внутренний для короба 25x16 мм, 509-3545.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм, 507-3169.....	162	Угол внутренний для короба 40x16 мм, 509-3546.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм, 507-3170.....	162	Угол внутренний для короба 40x25 мм, 509-3547.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм, 507-3171.....	162	Угол внутренний изменяемый для короба 110x60 мм, 509-3552.....	352
Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 150x100 мм, 509-8343.....	370	Угол внутренний изменяемый для короба 130x60 мм, 509-3553.....	352
Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 400x80 мм, 509-8341.....	370	Угол внутренний изменяемый для короба 190x60 мм, 509-3554.....	352
		Угол внутренний изменяемый для короба 230x60 мм, 509-3555.....	352
		Угол внутренний изменяемый для короба 60x40 мм, 509-3548.....	352
		Угол внутренний изменяемый для короба 60x60 мм, 509-3549.....	352
		Угол внутренний изменяемый для короба 80x50 мм, 509-6463.....	352
		Угол внутренний изменяемый для короба 90x40 мм, 509-3550.....	352
		Угол внутренний изменяемый для короба 90x60 мм, 509-3551.....	352
		Угол внутренний/внешний для кабель-канала 'Legrand' DLP 20x12,5 мм, 509-6571.....	353
		Угол внутренний/внешний для кабель-канала 'Legrand' DLP 32x12,5 мм, 509-6572.....	353

Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2), 509-7861	220	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/8, 509-7888	221
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2), 509-7859	220	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/10, 509-7892	221
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2), 509-7860	220	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/12, 509-7893	221
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/10, 509-7864	220	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/16, 509-7894	221
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/6, 509-7862	220	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/8, 509-7891	221
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/8, 509-7863	220	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/10, 509-6705	221
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2), 509-7867	220	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/12, 509-7896	221
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2), 509-7865	220	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/16, 509-7897	221
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2), 509-7866	220	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/8, 509-7895	221
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2), 509-7869	220	Уголок перфорированный К236, 509-5619.....	370
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2), 509-7870	220	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм, 507-4169.....	163
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2), 509-7868	220	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм, 507-4170.....	163
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/10, 509-7872	220	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм, 507-4171.....	163
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/12, 509-7873	220	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм, 507-4172.....	163
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/16, 509-7874	220	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217- 74), 509-2591	377
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/8, 509-7871	220	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 507-5001	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2), 509-7876	220	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, 507-5002.....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2), 509-7877	220	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм, 507-5003.....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2), 509-7878	220	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, 507-5004.....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2), 509-7875	220	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, 507-5005.....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/10, 509-7881	220	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм, 507-5006.....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/6, 509-7879	220	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001- 18425183-01), 507-0927	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/8, 509-7880	220	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001- 18425183-01), 507-0928	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/10, 509-7884	220	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001- 18425183-01), 507-0929	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/6, 509-7882	220	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм, 507-4307.....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/8, 509-7883	220	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 507-3173.....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/10, 509-7887	221	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, 507-3174.....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/6, 509-7885	220	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, 507-3175.....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/8, 509-7886	220	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, 507-3176.....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/10, 509-7889	221	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм, 507-4305.....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/12, 509-7890	221		

Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм, 507-3177.....	161	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм, 507-4639.....	163
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм, 507-4306.....	161	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм, 507-4641.....	163
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0923.....	161	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм, 507-4644.....	163
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0924.....	161	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм, 507-4646.....	163
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0926.....	161	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм, 507-4640.....	163
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0921.....	161	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм, 507-4642.....	163
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0922.....	161	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм, 507-4643.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм, 507-4547.....	163	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм, 507-4645.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм, 507-4549.....	163	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм, 507-4647.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм, 507-4552.....	163	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм, 507-4649.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм, 507-4553.....	163	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм, 507-4652.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм, 507-4548.....	163	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм, 507-4654.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм, 507-4550.....	163	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм, 507-4648.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм, 507-4551.....	163	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм, 507-4650.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм, 507-4554.....	163	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм, 507-4651.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм, 507-4556.....	163	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм, 507-4653.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм, 507-4559.....	163	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 15x16 (2,2) мм, 507-4744.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм, 507-4560.....	163	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 15x20 (2,8) мм, 507-4745.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм, 507-4555.....	163	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм, 507-4746.....	164
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм, 507-4557.....	163	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм, 507-4747.....	164
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм, 507-4558.....	163	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм, 507-4751.....	164

Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4x20 (2,8) мм, 507-4748.....	164	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32 (4,4) мм, 507-4658.....	163
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4x25 (3,5) мм, 507-4749.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2', 507-4325.....	161
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4x32 (4,4) мм, 507-4750.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4', 507-4326.....	161
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2x16 (2,2) мм, 507-4756.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2', 507-4308	161
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1'x25 (3,5) мм, 507-4758.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4', 507-4309	161
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1'x32 (4,4) мм, 507-4759.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2', 507-4310	161
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4x20 (2,8) мм, 507-4757.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4', 507-4311	161
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2x16 (2,2) мм, 507-4752.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1', 507-4313... 161	
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1'x25 (3,5) мм, 507-4754.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4', 507-4312	161
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1'x32 (4,4) мм, 507-4755.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2', 507-4324.....	161
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4x20 (2,8) мм, 507-4753.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2', 507-4320.....	161
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 16 (2,2) мм, 507-4740.....	163	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4', 507-4321.....	161
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 20 (2,8) мм, 507-4741.....	163	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2', 507-4314... 161	
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 25 (3,5) мм, 507-4742.....	163	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4', 507-4315... 161	
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 32 (4,4) мм, 507-4743.....	163	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2', 507-4316... 161	
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 16 (2,0) мм, 507-4543	163	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4', 507-4317... 161	
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 20 (2,0) мм, 507-4544	163	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1', 507-4319..... 161	
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 25 (2,3) мм, 507-4545	163	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4', 507-4318... 161	
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 32 (3,0) мм, 507-4546	163	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2', 507-4322.....	161
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 16 (2,2) мм, 507-4655.....	163	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4', 507-4323.....	161
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 20 (2,8) мм, 507-4656.....	163	Угольник трехколейный канала 'BAKS' KKNMt340H38, 509-5569.....	370
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25 (3,5) мм, 507-4657.....	163	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1', 507-4834.....	164
		Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2', 507-4832.....	164
		Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4', 507-4833.....	164
		Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2', 507-4830....	164
		Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4', 507-4829....	164

Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1', 507-4828	164	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60, 509-6638	265
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2', 507-4826	164	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932, 509-2661	265
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2', 507-4831	164	Узел крепления УК-У-01, 509-2665	265
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4', 507-4827	164	Узел крепления фиксатора окрашенный, 509-1060..	264
Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 1/2'x20 (2,0) мм, 507-4562.....	163	Узел крепления фиксатора оцинкованный, 509-1061	264
Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), 1/2'x20 (2,8) мм, 507-4660.....	163	Узел крепления экрана УКЭ-1150-5, 509-6151	265
Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 1/2'x16 (2,0) мм, 507-4561.....	163	Узел крепления экрана УКЭ-12, 509-6149	265
Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), 1/2'x16 (2,2) мм, 507-4659.....	163	Узел крепления экрана УКЭ-17, 509-6150	265
Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный, 509-2654	264	Узел крепления экрана УКЭ-1А, 509-6141	265
Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный, 509-2655	264	Узел крепления экрана УКЭ-1Б, 509-2673.....	265
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный, 509-1054	264	Узел крепления экрана УКЭ-2, 509-6142	265
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный, 509-1055	264	Узел крепления экрана УКЭ-2А, 509-6143	265
Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный, 509-1052	264	Узел крепления экрана УКЭ-5, 509-6144	265
Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный, 509-1053	264	Узел крепления экрана УКЭ-6А, 509-6145	265
Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931, 509-2662	265	Узел крепления экрана УКЭ-6Б, 509-2674.....	265
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный, 509-1058	264	Узел крепления экрана УКЭ-6В, 509-6146	265
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный, 509-1059	264	Узел крепления экрана УКЭ-6Г, 509-6147	265
Узел крепления КГ-12-1, 509-6127.....	264	Узел крепления экрана УКЭ-7, 509-6148	265
Узел крепления КГ-12-3, 509-2666.....	264	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П, 509-7139.....	264
Узел крепления КГ-16-1, 509-6128.....	264	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07, 509-7135.....	264
Узел крепления КГ-21-3, 509-2667.....	264	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07, 509-7136.....	264
Узел крепления КГН-12-5, 509-6139.....	264	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07 , 509-7137.....	264
Узел крепления КГН-16-5, 509-6140.....	264	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П, 509-7138	264
Узел крепления КГН-7-5, 509-6138.....	264	Узел фиксации несущего троса окрашенный, 509-1056	264
Узел крепления КГП-12-1, 509-6135.....	264	Узел фиксации несущего троса оцинкованный, 509-1057.....	264
Узел крепления КГП-16-1, 509-6136.....	264	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-4345.....	197
Узел крепления КГП-16-2, 509-6137.....	264	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией, 507-4346.....	197
Узел крепления КГП-16-3, 509-2671.....	264	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2410.....	195
Узел крепления КГП-21-3, 509-2672.....	264	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2411	195
Узел крепления КГП-7-1, 509-6129.....	264	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2456	196
Узел крепления КГП-7-2Б, 509-6130	264	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 11,0 мм, 507-2457	196
Узел крепления КГП-7-2В, 509-6131	264	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	
Узел крепления КГП-7-2Г, 509-6132	264		
Узел крепления КГП-7-2Д, 509-6133	264		
Узел крепления КГП-7-3, 509-2668.....	264		
Узел крепления КГП-7-5, 509-2669.....	264		
Узел крепления КГП-9/12-2С, 509-6134.....	264		
Узел крепления КГП-9/12-3, 509-2670.....	264		
Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50, 509-6637	265		
Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929, 509-2660.....	265		

Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3x11, 509-6299	348	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА, 509-1632	276
Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11, 509-6296.....	348	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА, 509-1634	276
Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005, 509-6481.....	348	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА, 509-1636	276
Уплотнительный состав, 509-0900	373	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА, 509-1635	276
Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В, 509-7359..	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА, 509-1637	276
Усилитель линейный ОКТАВА 80Б, 509-7358	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА, 509-1639	276
Усилитель малой мощности 'Тромбон-УМ4-40', размер 220x185x80 мм, 509-7352	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА, 509-1638	276
Усилитель малой мощности 'Тромбон-УМ4-60', размер 480x430x90 мм, 509-7353	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА, 509-1640	276
Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт, 509-7987	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА, 509-1642	276
Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У, 509-4507	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА, 509-1641	276
Усилитель средней мощности 'Тромбон-УМ4-120', размер 480x330x180 мм, 509-7354.....	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА, 509-1643	276
Усилитель средней мощности 'Тромбон-УМ4-240', размер 480x330x180 мм, 509-7355.....	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА, 509-1645	276
Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF, 509-7362	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА, 509-1644	276
Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF, 509-7363	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА, 509-1646	276
Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029, 509-7153	300	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА, 509-1648	276
Установка дизель-генераторная 'Wilson' S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения, 504-0434.....	92	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА, 509-1647	276
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА, 509-1614	275	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА, 509-1649	276
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА, 509-1613	275	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА, 509-1627	276
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА, 509-1616.....	275	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА, 509-1628	276
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА, 509-1615.....	275	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА, 509-1629	276
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА, 509-1618.....	275	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА, 509-1630	276
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА, 509-1617.....	275	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА, 509-1631	276
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА, 509-1620	276	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-25-30, 509-4618	312
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА, 509-1619	275	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-40-30, 509-4619	312
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА, 509-1622.....	276	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-63-30, 509-4620	312
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА, 509-1621.....	276	Устройство дугозащитное SE 20.1, 509-5629.....	258
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА, 509-1624.....	276	Устройство дугозащитное SE 20.2, 509-5630.....	258
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА, 509-1623.....	276	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111, 503-0627	87
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА, 509-1626	276	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211, 503-0628	87
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА, 509-1625	276	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111, 503-0629	87
Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА, 509-1633.....	276	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211, 503-0496.....	87
		Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251, 503-0630.....	88

Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211, 503-0497	87	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера), 503-0500.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311, 503-0632	88	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК), 503-0513.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411, 503-0633	88	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера), 503-0501.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251, 503-0631.....	88	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030, 503-0514.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211, 503-0634	88	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера), 503-0502.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311, 503-0635	88	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК), 503-0515	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411, 503-0636	88	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 МА эл., 503-0503	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311, 503-0637	88	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens), 503-0504	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312, 503-0648	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63, 503-0607.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412, 503-0650	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 МА, марка ВД 63 11450, 503-0614.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312, 503-0649	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 МА, марка ВД 63 11451, 503-0615.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412, 503-0651	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 МА, марка ВД 63 11452, 503-0616.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212, 503-0638	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 МА, марка ВД 63 11453, 503-0617.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212, 503-0639	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 МА, марка ВД 63 11455, 503-0618.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312, 503-0640	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 МА, марка ВД 63 11456, 503-0619.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212, 503-0641	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100МА, марка ВД 1-63, 503-0612.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312, 503-0642	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63, 503-0613.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412, 503-0643	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10МА, марка ВД 1-63, 503-0608.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212, 503-0644	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30МА, марка ВД 1-63, 503-0609.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312, 503-0645	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 МА, марка ВД 63 11460, 503-0620.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412, 503-0646	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 МА, марка ВД 63 11464, 503-0622.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312, 503-0647	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 МА, марка ВД 63 11463, 503-0621.....	87
Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК), 503-0506.....	87	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 МА, марка ВД 63 11465, 503-0623.....	87
Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК), 503-0498.....	87	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30МА, марка ВД 1-63, 503-0610.....	87
Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК), 503-0507	87	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 МА, марка ВД 63 11467, 503-0625.....	87
Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера), 503-0499	87	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 МА, марка ВД 63 11466, 503-0624.....	87
Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК), 503-0508	87	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 МА, марка ВД 63 11468, 503-0626.....	87
Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030, 503-0509	87	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30МА, марка ВД 1-63, 503-0611	87
Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК), 503-0510	87	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е, 503-0505.....	87
Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК), 503-0511.....	87	Устройство защитного отключения УЗО-Д, 503-048387	
Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030, 503-0512	87	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4, 503-0484.....	88
		Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5, 503-0485.....	88

Устройство защитное АЗУ-2, 503-0524	88	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2, 503-0491	88
Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И), 509-6483	256	Устройство оконечное объективное, марка 'Атлас-3Т', 509-7326	256
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10, 503-0486	88	Устройство оконечное объективное, марка 'Атлас-б', 509-7327	256
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20, 503-0487	88	Устройство оконечное объективное, марка 'Атлас-б/3', 509-7328	256
Устройство коммутационное 'УК-ВК' исп. 04, 509-6528	250	Устройство оконечное объективное, марка 'Сеть УОО', 509-4381	256
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-11, 503-0687	88	Устройство оконечное объективное, марка 'Сеть УОО-ВЛ', 509-4383	256
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-7, 503-0686	88	Устройство оконечное объективное, марка 'Сеть УОО-РП', 509-4382	256
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-10, 503-0689	88	Устройство оконечное пультовое, марка 'Сеть УОП', 509-4380	256
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-7, 503-0688	88	Устройство оконечное, марка 'Фобос-3' исп. УО-1/1А, 509-7329	256
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-630-12, 503-0690	88	Устройство оконечное, марка 'Фобос-3' исп. УО-1/1Р, 509-7330	256
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874, 503-0516	88	Устройство оконечное, марка 'Фобос-3' исп. УО-1Р, 509-7331	256
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874, 503-0517	88	Устройство оконечное, марка 'Фобос-3' исп. УО-2, 509-7332	256
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874, 503-0518	88	Устройство оконечное, марка 'Фобос-3' исп. УО-2А, 509-7333	256
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874, 503-0519	88	Устройство оконечное, марка 'Фобос-3' исп. УО-3К, 509-7334	256
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874, 503-0520	88	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ, 509-6825	300
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874, 503-0521	88	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов 'Ресурс-М', 509-7155	300
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874, 503-0522	88	Устройство переговорное лифтовой кабины 'РЕСУРС', 509-6826	300
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874, 503-0523	88	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов 'Ресурс-М', 509-7156	300
Устройство контроля шлейфа УКШ-1, 509-5663	248	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР, 509-6795	252
Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3, 509-7381	221	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка 'Ладога МППЗУ', 509-4458	256
Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ, 509-7382	221	Устройство пусковое электронное (ЭПА) TRIDONIC, 509-6446	298
Устройство натяжное, 509-0175	232	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором), 504-0275	88
Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10, 503-0488	88	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором), 504-0276	88
Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2, 503-0490	88	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 1 квартиру, 509-7961	319
Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20, 503-0489	88	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 2 квартиры, 509-7962	319
		Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 3 квартиры, 509-7963	319
		Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры, 509-7964	319
		Устройство считывания кода сетевое, марка 'УСК-02С' корпус IP20, 509-4429	256
		Устройство считывания пинкода сетевое, марка 'УСК-02КС' корпус IP20, 509-4430	256

Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , 509-8538.....	261	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм, 509-1238.....	378
Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , 509-8539.....	261	Фибerglassовый армирующий элемент, 509-1228...	377
Ушко двухлапчатое 013, 509-0128	265	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный, 509-0285	266
Ушко двухлапчатое У2-12-16, 509-0127.....	265	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный, 509-0286.....	266
Ушко двухлапчатое У2-7-16, 509-1772.....	265	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109), 509-0287	266
Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16, 509-4864	265	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109), 509-0288	266
Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018), 509-0133	265	Фиксатор обратный ФО 30/60, 509-6964.....	266
Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017), 509-0132	265	Фиксатор обратный ФО 30/76, 509-6965.....	266
Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016), 509-0131	265	Фиксатор обратный ФО 30/89, 509-6966.....	266
Ушко однолапчатое 012, 509-0129	265	Фиксатор обратный ФО 40/60, 509-6967.....	266
Ушко однолапчатое У1-12-16, 509-0130	265	Фиксатор обратный ФО 40/76, 509-6968.....	266
Ушко однолапчатое У1-7-16, 509-1771	265	Фиксатор обратный ФО 40/89, 509-6969.....	266
Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16, 509-5726	265	Фиксатор обратный ФО 50/60, 509-6970.....	266
Ушко специальное укороченное УСК-12-16, 509-6167	265	Фиксатор обратный ФО 50/76, 509-6971.....	266
Ушко специальное укороченное УСК-16-20, 509-4863	265	Фиксатор обратный ФО 50/89, 509-6972.....	266
Ушко специальное укороченное УСК-21-20, 509-6168	265	Фиксатор разделяющий окрашенный, 509-1038	266
Ушко специальное укороченное УСК-30-24, 509-6169	265	Фиксатор разделяющий оцинкованный, 509-1039... ..	266
Ушко специальное укороченное УСК-40-28, 509-6170	265	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный, 509-1041	266
Ушко специальное укороченное УСК-7-16, 509-4862	265	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный, 509-1040	266
Ушко специальное УС-12-16, 509-6161.....	265	Фиксатор типа УОФ окрашенные, 509-1036	266
Ушко специальное УС-16-20, 509-6162.....	265	Фиксатор типа УОФ оцинкованные, 509-1037	266
Ушко специальное УС-21-20, 509-6163.....	265	Фиксатор трамвайный, 509-6973	266
Ушко специальное УС-30-24, 509-6164.....	265	Фитинг 'КАСАФЛЕКС' под сварку диаметром 109 мм, 507-4071.....	164
Ушко специальное УС-40-28, 509-6165.....	265	Фитинг 'КАСАФЛЕКС' под сварку диаметром 143 мм, 507-4072.....	164
Ушко специальное УС-7-16, 509-4861.....	265	Фитинг 'КАСАФЛЕКС' под сварку диаметром 55 мм, 507-4068.....	164
Ушко У1-21-20, 509-6156.....	265	Фитинг 'КАСАФЛЕКС' под сварку диаметром 66 мм, 507-4069.....	164
Ушко У-12-16, 509-6153.....	265	Фитинг 'КАСАФЛЕКС' под сварку диаметром 86 мм, 507-4070.....	164
Ушко У1-30-24, 509-6157.....	265	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.), 507-4179	165
Ушко У1-40-28, 509-6158.....	265	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.), 507-4180	165
Ушко У-16-20, 509-6154.....	265	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.), 507-4181	165
Ушко У-21-20, 509-6155.....	265	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.), 507-4182	165
Ушко У2-21-20, 509-6159.....	265		
Ушко У2-30-24, 509-6160.....	265		
Ушко У-7-16, 509-6152.....	265		
Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019), 509-0136	265		
Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015), 509-0135	265		
Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014), 509-0134	265		
Ушко шарнирное (тип УШД) 022, 509-0138	265		
Ушко шарнирное (тип УШО) 021, 509-0137	265		
Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136), 509-0247.....	265		
Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм, 509-1239.....	378		
Фасонные части стальные диаметром 1420 мм, 509-1240	378		
Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм, 509-1237	378		

Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм, 507-1009.....	167	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм, 507-1018.....	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм, 507-0999.....	167	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм, 507-1019.....	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм, 507-1010.....	167	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм, 509-8295.....	302
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм, 507-1000.....	167	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH), 509-6820.....	253
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм, 507-1001.....	167	Фотореле ФР2 У3, 509-4820.....	310
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм, 507-1002.....	167	Фотореле ФР-75А, 509-4821.....	310
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 10 мм, 507-1011.....	167	Фреон R410А (разовый баллон 11,30 кг), 509-2911 ..	377
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм, 507-1020.....	167	Фреон, 509-1229	377
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм, 507-1021.....	167	Фреон, 509-1230	377
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм, 507-1012.....	167	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82), 509-2592.....	377
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм, 507-1013.....	167	Хомут диаметром 60 мм, 509-7132.....	267
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм, 507-1024.....	167	Хомут диаметром 76 мм, 509-7133.....	267
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм, 507-1014.....	167	Хомут диаметром 89 мм, 509-7134.....	267
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм, 507-1025.....	167	Хомут для анкеровки троса окрашенный, 509-1044 ..	266
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм, 507-1026.....	167	Хомут для анкеровки троса оцинкованный, 509-1045 ..	266
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм, 507-1015.....	167	Хомут для подвешивания троса окрашенный, 509-1042 ..	266
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм, 507-1027.....	167	Хомут для подвешивания троса оцинкованный, 509- 1043.....	266
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм, 507-1016.....	167	Хомут к кронштейну диаметром 60 мм, 509-7129 ...	266
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм, 507-1028.....	167	Хомут к кронштейну диаметром 76 мм, 509-7130 ...	267
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм, 507-1017.....	167	Хомут к кронштейну диаметром 89 мм, 509-7131 ...	267
		Хомут консоли диаметром 159 мм, 509-7103	266
		Хомут консоли диаметром 168 мм, 509-7104	266
		Хомут консоли диаметром 178 мм, 509-7105	266
		Хомут консоли диаметром 188 мм, 509-7106	266
		Хомут консоли диаметром 190 мм, 509-7106	266
		Хомут консоли диаметром 194 мм, 509-7107	266
		Хомут консоли диаметром 219 мм, 509-7108	266
		Хомут консоли диаметром 245 мм, 509-7109	266
		Хомут консоли диаметром 253 мм, 509-7110	266
		Хомут консоли диаметром 273 мм, 509-7111	266
		Хомут консоли диаметром 299 мм, 509-7112	266
		Хомут консоли диаметром 325 мм, 509-7113	266
		Хомут консоли диаметром 351 мм, 509-7114	266
		Хомут консоли диаметром 377 мм, 509-7115	266
		Хомут консоли кронштейна КТП, 509-7102.....	266
		Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150- 400 мм, Х-03002, 509-1520	266
		Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный, 509-1046.....	266
		Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный, 509-1047.....	266
		Хомут опоры диаметром 159 мм, 509-7116	266
		Хомут опоры диаметром 168 мм, 509-7117	266
		Хомут опоры диаметром 178 мм, 509-7118	266
		Хомут опоры диаметром 190 мм, 509-7119	266
		Хомут опоры диаметром 194 мм, 509-7120	266
		Хомут опоры диаметром 219 мм, 509-7121	266
		Хомут опоры диаметром 245 мм, 509-7122	266
		Хомут опоры диаметром 273 мм, 509-7123	266
		Хомут опоры диаметром 299 мм, 509-7124	266
		Хомут опоры диаметром 325 мм, 509-7125	266
		Хомут опоры диаметром 351 мм, 509-7126	266
		Хомут опоры диаметром 377 мм, 509-7127	266

