

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

ТССЦ-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть II

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ**

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 II

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

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 II. Строительные конструкции и изделия
Архангельск, 2015 – 232 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (далее - ТССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительного-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-02-2001

Часть II. Строительные конструкции и изделия

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов				
Подраздел: Конструкции легкие металлические				
Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК»				
201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	1 543,05	1 561,12
201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	1 587,12	1 605,72
201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	1 743,84	1 764,22
201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	1 669,04	1 688,31
201-0030	Балки Б5-4	шт.	349,84	353,82
201-0031	Балки Б5	шт.	412,73	417,44
201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	3 716,70	3 759,04
201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	4 782,75	4 837,82
201-0011	Колонны С1	шт.	2 438,08	2 465,68
201-0012	Колонны С2	шт.	3 179,84	3 216,03
201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	1 368,91	1 385,47
201-0033	Прогоны П2	шт.	1 497,05	1 514,83
201-0034	Прогоны П4, П4Н	шт.	1 475,46	1 492,92
Рамы бескрановые:				
201-0001	рядовые РР24-7-277	шт.	41 103,60	41 581,91
201-0002	рядовые РР18-7-305	шт.	20 676,99	20 939,96
201-0006	связевые РС18-7-305	шт.	27 524,96	27 841,10
Рамы крановые:				
201-0003	рядовые РК24-8-268	шт.	46 138,26	46 672,27
201-0005	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277	шт.	41 302,23	41 782,54
201-0004	Рамы крановые рядовые РК18-8-279	шт.	31 869,88	32 230,51
201-0007	Рамы крановые связевые РКС24-8-268	шт.	46 495,15	47 034,16
201-0008	Рамы крановые связевые РКС18-8-279	шт.	32 155,64	32 520,83
Связи вертикальные:				
201-0014	СВ1-7-1	шт.	2 903,11	2 936,22
201-0015	СВ1-7-2	шт.	4 273,40	4 324,10
201-0016	СВ1-7-3	шт.	7 428,53	7 519,82
201-0017	СВ1-7-4	шт.	4 300,00	4 346,87
201-0018	СВ2-8-1	шт.	2 995,25	3 029,80
201-0019	СВ2-8-2	шт.	4 247,45	4 297,85
201-0020	СВ2-8-3	шт.	7 102,75	7 189,78
201-0021	СВ2-8-4	шт.	3 634,11	3 676,34
201-0022	СВ3-8-1	шт.	1 717,51	1 736,54
201-0023	СВ3-8-2	шт.	2 393,37	2 420,64
201-0024	СВ3-8-3	шт.	3 693,90	3 737,53
201-0025	СВ3-8-4	шт.	2 021,69	2 044,26
201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	2 132,61	2 155,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»				
Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»:				
201-0035	структурные плиты СП27-300А	компл.	149 856,30	151 509,88
201-0036	структурные плиты СП27-350А	компл.	156 094,35	157 826,46
201-0037	колонны КБ-2-7,2	компл.	49 112,40	49 725,52
201-0038	колонны КБ-3-6,0	компл.	38 056,35	38 533,68
201-0039	колонны КБ-3-7,2	компл.	43 405,17	43 946,25
201-0040	Колонны КБ-4-3,6	компл.	26 664,30	26 991,33
201-0041	колонны КБ-4-4,8	компл.	30 372,28	30 747,08
201-0042	колонны КБ-4-6,0	компл.	34 189,68	34 613,07
201-0043	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	1 564,00	1 581,42
201-0044	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	1 775,02	1 794,88
201-0045	стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.	1 856,85	1 878,23
201-0046	стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт.	2 137,37	2 162,12
201-0047	стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт.	2 414,06	2 442,14
201-0048	стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт.	2 998,62	3 033,81
201-0049	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	1 562,79	1 580,51
201-0050	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	1 780,07	1 800,37
201-0051	стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	2 003,04	2 026,02
201-0052	стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	2 583,44	2 613,34
201-0053	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	2 623,98	2 652,27
201-0054	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	2 931,28	2 963,24
201-0055	стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт.	2 924,66	2 957,02
201-0056	стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт.	3 268,97	3 305,68
201-0057	стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт.	3 657,13	3 698,47
201-0058	стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт.	4 297,47	4 346,79
201-0059	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	2 666,31	2 695,32
201-0060	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	2 962,80	2 995,45
201-0061	стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	3 209,21	3 245,12
201-0062	стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	3 931,66	3 976,07
201-0063	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	2 126,08	2 148,52
201-0064	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	2 334,46	2 359,37
201-0065	стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	2 421,66	2 448,08
201-0066	стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	2 688,32	2 718,00
201-0067	стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	2 953,64	2 986,62
201-0068	стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	3 507,14	3 547,00