Хомут опоры диаметром 450 мм, 509-7128.....	266	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм, 507-3004	200
Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм, 509-7099	266	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм, 507-3005	200
Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм, 509-7100	266	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм, 507-3006	200
Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм, 509-7101	266	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм, 507-3007	200
Хомутики для крепления труб, 507-2838.....	205	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм, 507-3008	200
Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм, 509-6420.....	261	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм, 507-3009	200
Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77), 509-2578	377	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet, 509-8303	235
Цинк в чушках, 506-1391	116	Швеллер К-225, сечение 80x40 мм, 509-3632	221
Цинк сернокислый, 509-2579.....	377	Швеллер К-235, сечение 60x30 мм, 509-3631	221
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II, 509-1234	377	Швеллер К-240, сечение 60x32 мм, 509-3630	221
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1232	377	Швеллер К-347, сечение 32x20 мм, 509-3629	221
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1233	377	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 (Ш/10 32x20x2-2), 509-7900.....	221
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А, 509-1231	377	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 (Ш/6 32x20x2-2), 509-7898.....	221
Цинк хлористый, 509-2208.....	377	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 (Ш/8 32x20x2-2), 509-7899.....	221
Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм, 509-1243	378	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 (Ш/10 60x32x2,5-2), 509-7902.....	221
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм, 509-1244	378	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 (Ш/8 60x32x2,5-2), 509-7901.....	221
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм, 509-1241	378	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 (Ш/10 80x40x3-2), 509-7904.....	221
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм, 509-1242	378	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 (Ш/8 80x40x3-2), 509-7903.....	221
Шайба кльковая 044, 509-0095.....	261	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм, 509-3636.....	221
Шайба крепления ЛС-П-0,99, 509-6725	221	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм, 509-3635.....	221
Шайба угловая 045, 509-0098	261	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм, 509-3634.....	221
Шайба шаровая 072, 509-0101	261	Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм, 509-3633.....	221
Шар резиновый запорный диаметром 100 мм, 507-3001	200	Шестигранник латунный размером 5 мм, 506-1425 .	112
Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм, 507-3010	200	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР, 502-0627.....	77
Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм, 507-3011	200	Шинодержатели IL 30-630/380-У3, 502-0628	77
Шар резиновый запорный диаметром 125 мм, 507-3013	200	Шинодержатели ШКШ, 502-0629	77
Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм, 507-3012	200	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм, 502-0901	77
Шар резиновый запорный диаметром 150 мм, 507-3014	200	Шины алюминиевые, 502-0620	77
Шар резиновый запорный диаметром 200 мм, 507-3002	200	Шины и ленты из цветных металлов, 502-0626.....	77
Шар резиновый запорный диаметром 250 мм, 507-3015	200	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ² , 502-0622.....	77
Шар резиновый запорный диаметром 300 мм, 507-3003	200	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ² , 502-0621	77
Шар резиновый запорный диаметром 350 мм, 507-3016	200	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм, 502-0633	77
		Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А, 502-0922.....	77
		Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А, 502-0921	77
		Шины ШММ сечением более 400 мм ² , 502-0625	77
		Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78, 502-0623	77
		Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ² , 502-0624	77

Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А, 503-0549	85	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар, 503-4056	85
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А, 503-0546	85	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар, 503-4055	85
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А, 503-0547	85	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей, 503-4065	86
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А, 503-0548	85	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200x2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар, 503-4062.....	86
Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом 'жокеем' ШАУПН-3М, 509-6807.....	256	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии), 503-0724.....	84
Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А), 509-6796.....	298	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-20У3, 503-0661.....	85
Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P 'Schneider Electric' IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов), 504-0550	89	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-21У3, 503-0662.....	85
Шкаф ВРУ-1-11, 504-0546	88	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-22У3, 503-0663.....	85
Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P 'Schneider Electric' IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов), 504-0551	89	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-23У3, 503-0664.....	85
Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P 'Schneider Electric' IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов), 504-0552	89	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-24У3, 503-0665.....	85
Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P 'Schneider Electric' IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов), 504-0553	89	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-25У3, 503-0666.....	85
Шкаф КВД-ШУ Kaedra 'Schneider Electric' IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода, 504-0554	89	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-26У3, 503-0667.....	85
Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, 503-4064	85	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-27У3, 503-0668.....	85
Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт, 509-6797	256	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-28У3, 503-0669.....	85
Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт, 509-6798.....	256	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-50У3, 503-0670.....	85
Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием), 503-0723	84	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-51У3, 503-0671.....	85
Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар, 503-4063	86	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-52У3, 503-0672.....	85
Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар, 503-4054	86	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-53У3, 503-0673.....	85
Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL, 503-4059	86	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-54У3, 503-0674.....	85
Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар, 503-4058	85	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-55У3, 503-0675.....	85
Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар, 503-4057	85	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-56У3, 503-0676.....	85
		Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-57У3, 503-0677.....	85
		Шкаф силовой ШВР 1-50, 503-0462	84
		Шкаф силовой ШРУ 1-50, 503-0463	84
		Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMM-GY размером 800x800x1680 мм, 503-4067 85	
		Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMM-GY размером 800x800x2080 мм, 503-4068 85	
		Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1x230 В, 509-6828.....	256
		Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт, 509-6809.....	256
		Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт, 509-6808	256

Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой, 509-6799.....	256	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-54 320 А, 503-0579.....	85
Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54, 503-4066	86	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-22 400 А, 503-0580.....	85
Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3, 503-4060.....	86	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-54 320 А, 503-0581.....	85
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73504-22 400 А, 503-0556.....	84	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-22 400 А, 503-0582.....	85
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73504-54 320 А, 503-0557.....	84	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-54 320 А, 503-0583.....	85
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-22 400 А, 503-0558.....	84	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73701-22 250 А, 503-0550.....	84
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-54 320 А, 503-0559.....	84	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73701-54 200 А, 503-0551.....	84
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-22 400 А, 503-0560.....	84	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-22 250 А, 503-0552.....	84
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-54 320 А, 503-0561.....	84	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-54 200 А, 503-0553.....	84
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-22 400 А, 503-0566.....	85	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-22 250 А, 503-0554.....	84
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-54 320 А, 503-0567.....	85	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-54 200 А, 503-0555.....	84
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-22 400 А, 503-0568.....	85	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-22 400 А, 503-0562.....	85
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-54 320 А, 503-0569.....	85	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-54 320 А, 503-0563.....	85
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-22 400 А, 503-0570.....	85	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-22 400 А, 503-0564.....	85
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-54 320 А, 503-0571.....	85	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-54 320 А, 503-0565.....	85
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-22 400 А, 503-0572.....	85	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм, 509-2623.....	375
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-54 320 А, 503-0573.....	85	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм, 509-2624.....	375
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-22 400 А, 503-0574.....	85	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм, 509-0991.....	375
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-54 320 А, 503-0575.....	85	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм, 509-0986.....	375
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-22 400 А, 503-0576.....	85	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм, 509-0999.....	375
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-54 320 А, 503-0577.....	85	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм, 509-1106.....	375
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-22 400 А, 503-0578.....	85	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм, 509-1124.....	375
		Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм, 509-0990.....	375
		Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм, 509-0987.....	375

Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм, 509-1196.....	375	синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0591.....	76
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм, 509-0988.....	375	Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU, 509-4615.....	236
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм, 509-2622.....	375	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40, 509-2632.....	236
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм, 509-0989.....	375	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT, 509-4616.....	236
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502-0596.....	76	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT, 509-4617.....	236
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0597.....	76	Шпилька стальная М8 'Сонет' длиной 1000 мм, 509-5783.....	261
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ² , 502-0598.....	76	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5, 509-2633.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0592.....	76	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25, 509-2634.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0593.....	76	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25, 509-2635.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0594.....	76	Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106), 509-0282.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0595.....	76	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106), 509-0283.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,50, 502-0903.....	76	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная, 509-1048.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,75, 502-0904.....	76	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная, 509-1049.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,50, 502-0905.....	76	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная, 509-1050.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,75, 502-0906.....	76	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная, 509-1051.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0588.....	76	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173), 509-0258.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0589.....	76	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173), 509-0259.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0590.....	76	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168), 509-0248.....	267
		Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168), 509-0249.....	267
		Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105), 509-0278.....	267
		Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1), 509-0280.....	267
		Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105), 509-0279.....	267
		Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1), 509-0281.....	267
		Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная, 509-0263.....	267
		Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175), 509-6166.....	267
		Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171), 509-0254.....	267
		Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171), 509-0255.....	267
		Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная, 509-0256.....	267
		Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная, 509-0257.....	267
		Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6302.....	349

Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6301	349	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ, 509-2739.....	317
Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6303	349	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ, 509-2740.....	318
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181), 509-0274.....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ, 509-2741.....	318
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181), 509-0275	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ, 509-2745.....	318
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182), 509-0276.....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ, 509-2749.....	318
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182), 509-0277	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ, 509-2754.....	318
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179), 509-0270.....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ, 509-2760.....	318
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179), 509-0271	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ, 509-2744.....	318
Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная, 509-0272	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ, 509-2748.....	318
Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная, 509-0273	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ, 509-2753.....	318
Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм, 509-8293	257	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ, 509-2759.....	318
Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная, 509-0267	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ, 509-2743.....	318
Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177), 509-0266.....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ, 509-2747.....	318
Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176), 509-0264.....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ, 509-2752.....	318
Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176), 509-0265	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ, 509-2758.....	318
Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178), 509-0268.....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ, 509-2746.....	318
Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178), 509-0269	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ, 509-2751.....	318
Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная, 509-0261	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ, 509-2757.....	318
Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174), 509-0260.....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ, 509-2750.....	318
Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169), 509-0250.....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ, 509-2756.....	318
Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169), 509-0251	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ, 509-2755.....	318
Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170), 509-0252	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ, 509-2766.....	318
Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170), 509-0253	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-30-20-31 УЗ, 509-2764	318
Штифт держателя (КС-060), 509-0284	261	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ, 509-2779	318
Штуцер длиной 200 мм, 507-2631	200	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ, 509-2777	318
Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2632.....	200	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ, 509-2772.....	318
Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6974	261	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ, 509-2774.....	318
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ, 509-2738.....	317	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ, 509-2765.....	318
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ, 509-2737.....	317	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-00-31 УЗ, 509-2761	318
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ, 509-2736.....	317	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-10-31 УЗ, 509-2763	318
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ, 509-2742	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ, 509-2767	318

Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ, 509-2770.....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ, 509-2817.....	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ, 509-2775	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ, 509-2812	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ, 509-2778	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ, 509-2814.....	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ, 509-2771.....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ, 509-2805	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ, 509-2780	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ, 509-2801	318
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ, 509-2781	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ, 509-2803	318
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ, 509-2782.....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ, 509-2807	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ, 509-2783.....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ, 509-2810	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ, 509-2773.....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ, 509-2815.....	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ, 509-2776.....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ, 509-2806	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ, 509-2768	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ, 509-2811	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ, 509-2762	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ, 509-2813	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ, 509-2769	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ, 509-2816.....	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ, 509-2787.....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ, 509-2808	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ, 509-2800... 318		Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ, 509-2802	318
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ, 509-2795	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ, 509-2809	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ, 509-2797	318	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК- 1102(06) УХЛ4, 509-6346.....	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ, 509-2788	318	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК- 1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом, 509-6347 ..	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ, 509-2784.....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК- 1202(06) УХЛ4, 509-6348.....	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ, 509-2786.....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК- 2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом, 509-6349 .	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ, 509-2790.....	318	Щитки квартирные ЩК1, 509-1303	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ, 509-2793	318	Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика, 509-1304	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ, 509-2798... 318		Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика, 509-1305.....	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ, 509-2789	318	Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика, 509-1306	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ, 509-2794	318	Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика, 509-1307	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ, 509-2796	318	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4, 509-1459.....	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ, 509-2799	318	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4, 509-1458.....	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ, 509-2791.....	318	Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4, 509-6343	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ, 509-2785.....	318	Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4, 509-6342	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ, 509-2792.....	318	Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А), 509-1308	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ, 509-2804	319	Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А), 509-1309317	
		Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4, 509-6345	317
		Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4, 509-6344	317
		Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4, 509-1457	317
		Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4, 509-1310 .	317
		Щитки осветительные ОЩВ-6, 509-1311.....	317

Щитки осветительные ОЩВ-7 с УЗО, 509-6587.....	317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206), 509-2503	324
Щитки осветительные ОЩВ-9, 509-6391	317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206), 509-2504	324
Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1518.....	317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206), 509-2505	324
Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1515	317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205), 509-2506	324
Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1517	317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205), 509-2507	324
Щитки под автоматические выключатели серии 'Тусо' для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм, 509-5667	323	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205), 509-2508	324
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1, 509-1312	319	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205), 509-2509	324
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2, 509-1313	319	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205, 509-1316.	323
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3, 509-1314	319	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206, 509-1317.	323
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4, 509-1315	319	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205, 509-1318.	323
Щитки учета электрической энергии ЩУ-1, 509-6355	323	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206, 509-1319.	323
Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1, 509-6356	323	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305, 509-1320.	323
Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-2, 509-6357	323	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306, 509-1321.	323
Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-3, 509-6358	323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302), 509-2486	323
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202), 509-2478.....	323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302), 509-2487	323
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202), 509-2479.....	323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302), 509-2488	323
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202), 509-2480.....	323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302), 509-2489	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202), 509-2481	323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301), 509-2490	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201), 509-2482.....	323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301), 509-2491	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201), 509-2483.....	323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301), 509-2492	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201), 509-2484.....	323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301), 509-2493	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201), 509-2485.....	323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302), 509-2518	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202), 509-2510.....	324	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302), 509-2519	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202), 509-2511.....	324	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302), 509-2520	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202), 509-2512.....	324	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302), 509-2521	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202), 509-2513.....	324	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301), 509-2522	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201), 509-2514.....	324	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301), 509-2523	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201), 509-2515.....	324	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301), 509-2524	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201), 509-2516.....	324	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301), 509-2525	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201), 509-2517.....	324	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402), 509-2526	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206), 509-2502.....	324	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402), 509-2527	324
		Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402), 509-2528	324
		Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402), 509-2529	324
		Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401), 509-2530	324

Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401), 509-2531	324	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм, 509-5739	322
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401), 509-2532	324	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм, 509-5741	322
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401), 509-2533	324	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220x400x125 мм, 509-5740	322
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305, 509-1322	323	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм, 509-5742	322
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306, 509-1323	323	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм, 509-5743	322
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402), 509-2494	324	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610x300x125 мм, 509-5744	322
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402), 509-2495	324	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер корпуса 480x400x125 мм, 509-5745	322
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402), 509-2496	324	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480x565x125 мм, 509-5746	322
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402), 509-2497	324	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм, 509-5738	322
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401), 509-2498	324	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520x680x125 мм, 509-5747	322
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401), 509-2499	324	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265x310x120 мм), 509-2968	322
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401), 509-2500	324	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм), 509-6305	322
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401), 509-2501	324	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм), 509-2969	322
Щиток учета панели ЩО-70-1-96, 509-2577	307	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395x310x120 мм), 509-6306	322
Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-12, однофазные на ток 16 А, 509-6350	323	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36 IP31 (520x310x120 мм), 509-2970	322
Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А, 509-6351	323	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520x310x120 мм), 509-6307	322
Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А, 509-6352	323	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48 (620x310x120 мм), 509-6308	322
Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А, 509-2971	323	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком (620x310x120 мм), 509-6309	322
Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А, 509-6353	323	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520x440x120 мм), 509-6310	322
Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А, 509-6354	323	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм), 509-6304	322
Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм, 509-6427	322	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620x520x120 мм), 509-6311	322
Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков), 509-7146	324	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30, 509-6332	323
Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800x600x500 мм, 509-6584	323	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54, 509-6333	323
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12, размером 250x300x120 мм, 509-8432	322	Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600x800x400 мм, степень защиты IP54, 509-6569	323
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305x350x120 мм, 509-6320	323	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30, 509-6334	323
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24, размером 330x300x120 мм, 509-8433	322	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54, 509-6335	323
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размером 435x350x120 мм, 509-6321	323	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30, 509-6336	323
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36, размером 500x300x120 мм, 509-8434	322	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54, 509-6337	323
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размером 560x350x120 мм, 509-6322	323	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30, 509-6338	323
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48, размером 600x300x120 мм, 509-8435	322	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54, 509-6339	323
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630x320x120 мм, 509-6323	323		
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-54, размером 500x500x120 мм, 509-8436	323		
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-72, размером 500x600x120 мм, 509-8437	323		

Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30, 509-6340	323	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм, 509-6319	322
Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54, 509-6341	323	Экран защитный ЭЗ-1150-1, 509-6266	351
Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм, 509-6585	322	Экран защитный ЭЗ-1150-22, 509-6273	351
Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм, 509-6586	324	Экран защитный ЭЗ-1150-23, 509-6274	351
Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт, 509-6426	324	Экран защитный ЭЗ-1150-24, 509-6275	351
Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2), 509-6800	256	Экран защитный ЭЗ-1150-25, 509-6276	351
Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12, 509-6829	324	Экран защитный ЭЗ-1150-26, 509-6277	351
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм, 509-6324	323	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-1, 509-6268	351
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм, 509-6325	323	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-2, 509-6269	351
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм, 509-6326	323	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-3, 509-6270	351
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм, 509-6327	323	Экран защитный ЭЗ-1150-4, 509-6267	351
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм, 509-6328	323	Экран защитный ЭЗ-1150-8, 509-6271	351
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм, 509-6329	323	Экран защитный ЭЗ-1150-9, 509-6272	351
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм, 509-6330	323	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-1А, 509-6263	351
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм, 509-6331	323	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-2, 509-6264	351
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30), 509-5666	322	Экран защитный ЭЗ-1500-1, 509-6260	351
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм, 509-6312	322	Экран защитный ЭЗ-1500-2, 509-6261	351
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм, 509-6313	322	Экран защитный ЭЗ-1500-3/4-1, 509-6262	351
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12, 509-5617	322	Экран защитный ЭЗ-1500-9, 509-6265	351
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм, 509-6314	322	Экран защитный ЭЗ-500-1А, 509-5651	351
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм, 509-6315	322	Экран защитный ЭЗ-500-5, 509-6250	351
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм, 509-6316	322	Экран защитный ЭЗ-500-6, 509-5650	351
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм, 509-6317	322	Экран защитный ЭЗ-750-1, 509-6251	351
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм, 509-6318	322	Экран защитный ЭЗ-750-1А, 509-6252	351
		Экран защитный ЭЗ-750-1А, 509-6252	351
		Экран защитный ЭЗ-750-2, 509-6253	351
		Экран защитный ЭЗ-750-3, 509-6254	351
		Экран защитный ЭЗ-750-3/4-4, 509-6259	351
		Экран защитный ЭЗ-750-4, 509-6255	351
		Экран защитный ЭЗ-750-5, 509-6256	351
		Экран защитный ЭЗ-750-6, 509-6257	351
		Экран защитный ЭЗ-750-8, 509-6258	351
		Элегаз, 509-1403	377
		Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот, 509-6783	301
		Элемент токопроводящий СИ-6Д, 509-6975	261
		Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм, 507-2938	200
		Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм, 507-2939	200
		Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм, 507-2937	200
		Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10, 509-6801	256
		Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10х2, 503-0586	88
		Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20х2, 503-0587	88
		Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2, 504-0549	89
		Ящик протяжной стальной К-654, 504-0540	89
		Ящик протяжной стальной К-655, 504-0541	89
		Ящик протяжной стальной К-656, 504-0542	89
		Ящик протяжной стальной К-657, 504-0543	89
		Ящик протяжной стальной К-658, 504-0544	89
		Ящик протяжной стальной К-659, 504-0545	89
		Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А, 504-0318	90
		Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ, 504-0548	89

Ящик ЯТП 0,25, 504-0547	89	Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯР 02-32 на 100А, 504-0324.....	90
Ящички вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4, 504-0435	89	Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯР 02-32 на 250А, 504-0325.....	90
Ящички зажимов с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200- УХЛ1, 504-0429.....	89	Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯРПП 01-32 на 100А, 504-0326	90
Ящички зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м- УХЛ1, 504-0428.....	89	Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯРПП 01-32 на 250А, 504-0327	90
Ящички зажимов ЯЗМ-120, 504-0427	89	Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯРПП 01-32 на 400А, 504-0328	90
Ящички зажимов ЯЗМ-30, 504-0425	89	Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯРПП 01-32 на 600А, 504-0329	90
Ящички зажимов ЯЗМ-60, 504-0426.....	89	Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯРПП 02-32 на 100А, 504-0330	90
Ящички пусковые ЯПМ-100А, 504-0280.....	89	Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯРПП 02-32 на 250А, 504-0331	90
Ящички пусковые ЯПМ-250А, 504-0281.....	89	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А, 504- 0315.....	90
Ящички пусковые ЯПМ-25А, 504-0278.....	89	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А, 504- 0316.....	90
Ящички пусковые ЯПМ-400А, 504-0282.....	89	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А, 504- 0317.....	90
Ящички пусковые ЯПМ-60А, 504-0279.....	89	Ящички силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А, 504-0294.....	90
Ящички распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А, 504-0283.....	89	Ящички силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А, 504-0295.....	90
Ящички распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А, 504-0284.....	89	Ящички силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-31 на 100 А, 504- 0301.....	90
Ящички распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А, 504-0285.....	89	Ящички силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-31-1 на 100 А, 504-0335.....	90
Ящички распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А, 504-0286.....	89	Ящички силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-32 на 250А, 504- 0313.....	90
Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А, 504-0337	89	Ящички силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-32-1 на 250 А, 504-0336.....	90
Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А, 504-0339	89	Ящички силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-34 на 400А, 504- 0314.....	90
Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-15 15 А, 504-0338.....	89	Ящички силовые серии ЯВ3Ш, типа ЯВ3Ш-31-У2 IP44, 504-0430.....	90
Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-60 60 А, 504-0340.....	89	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А, 504-0332.....	90
Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3, 504-0287.....	89	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А, 504-0333.....	90
Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4, 504-0288.....	89	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А, 504- 0334.....	90
Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1, 504-0289.....	89	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А, 504-0311.....	90
Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2, 504-0290.....	89	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А, 504-0312.....	90
Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А, 504-0291	89	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А, 504-0308.....	90
Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А, 504-0292	89	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-31 100А, 504- 0431	90
Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А, 504-0293	89	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-35 250А, 504- 0432.....	90
Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А, 504-0319	89	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А, 504- 0307.....	90
Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯР 01-32 на 100А, 504-0320	89	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А, 504-0309.....	90
Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯР 01-32 на 250А, 504-0321	89	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А, 504-0310.....	90
Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯР 01-32 на 400А, 504-0322	89	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А, 504-0341.....	90
Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯР 01-32 на 600А, 504-0323	89		