201-0069	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	2 136,49	2 159,36
201-0070	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	2 352,13	2 377,58
201-0071	стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	2 547,84	2 575,71
201-0072	стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	3 111,16	3 145,88
201-0073	стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	1 006,88	1 018,36
201-0074	стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	1 189,46	1 203,07
201-0075	стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	1 352,06	1 367,64
201-0076	стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	1 529,71	1 547,38
Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»				
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»:				
201-0077	структурные плиты СП 30-300А	компл.	173 128,65	175 039,41
201-0078	структурные плиты СП 30-350А	компл.	185 190,50	187 230,03
201-0079	колонны К-3-7.2	компл.	33 100,12	33 519,72
201-0080	колонны К-4-4.8	компл.	23 932,66	24 223,02
201-0081	колонны К-4-6.0	компл.	27 132,95	27 467,47
201-0082	опоры П-2	шт.	73,60	74,27
201-0083	опоры П-3	шт.	74,94	75,63
201-0084	опоры П-4	шт.	77,29	78,01
201-0085	опоры П-8	шт.	71,31	71,96
201-0086	опоры П-12	шт.	71,26	71,91
201-0087	опоры П-13	шт.	73,60	74,27
201-0088	опоры П-14	шт.	74,90	75,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0089	опоры П-15	шт.	77,30	78,02
201-0090	опоры П-30	шт.	87,24	88,07
201-0091	прогоны П-7	шт.	364,01	368,05
201-0092	прогоны П-9	шт.	634,61	641,36
201-0093	прогоны П-11	шт.	561,48	567,84
201-0094	прогоны П-17	шт.	240,16	242,80
201-0095	прогоны П-20	шт.	393,24	397,61
201-0096	прогоны П-25	шт.	413,32	417,93
201-0097	прогоны П-27	шт.	1 110,86	1 124,12
201-0098	прогоны П-28	шт.	561,96	568,32
Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»				
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»:				
201-0099	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	10 441,67	10 560,30
201-0100	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	11 890,61	12 027,16
201-0101	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	13 225,59	13 379,11
201-0102	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	14 453,54	14 622,92
201-0103	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	16 614,98	16 806,87
201-0104	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	14 052,57	14 209,22
201-0105	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	15 023,84	15 197,04
201-0106	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	18 394,92	18 605,00
201-0107	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	19 901,77	20 130,40
201-0108	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	18 334,36	18 538,95
201-0109	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	20 391,76	20 621,85
201-0110	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	22 804,29	23 067,90
201-0111	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	24 644,27	24 931,45
201-0112	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	27 852,50	28 179,37
201-0113	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	25 348,56	25 638,31
201-0114	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	28 725,05	29 058,21
201-0115	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	31 126,55	31 490,07
201-0116	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	35 396,69	35 810,43
201-0117	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	8 925,44	9 033,41
201-0118	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	9 750,80	9 869,44
201-0119	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	10 157,67	10 281,88
201-0120	детали крепления Д1	шт.	253,17	255,98
201-0121	детали крепления Д2	шт.	189,84	191,92
201-0122	детали крепления Д3	шт.	352,69	356,75
201-0123	детали крепления Д4	шт.	237,83	240,42
201-0124	детали крепления Д5	шт.	848,05	858,19
201-0125	детали крепления Д6	шт.	572,85	579,26
201-0126	детали крепления Д7	шт.	641,29	648,27
201-0127	детали крепления Д8	шт.	626,82	633,94
201-0128	детали крепления Д9	шт.	659,99	667,51
201-0129	детали крепления Д10	шт.	668,43	675,71
201-0130	детали крепления Д11	шт.	93,52	94,27
201-0131	детали крепления Д12	шт.	65,69	66,28
201-0132	детали крепления Д13	шт.	239,08	241,00
201-0133	детали крепления Д15	шт.	94,21	95,07
201-0134	детали крепления Д16	шт.	1 034,71	1 046,25
201-0135	детали крепления Д18	шт.	297,06	299,43
201-0136	детали крепления Д19	шт.	395,26	399,84
201-0137	детали крепления Д20	шт.	84,56	85,35
201-0138	надколонники Н1	шт.	1 667,89	1 685,39
201-0139	надколонники Н2	шт.	1 806,76	1 825,60
201-0140	связи вертикальные С1	шт.	358,04	362,14
201-0141	связи вертикальные С2	шт.	425,97	430,47
201-0142	связи вертикальные С3	шт.	341,57	345,44
201-0143	связи вертикальные С4	шт.	499,47	504,83
201-0144	прогоны Л-48	шт.	10 354,87	10 482,93
201-0145	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	10 901,21	11 033,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»				
Конструкции покрытий пространственных типа:				
201-0146	МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	67 432,51	68 293,69
201-0147	МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	73 167,46	74 104,15
201-0148	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	79 065,76	80 078,35
201-0149	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	81 942,61	82 993,25
201-0150	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	90 045,32	90 913,63
201-0151	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	88 677,47	89 817,02
201-0152	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	94 115,42	95 327,00
201-0153	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	96 723,53	97 972,26
201-0154	МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	47 953,21	48 550,82
201-0155	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	52 260,65	52 911,94
201-0156	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	59 206,98	59 946,20
201-0157	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	66 379,36	67 209,96
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий				
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие				
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновый:				
201-0258	1ПТС1016.46.6-СО.8	м ²	480,36	484,81
201-0259	1ПТС1016.61.6-СО.8	м ²	536,00	540,91
201-0260	1ПТС1016.91.6-СО.8	м ²	644,63	650,44
201-0261	3ПТС1040.50-СО.8	м ²	552,15	557,12
201-0262	3ПТС1040.80-СО.8	м ²	663,35	669,23
201-0263	3ПТС1040.100-СО.8	м ²	762,74	769,42
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновый:				
201-0264	1ПТС1016.46.6-СО.7	м ²	465,40	469,66
201-0265	1ПТС1016.61.6-СО.7	м ²	518,72	523,42
201-0266	1ПТС1016.91.6-СО.7	м ²	573,04	578,22
201-0267	3ПТС1040.50-СО.7	м ²	555,73	560,64
201-0268	3ПТС1040.80-СО.7	м ²	673,18	679,06
201-0269	3ПТС1040.100-СО.7	м ²	773,84	780,53
201-0270	1ПТС1016.46.6-СО.6	м ²	448,31	452,36
201-0271	1ПТС1016.61.6-СО.6	м ²	501,12	505,60
201-0272	1ПТС1016.91.6-СО.6	м ²	609,27	614,65
201-0273	3ПТС1040.50-СО.6	м ²	538,90	543,61
201-0274	3ПТС1040.80-СО.6	м ²	656,63	662,30
201-0275	3ПТС1040.100-СО.6	м ²	756,84	763,32
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный:				
201-0276	ПТС 1022.50-СО.8	м ²	434,07	438,16
201-0277	ПТС 1022.80-СО.8	м ²	522,99	527,82
201-0278	ПТС 1022.50-СО.7	м ²	416,22	420,10
201-0279	ПТС 1022.80-СО.7	м ²	505,13	509,74
201-0280	ПТС 1022.50-СО.6	м ²	398,63	402,29
201-0281	ПТС 1022.80-СО.6	м ²	486,95	491,35
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит:				
201-0282	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7	м ²	684,79	691,40
201-0283	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	м ²	795,44	803,36
201-0284	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	м ²	849,73	857,90
201-0285	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	м ²	892,33	900,99
201-0286	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	м ²	1 004,85	1 014,58
201-0287	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	м ²	1 101,07	1 111,73
201-0288	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07	шт.	4 771,62	4 817,59
201-0289	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)480.1000.130-С.07	шт.	3 249,05	3 280,12
201-0290	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(0)480.1000.110-С.07	шт.	3 086,62	3 116,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0291	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	3 503,67	3 540,06
201-0292	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	2 390,90	2 415,38
201-0293	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	2 337,01	2 360,78
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя:				
201-0294	60 мм	м ²	557,11	562,12
201-0295	80 мм	м ²	553,25	558,31
201-0966	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м ²	171,36	173,48
201-0967	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	м ²	365,19	368,77
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	12 766,63	12 912,77
201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные	т	16 620,24	16 795,29
Группа: Сэндвич-панели				
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина:				
201-1016	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	225,19	230,43
201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	245,90	251,73
201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	256,98	263,12
201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	274,98	281,62
201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	297,21	304,44
201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	326,17	334,25
201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	367,09	376,28
201-1023	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	235,06	240,58
201-1024	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	255,76	261,86
201-1025	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	266,85	273,27
201-1026	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	284,83	291,75
201-1027	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	307,04	314,55
201-1028	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	336,00	344,36
201-1029	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	376,90	386,37
201-1030	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	249,92	255,82
201-1031	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	270,61	277,09
201-1032	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	281,70	288,50
201-1033	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	299,65	306,95
201-1034	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	321,86	329,75
201-1035	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	350,84	359,58
201-1036	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	391,72	401,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1037	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	270,22	276,36
201-1038	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	290,88	297,61