Ящики управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4, 504-0296	90
Ящики управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4, 504-0342	90
Ящики управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4, 504-0297	90
Ящики управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4, 504-0298	90
Ящики управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4, 504-0299	90
Ящики управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4, 504-0343	90
Ящики управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4, 504-0344	90
Ящики управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4, 504-0345	90
Ящики управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4, 504-0346	90
Ящики управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4, 504-0347	90
Ящики управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4, 504-0348	90
Ящики управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4, 504-0349	90
Ящики управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4, 504-0350	90
Ящики управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4, 504-0351	90
Ящики управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4, 504-0352	90
Ящики управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4, 504-0353	90
Ящики управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4, 504-0354	90
Ящики управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4, 504-0355	90
Ящики управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4, 504-0356	90
Ящики управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4, 504-0357	90
Ящики управления, тип Я 5114 1874-3074 УХЛ4, 504-0403	91
Ящики управления, тип Я 5114 3174-3474 УХЛ4, 504-0404	91
Ящики управления, тип Я 5114 3574, 3674 УХЛ4, 504-0405	91
Ящики управления, тип Я 5115 1874-3074 УХЛ4, 504-0406	91
Ящики управления, тип Я 5115 3174-3474 УХЛ4, 504-0407	91
Ящики управления, тип Я 5115 3574, 3674 УХЛ4, 504-0408	91
Ящики управления, тип Я 5124 1874-3074 УХЛ4, 504-0409	91
Ящики управления, тип Я 5124 3174-3474 УХЛ4, 504-0410	91
Ящики управления, тип Я 5125 1874-3074 УХЛ4, 504-0411	91
Ящики управления, тип Я 5125 3174-3474 УХЛ4, 504-0412	91
Ящики управления, тип Я 5130 1874-3074 УХЛ4, 504-0358	90

Ящики управления, тип Я 5130 3174-3474 УХЛ4, 504-0359	90
Ящики управления, тип Я 5130 3574, 3674 УХЛ4, 504-0360	90
Ящики управления, тип Я 5130 3774, 3874 УХЛ4, 504-0361	90
Ящики управления, тип Я 5130 3974, 4074 УХЛ4, 504-0362	90
Ящики управления, тип Я 5131 3174-3474 УХЛ4, 504-0363	91
Ящики управления, тип Я 5131 3574, 3674 УХЛ4, 504-0364	91
Ящики управления, тип Я 5131 3774, 3874 УХЛ4, 504-0365	91
Ящики управления, тип Я 5131 3974, 4074 УХЛ4, 504-0366	91
Ящики управления, тип Я 5134 1874-3074 УХЛ4, 504-0413	91
Ящики управления, тип Я 5134 3174-3474 УХЛ4, 504-0414	91
Ящики управления, тип Я 5135 1874-3074 УХЛ4, 504-0415	91
Ящики управления, тип Я 5135 3174-3474 УХЛ4, 504-0416	91
Ящики управления, тип Я 5141 1874-3074 УХЛ4, 504-0367	91
Ящики управления, тип Я 5141 3174-3474 УХЛ4, 504-0368	91
Ящики управления, тип Я 5141 3574, 3674 УХЛ4, 504-0369	91
Ящики управления, тип Я 5141 3774, 3874 УХЛ4, 504-0370	91
Ящики управления, тип Я 5141 3974, 4074 УХЛ4, 504-0371	91
Ящики управления, тип Я 5410 1874-3074 УХЛ4, 504-0372	91
Ящики управления, тип Я 5410 3174-3474 УХЛ4, 504-0373	91
Ящики управления, тип Я 5410 3574, 3674 УХЛ4, 504-0374	91
Ящики управления, тип Я 5410 3774, 3874 УХЛ4, 504-0375	91
Ящики управления, тип Я 5410 3974, 4074 УХЛ4, 504-0376	91
Ящики управления, тип Я 5411 1874-3074 УХЛ4, 504-0377	91
Ящики управления, тип Я 5411 3174-3474 УХЛ4, 504-0378	91
Ящики управления, тип Я 5411 3574, 3674 УХЛ4, 504-0379	91
Ящики управления, тип Я 5411 3774, 3874 УХЛ4, 504-0380	91
Ящики управления, тип Я 5411 3974, 4074 УХЛ4, 504-0381	91
Ящики управления, тип Я 5412 1874-3074 УХЛ4, 504-0382	91
Ящики управления, тип Я 5412 3174-3474 УХЛ4, 504-0383	91
Ящики управления, тип Я 5412 3574, 3674 УХЛ4, 504-0384	91
Ящики управления, тип Я 5412 3774, 3874 УХЛ4, 504-0385	91

Ящики управления, тип Я 5412 3974, 4074 УХЛ4, 504-0386.....	91	Ящики управления, тип Я 5430 3574, 3674 УХЛ4, 504-0393.....	91
Ящики управления, тип Я 5413 1874-3074 УХЛ4, 504-0387.....	91	Ящики управления, тип Я 5430 3774, 3874 УХЛ4, 504-0394.....	91
Ящики управления, тип Я 5413 3174-3474 УХЛ4, 504-0388.....	91	Ящики управления, тип Я 5430 3974, 4074 УХЛ4, 504-0395.....	91
Ящики управления, тип Я 5413 3574, 3674 УХЛ4, 504-0389.....	91	Ящики управления, тип Я 5431 3174-3474 УХЛ4, 504-0396.....	91
Ящики управления, тип Я 5413 3774, 3874 УХЛ4, 504-0390.....	91	Ящики управления, тип Я 5431 3574, 3674 УХЛ4, 504-0397.....	91
Ящики управления, тип Я 5413 3974, 4074 УХЛ4, 504-0391.....	91	Ящики управления, тип Я 5431 3774, 3874 УХЛ4, 504-0398.....	91
Ящики управления, тип Я 5414 1874-3074 УХЛ4, 504-0417.....	91	Ящики управления, тип Я 5431 3974, 4074 УХЛ4, 504-0399.....	91
Ящики управления, тип Я 5415 1874-3074 УХЛ4, 504-0418.....	91	Ящики управления, тип Я 5434 1874-3074 УХЛ4, 504-0423.....	91
Ящики управления, тип Я 5424 1874-3074 УХЛ4, 504-0419.....	91	Ящики управления, тип Я 5435 1874-3074 УХЛ4, 504-0424.....	91
Ящики управления, тип Я 5424 3174-3474 УХЛ4, 504-0420.....	91	Ящики управления, тип Я 5441 1874-3074 УХЛ4, 504-0400.....	91
Ящики управления, тип Я 5425 1874-3074 УХЛ4, 504-0421.....	91	Ящики управления, тип Я 5441 3174-3474 УХЛ4, 504-0401.....	91
Ящики управления, тип Я 5425 3174-3474 УХЛ4, 504-0422.....	91	Ящики управления, тип Я 5441 3574, 3674 УХЛ4, 504-0402.....	91
Ящики управления, тип Я 5430 3174-3474 УХЛ4, 504-0392.....	91		

Содержание

Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ	3
Раздел 5.01. Кабели	3
Подраздел: Кабели силовые	3
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в	3
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в	6
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в	15
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в	17
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В	20
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В	21
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В	22
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	22
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	23
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	24
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В	25
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В	26
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В	27
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В	27
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	28
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	29
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	30
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В	31
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В	31
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В	31
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В	32
Группа: Прочие силовые кабели	32
Подраздел: Кабели силовые гибкие	32
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах	32
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В	33
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией	33
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В	36
Подраздел: Кабели контроля	36
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами	36
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами	47
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации	48
Группа: Прочие кабели контроля	51
Подраздел: Кабели связи низкочастотные	51
Группа: Кабели для городских телефонных сетей	51
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке	51
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке	52
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке	52
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке	53
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном	53
Группа: Кабели с пластмассовой лентой	56
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные	56
Группа: Кабели коаксиальные магистральные	56
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения	57
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи	57
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией	57
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией	57
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией	57
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником	58
Группа: Кабели связи оптические	58
Подраздел: Кабели управления	61