201-1039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	301,97	309,01
201-1040	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	319,93	327,47
201-1041	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	342,14	350,27
201-1042	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	371,08	380,06
201-1043	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	411,94	422,03
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина:				
201-1044	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	211,36	216,09
201-1045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	224,32	229,34
201-1046	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	233,03	238,24
201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	241,76	247,16
201-1048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	254,73	260,42
201-1049	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	276,42	282,58
201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	299,07	305,72
201-1051	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	221,22	226,23
201-1052	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	234,17	239,47
201-1053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	242,90	248,39
201-1054	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	251,63	257,31
201-1055	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	264,58	270,54
201-1056	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	286,24	292,68
201-1057	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	308,91	315,84
201-1058	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	236,08	241,46
201-1059	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	249,05	254,72
201-1060	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	257,76	263,63
201-1061	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	266,48	272,53
201-1062	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	279,44	285,78
201-1063	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	301,09	307,91
201-1064	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	323,74	331,05
201-1065	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	256,38	262,01
201-1066	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	269,34	275,26
201-1067	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	278,06	284,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1068	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	286,77	293,07
201-1069	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	299,72	306,31
201-1070	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	321,36	328,42
201-1071	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	344,00	351,55
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина:				
201-1139	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	232,67	238,08
201-1140	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	248,87	254,78
201-1141	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	264,47	270,77
201-1142	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	282,20	289,00
201-1143	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	304,43	311,81
201-1144	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	242,52	248,21
201-1145	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	258,72	264,90
201-1146	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	274,33	280,91
201-1147	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	292,04	299,12
201-1148	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	314,29	321,95
201-1149	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	257,38	263,45
201-1150	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	273,57	280,13
201-1151	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	289,15	296,11
201-1152	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	306,90	314,35
201-1153	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	329,09	337,13
201-1154	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	277,69	284,00
201-1155	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	293,86	300,67
201-1156	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	309,43	316,63
201-1157	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	327,15	334,85
201-1158	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	349,36	357,64
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина:				
201-1159	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	218,83	223,73
201-1160	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	231,80	236,98
201-1161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	240,53	245,90
201-1162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	249,25	254,81
201-1163	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	262,21	268,06
201-1164	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	228,67	233,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1165	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	241,65	247,11
201-1166	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	250,38	256,03
201-1167	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	259,11	264,95
201-1168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	272,06	278,18
201-1169	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	243,57	249,12
201-1170	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	256,54	262,37
201-1171	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	265,24	271,27
201-1172	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	273,97	280,18
201-1173	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	286,92	293,42
201-1174	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	263,85	269,65
201-1175	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	276,82	282,90
201-1176	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	285,54	291,81
201-1177	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	294,25	300,71
201-1178	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	307,18	313,93
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина:				
201-1179	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	241,82	247,47
201-1180	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	262,50	268,74
201-1181	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	273,59	280,14
201-1182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	291,56	298,62
201-1183	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	314,06	321,71
201-1184	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	343,01	351,51
201-1185	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	383,16	392,75
201-1186	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	251,65	257,59
201-1187	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	272,33	278,86
201-1188	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	283,44	290,27
201-1189	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	301,41	308,75
201-1190	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	323,89	331,82
201-1191	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	352,81	361,60
201-1192	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	392,94	402,81
201-1193	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	266,50	272,82
201-1194	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	287,18	294,09
201-1195	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	298,26	305,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1196	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	316,22	323,94
201-1197	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	338,70	347,01
201-1198	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	367,61	376,78
201-1199	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	407,75	418,01
201-1200	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	286,82	293,37
201-1201	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	307,49	314,63
201-1202	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	318,57	326,02
201-1203	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	336,51	344,46
201-1204	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	358,96	367,51
201-1205	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	387,88	397,28
201-1206	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	427,98	438,47
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина:				
201-1207	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	225,30	230,35
201-1208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	238,26	243,60
201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	247,00	252,52
201-1210	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	255,96	261,68
201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	269,15	275,17
201-1212	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	290,83	297,32
201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	235,15	240,49
201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	248,12	253,74
201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	256,83	262,64
201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	265,79	271,80
201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	279,00	285,29
201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	300,66	307,43
201-1219	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	250,01	255,72
201-1220	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	262,95	268,95
201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	271,66	277,85
201-1222	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	280,64	287,03
201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	293,84	300,52
201-1224	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	315,47	322,63
201-1225	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	270,32	276,27
201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	283,25	289,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1227	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	291,98	298,40
201-1228	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	300,95	307,57
201-1229	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	314,13	321,05
201-1230	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	335,76	343,15
Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных				
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под:				
201-0158	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	470,13	474,68
201-0159	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	610,19	616,09
201-0160	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	501,28	506,12
201-0161	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	630,81	636,91
201-0162	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	553,68	559,05
201-0163	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	680,57	687,18
201-0164	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	727,82	734,87
201-0165	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	925,41	934,34
201-0166	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	1 047,87	1 058,04