Подраздел: Кабели малогабаритные	62
Подраздел: Кабели нагревательные	65
Группа: Кабели для теплых полов	65
Группа: Прочие нагревательные кабели	66
Подраздел: Кабели монтажные	66
Группа: Кабели микрофонные	66
Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные	67
Подраздел: Провода	67
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной обложке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В	67
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В	67
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи	68
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	69
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные	72
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	72
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В	73
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В	74
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В	75
Группа: Провода прочие	75
Группа: Прочие изделия	76
Подраздел: Шнуры	76
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В	76
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В	76
Подраздел: Проволока, шины	76
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная	76
Группа: Шины	77
Подраздел: Муфты кабельные	77
Группа: Материалы и изделия	77
Группа: Масса	77
Группа: Муфты	77
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи	82
Группа: Боксы кабельные	82
Группа: Коробки	82
Группа: Розетки	86
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)	87
Раздел 5.04. Электроконструкции	88
Группа: Ящики	88
Группа: Станции	92
Группа: Лифты	92
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы	92
Подраздел: Ленты	92
Группа: Ленты алюминиевые	92
Группа: Ленты бериллиевой бронзы	93
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы	93
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы	93
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы	94
Группа: Ленты латунные общего назначения	95
Группа: Ленты медные общего назначения	100
Подраздел: Проволока	102
Группа: Проволока латунная	102
Группа: Проволока из цветных металлов	106
Подраздел: Листы и плиты	106
Группа: Листы и плиты алюминиевые	106
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1	107
Группа: Листы алюминиевого сплава В95	107
Группа: Листы медные холоднокатаные	108
Группа: Листы медные горячекатаные	109
Группа: Листы медные прессованные	109
Группа: Листы латунные	109
Группа: Листы свинцовые	109
Группа: Листы титановые	110

Группа: Листы цинковые	110
Подраздел: Прутки из цветных металлов	112
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов	112
Группа: Прутки бронзовые	112
Группа: Прутки латунные	112
Группа: Прутки и прутки медные	112
Подраздел: Металлы цветные	113
Группа: Алюминий первичный в чушках	113
Группа: Олово	113
Группа: Ртуть	113
Группа: Свинец	113
Группа: Серебро	113
Подраздел: Полосы	113
Группа: Полосы латунные	113
Группа: Полосы томпаковые	114
Подраздел: Сплавы цветных металлов	115
Группа: Сплавы	115
Группа: Припой оловянно-свинцовые	116
Группа: Прочие припой	117
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов	117
Подраздел: Трубы из цветных металлов	117
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ	117
Группа: Трубы медные	117
Группа: Трубы латунные	118
Группа: Трубы свинцовые	118
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие	118
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные	118
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные	119
Группа: Трубы электросварные	120
Подраздел: Трубы стальные	121
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления	121
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные	121
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком	122
Подраздел: Трубы из пластических масс	122
Группа: Трубы напорные из полиэтилена	122
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа	132
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа	133
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа	133
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа	133
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа	134
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа	134
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа	134
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа	134
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые	135
Группа: Трубы фаолитовые	137
Группа: Трубы фторопластовые	137
Группа: Прочие трубки	137
Подраздел: Трубы стеклянные	139
Группа: Трубы стеклянные	139
Подраздел: Фасонные части	139
Группа: Втулки	139
Группа: Патрубки	139
Группа: Заглушки	140
Группа: Крестовины	140
Группа: Муфта	140
Группа: Переходы	146
Группа: Отступы	147
Группа: Отводы	147
Группа: Седелки	154
Группа: Тройники	155
Группа: Угольники	161
Группа: Фитинги	164
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной	165

Группа: Фланцы стальные.....	165
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)...	166
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С).....	170
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)	171
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С).....	173
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	174
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С).....	175
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	176
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С).....	177
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С).....	178
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С).....	182
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С).....	184
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов.....	185
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20.....	185
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных.....	187
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп.....	187
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20.....	188
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²).....	190
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20.....	191
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали.....	194
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см ²).....	195
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см ²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой.....	195
Подраздел: Детали трубопроводов.....	198
Группа: Кольца центрирующие.....	198
Группа: Манжеты.....	198
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки.....	199
Группа: Опоры стальных трубопроводов.....	201
Группа: Прочие детали и материалы.....	204
Раздел 5.08. Канаты стальные.....	205
Подраздел: Канаты круглые.....	205
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.....	205
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.....	205
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18).....	206
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.....	206
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.....	206
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с.....	207
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6).....	207
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6).....	207
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с.....	208
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с.....	209
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с.....	211
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.....	212
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6).....	213
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с.....	214
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18).....	215

Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.	215
Группа: Прочие канаты.....	215
Подраздел: Канаты закрытые несущие	215
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	215
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК.....	215
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	215
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	216
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК.....	216
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК.....	216
Подраздел: Канаты плоские	217
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)	217
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.....	217
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям	218
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.	218
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19.....	218
Раздел 5.09. Прочие материалы	218
Подраздел: Изделия специального назначения	218
Группа: Бугели.....	218
Группа: Гильзы	218
Группа: Детали и приспособления для монтажа	219
Группа: Зажимы, сжимы.....	221
Группа: Колпачки.....	230
Группа: Коромысла	230
Группа: Крюки, кронштейны	231
Группа: Муфты.....	232
Группа: Набивки неасбестовые.....	232
Группа: Наконечники для кабелей и проводов.....	233
Группа: Ниппель.....	234
Группа: Материалы для пайки	234
Группа: Патроны	234
Группа: Пленки.....	235
Группа: Подвесы	235
Группа: Прочие изделия	236
Группа: Скобы	261
Группа: Стержни фиксаторов.....	263
Группа: Стойки фиксаторов	263
Группа: Струна	264
Группа: Трос	264
Группа: Узлы	264
Группа: Ушки	265
Группа: Фиксаторы	266
Группа: Хомуты.....	266
Группа: Шпонки гидроизоляционные	267
Группа: Штанги.....	267
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная	267
Группа: Блоки и расцепители.....	267
Группа: Выключатели	268
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные.....	276
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные.....	279
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления	282
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные.....	282
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие	286
Группа: Предохранители плавкие.....	288
Группа: Пускатели ручные	290
Группа: Пускатели специальные	290
Группа: Пускатели электромагнитные неререверсивные	290
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные	294
Группа: Разная электрическая аппаратура	298
Группа: Резисторы и блоки резисторов.....	302
Группа: Реле, панели и устройства защиты	305
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы.....	307

Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели	310
Группа: Стенды	325
Группа: Терморегуляторы для теплых полов	328
Подраздел: Источники света	329
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления	329
Группа: Лампы люминесцентные	329
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения	330
Группа: Светильники	332
Группа: Светотехника декоративная	348
Группа: Комплектующие	349
Подраздел: Электроизоляционные изделия	349
Группа: Асботекстолит	349
Группа: Вставки	349
Группа: Втулки	349
Группа: Гетинакс	350
Группа: Заделки концевые	350
Группа: Изделия защиты	350
Группа: Короба электротехнические и комплектующие	351
Группа: Лакоткань	370
Группа: Прессшпан	372
Группа: Ролики	372
Группа: Слюда	372
Группа: Стеклолакоткань	372
Группа: Стеклотекстолит	372
Группа: Текстолит листовой	372
Группа: Текстолит фасонный	373
Группа: Уплотнители	373
Подраздел: Асбестовые технические изделия	373
Группа: Ацэид	373
Группа: Бумага асбестовая	373
Группа: Волокно асбестовое	373
Группа: Изделия из картона	373
Группа: Картон асбестовый	373
Группа: Набивки асбестовые	373
Группа: Ткань асбестовая	374
Группа: Прокладки из паронита	375
Группа: Трубки асбестовые плетеные	375
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)	375
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты	376
Группа: Аммиак	376
Группа: Парафины нефтяные	376
Группа: Прочие материалы	376
Группа: Фреон	377
Группа: Цинк	377
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов	377
Группа: Прочие материалы	377
Группа: Фасонные части стальные	378
Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов	378
Алфавитный указатель	380