201-0167	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	1 234,79	1 246,86
201-0168	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	1 278,00	1 290,41
201-0169	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	1 559,99	1 575,14
201-0170	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	664,75	670,97
201-0171	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	840,73	848,62
201-0172	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	696,17	702,69
201-0173	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	840,88	848,80
201-0174	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	979,64	988,88
201-0175	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	1 234,42	1 246,06
201-0176	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	1 447,72	1 461,33
201-0177	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	1 765,24	1 781,85
201-0178	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	1 777,68	1 794,42
201-0179	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	2 255,98	2 277,06
201-0180	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	1 338,65	1 351,35
201-0181	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	1 714,37	1 730,65
201-0182	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	1 596,60	1 611,72
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление:				
201-0183	02Н24.18-Р1	шт.	1 950,32	1 968,85
201-0184	02Н30.12-Р1	шт.	1 928,35	1 946,52
201-0185	02Н30.18-Р1	шт.	2 414,67	2 437,47
201-0186	02Н48.12-Р1	шт.	2 808,45	2 835,58
201-0187	02Н48.18-Р1	шт.	3 443,49	3 476,81
201-0188	02Н60.12-Р1	шт.	3 396,08	3 428,69
201-0189	02Н60.18-Р1	шт.	4 077,64	4 116,98
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под:				
201-0190	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	790,87	798,49
201-0191	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	1 001,68	1 011,37
201-0192	одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	916,91	925,54
201-0193	одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	1 128,74	1 139,42
201-0194	одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	977,42	986,67
201-0195	одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	1 178,26	1 189,50
201-0196	одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	1 135,51	1 146,32
201-0197	одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	1 449,70	1 463,47
201-0198	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	1 751,14	1 767,99
201-0199	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	2 076,25	2 096,45
201-0200	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	2 108,65	2 128,63
201-0201	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	2 454,81	2 478,29
201-0202	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	1 009,82	1 019,39
201-0203	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	1 242,51	1 254,35
201-0204	двойное остекление 02М20.12-02	шт.	1 101,60	1 111,92
201-0205	двойное остекление 02М20.18-02	шт.	1 348,28	1 360,97
201-0206	двойное остекление 02М24.12-02	шт.	1 114,07	1 124,63
201-0207	двойное остекление 02М24.18-02	шт.	1 358,73	1 371,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0208	двойное остекление 02М30.12-02	шт.	1 407,59	1 420,81
201-0209	двойное остекление 02М30.18-02	шт.	1 748,40	1 764,84
201-0210	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	2 146,31	2 166,65
201-0211	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	2 559,24	2 583,65
201-0212	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	2 552,87	2 576,93
201-0213	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	2 985,17	3 013,60
201-0214	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	1 732,86	1 749,64
201-0215	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	2 130,25	2 150,95
201-0216	двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	1 907,34	1 925,79
201-0217	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	2 226,54	2 248,30
201-0218	двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	2 389,39	2 412,70
201-0219	двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	2 995,07	3 024,26
201-0220	двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	3 569,16	3 604,21
201-0221	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	4 276,47	4 318,85
201-0222	двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	3 954,74	3 993,53
201-0223	двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	4 735,48	4 782,11
Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой:				
201-0224	ОЖ1Н60.12-01	шт.	3 173,09	3 205,57
201-0225	ОЖ1Н60.18-01	шт.	3 757,09	3 795,70
Вставки жалюзийные переплетов оконных:				
201-0226	ВЖ 1	шт.	529,07	534,41
201-0227	ВЖ 2	шт.	742,08	749,69
201-0228	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	11 617,98	11 757,02
201-0229	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	13 312,97	13 464,72
Фонари зенитные:				
201-0230	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	17 001,18	17 175,31
201-0231	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	11 896,37	12 018,45
201-0232	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	9 079,85	9 172,89
Группа: Окна с переплетами из гнutosварных стальных профилей				
Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления:				
201-0298	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	1 682,80	1 698,57
201-0299	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	1 487,92	1 501,73
201-0300	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	1 376,30	1 389,19
201-0301	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	1 198,70	1 209,84
201-0302	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	980,39	989,56
201-0303	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	845,82	853,65
201-0304	ОГД 30.06.1	шт.	683,49	689,75
201-0305	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	795,77	803,15
201-0306	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	673,86	680,07
201-0307	ОГД 24.06.1	шт.	548,86	553,88
201-0308	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	754,61	761,58
201-0309	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	620,30	625,99
201-0310	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	709,35	715,91
201-0311	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	597,90	603,37
201-0312	ОГД 18.06.1	шт.	433,34	437,33
Окно открывающееся с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления:				
201-0313	ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	3 197,53	3 226,68
201-0314	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	2 807,58	2 832,90
201-0315	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	2 907,21	2 933,60
201-0316	ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	2 522,16	2 544,80
201-0317	ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	1 751,81	1 767,77
201-0318	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	1 516,95	1 530,62
201-0319	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	1 590,21	1 604,55
201-0320	ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	1 350,35	1 362,44
201-0321	ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	1 537,75	1 551,60
201-0322	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	1 296,86	1 308,43
201-0323	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	1 493,25	1 506,70
201-0324	ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	1 274,82	1 286,17
Окно глухое с отдельными переплетами (переplet оконный):				
201-0325	ОГР 60.18.	шт.	4 835,84	4 880,02
201-0326	ОГР 60.12.	шт.	4 302,69	4 341,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0327	ОГР 48.18.	шт.	4 226,52	4 264,97
201-0328	ОГР 48.12.	шт.	3 719,98	3 753,47
201-0329	ОГР 30.18.	шт.	3 431,83	3 462,81
201-0330	ОГР 30.12.	шт.	2 988,99	3 015,69
201-0331	ОГР 20.18.	шт.	2 306,47	2 327,19
201-0332	ОГР 20.12.	шт.	1 942,74	1 960,01
201-0333	ОГР 18.18.	шт.	2 215,40	2 235,29
201-0334	ОГР 18.12.	шт.	1 910,81	1 927,76
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный):				
201-0335	ОТР 60.18.	шт.	8 441,28	8 516,62
201-0336	ОТР 60.12.	шт.	7 535,69	7 602,27
201-0337	ОТР 48.18.	шт.	7 857,93	7 927,74
201-0338	ОТР 48.12.	шт.	6 977,63	7 038,95
201-0339	ОТР 30.18.	шт.	5 023,78	5 068,36
201-0340	ОТР 30.12.	шт.	4 441,95	4 480,96
201-0341	ОТР 20.18.	шт.	4 492,94	4 532,43
201-0342	ОТР 20.12.	шт.	3 984,13	4 018,95
201-0343	ОТР 18.18.	шт.	4 391,96	4 430,46
201-0344	ОТР 18.12.	шт.	3 858,97	3 892,45
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный):				
201-0345	ОЖД 60.18.	шт.	6 517,89	6 577,10
201-0346	ОЖД 60.12.	шт.	4 924,47	4 968,56
201-0347	ОЖД 48.18.	шт.	5 323,89	5 372,18
201-0348	ОЖД 48.12.	шт.	4 047,91	4 084,01
201-0349	ОЖД 24.18.	шт.	2 824,95	2 850,42
201-0350	ОЖД 24.12.	шт.	2 097,58	2 116,28
Группа: Окна с переплетами из гнutoзамкнутых стальных профилей				
Окна без фрагуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный):				
201-0351	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	1 596,98	1 611,96
201-0352	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	1 812,47	1 829,66
201-0353	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	1 283,55	1 295,59
201-0354	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	1 484,85	1 498,94
201-0355	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	909,39	917,90
201-0356	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	1 053,48	1 063,45
201-0357	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	719,25	725,94
201-0358	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	849,41	857,37
201-0359	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	684,70	690,99
201-0360	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	806,19	813,71
201-0361	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	636,36	642,24
201-0362	ОСН18.18., ОДН 18.18.	шт.	758,91	766,00
Окна с фрагугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный):				
201-0363	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	3 008,66	3 036,12
201-0364	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	3 481,42	3 513,52
201-0365	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	2 687,37	2 711,81
201-0366	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	3 129,37	3 158,15
201-0367	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	1 629,01	1 643,88
201-0368	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	1 877,31	1 894,63
201-0369	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	1 442,50	1 455,58
201-0370	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	1 702,42	1 717,97
201-0371	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	1 385,56	1 398,05
201-0372	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	1 645,65	1 660,64
201-0373	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	1 364,37	1 376,66
201-0374	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	1 602,10	1 616,71
Группа: Элементы перегородок каркасных				
Каркас перегородки глухой:				
201-0233	ПГ 62.4	шт.	1 925,99	1 945,25
201-0234	ПГ 61.2	шт.	1 463,52	1 478,18
201-0235	ПГ 32.4	шт.	1 269,66	1 281,73
201-0236	ПГ 31.2	шт.	790,76	798,59
201-0237	ПГ 1.52.4	шт.	590,21	596,05
201-0238	ПГ 1.51.2	шт.	431,97	436,24
201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	1 726,58	1 743,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0240	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	1 136,93	1 147,97
Стойки:				
201-0241	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	841,66	851,20
201-0242	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	418,80	423,46
201-0243	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	846,84	856,43
201-0244	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	424,23	428,94
Ригели:				
201-0245	РН 6	шт.	336,85	340,61
201-0246	РН 3	шт.	188,10	190,13
201-0247	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	112,67	113,82
Фланцы:				
201-0248	Ф1, Ф2	шт.	15,60	15,75
201-0249	Ф3	шт.	59,57	60,16
Группа: Заполнения проемов				
201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	2 761,61	2 785,74
Двери стальные утепленные двупольные:				
201-0251	2ДСУ 2.02.1	шт.	4 127,60	4 164,85
201-0252	2ДСУ 2.02.4	шт.	4 442,96	4 482,88
201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	19 028,23	19 222,85
Ворота распашные:				
201-0253	ВР 3030-УХ Л1	шт.	10 002,39	10 101,35
201-0254	ВР 3636-УХ Л1	шт.	12 433,92	12 559,17
201-0255	складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	11 376,41	11 491,36
201-0256	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	12 632,55	12 759,85
201-0257	складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	20 072,48	20 281,13
201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	17 879,89	18 065,90
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные				
201-0649	Косоуры	т	10 819,85	10 952,91
201-0999	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85х0,4 м	компл.	959,68	967,38
Лестницы маршевые, ширина:				
201-0387	600 мм	м	595,00	601,12
201-0388	800 мм	м	621,59	628,22
201-0389	1000 мм	м	752,71	760,62
201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	116,14	117,36
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	8 550,42	8 665,95
201-0394	Ограждения площадок	м	125,08	126,52
Площадки площадью:				
201-0390	до 2 м ²	м ²	977,33	987,68
201-0391	от 2 до 4 м ²	м ²	852,89	862,31
201-0392	свыше 4 м ²	м ²	766,67	775,44
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий				
201-0381	Балки промежуточные	т	12 355,20	12 499,77
Конструкции:				
201-0382	стальные нащельников и деталей обрамления	т	11 859,79	12 000,14
201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	20 428,69	20 633,81
201-0849	Панели металлические сетчатые	м ²	51,76	52,52
201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	93,77	94,50
Механизм открывания:				
201-0385	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	316,99	319,44
201-0386	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с отдельными переплетами	шт.	378,97	381,88
Группа: Ригели ветровые				
Ветровые ригели:				
201-0375	Р-60	шт.	735,12	742,55
201-0376	Р-48	шт.	591,11	597,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0377	P-40	шт.	486,77	491,68
201-0378	P-30	шт.	370,97	374,71
201-0379	P-20	шт.	254,44	257,00
201-0380	P-18	шт.	232,92	235,27
Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости				
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³, для районов с температурой выше -40 С				
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом:				
201-0395	100 м ³ РВ 100-01-СК	шт.	95 988,45	96 913,91
201-0396	100 м ³ РВ 100-02-СК	шт.	96 158,55	97 085,55
201-0397	100 м ³ РВ 100-01-СП	шт.	119 385,82	120 541,65
201-0398	100 м ³ РВ 100-02-СП	шт.	119 436,29	120 592,76
201-0399	200 м ³ РВ 200-01-СК	шт.	123 789,71	124 991,76
201-0400	200 м ³ РВ 200-02-СК	шт.	123 656,53	124 858,38
201-0401	200 м ³ РВ 200-01-СП	шт.	152 597,75	154 088,68
201-0402	200 м ³ РВ 200-02-СП	шт.	153 028,23	154 523,19
201-0403	300 м ³ РВ 300-01-СК	шт.	159 628,56	161 168,80
201-0404	300 м ³ РВ 300-01-СП	шт.	199 440,13	201 378,16
201-0405	400 м ³ РВ 400-01-СК	шт.	175 502,86	177 207,01
201-0406	400 м ³ РВ 400-01-СП	шт.	217 256,42	219 380,85
201-0407	700 м ³ РВ 700-01-СК	шт.	237 552,81	239 886,99
201-0408	700 м ³ РВ 700-01-СП	шт.	283 493,00	286 323,97
201-0409	1000 м ³ РВ 1000-01-СК	шт.	309 789,42	312 793,87
201-0410	1000 м ³ РВ 1000-02-СК	шт.	311 192,58	314 210,73
201-0411	1000 м ³ РВ 1000-01-СП	шт.	387 379,99	391 163,21
201-0412	2000 м ³ РВ 2000-01-СК	шт.	544 835,07	550 192,10
201-0413	2000 м ³ РВ 2000-02-СК	шт.	562 607,93	568 113,04
201-0414	2000 м ³ РВ 2000-03-СК	шт.	572 207,39	577 805,86
201-0415	2000 м ³ РВ 2000-04-СК	шт.	564 320,15	569 842,32
201-0416	2000 м ³ РВ 2000-01-СП	шт.	603 660,84	609 635,33
201-0417	2000 м ³ РВ 2000-02-СП	шт.	640 052,84	646 362,28
201-0418	2000 м ³ РВ 2000-03-СП	шт.	629 174,43	635 376,42
201-0419	3000 м ³ РВ 3000-01-СК	шт.	757 262,29	764 738,67
201-0420	3000 м ³ РВ 3000-02-СК	шт.	804 807,73	812 717,75
201-0421	3000 м ³ РВ 3000-03-СК	шт.	837 043,64	845 270,90
201-0422	3000 м ³ РВ 3000-04-СК	шт.	807 216,73	815 150,36
201-0423	3000 м ³ РВ 3000-01-СП	шт.	850 425,56	858 874,82
201-0424	3000 м ³ РВ 3000-02-СП	шт.	896 395,73	905 266,82
201-0425	3000 м ³ РВ 3000-03-СП	шт.	881 190,72	889 946,19
201-0426	3000 м ³ РВ 3000-04-СП	шт.	927 582,38	936 762,83
201-0427	3000 м ³ РВ 3000-05-СП	шт.	866 423,42	875 031,99
201-0428	3000 м ³ РВ 3000-06-СП	шт.	891 504,50	900 338,90
201-0429	3000 м ³ РВ 3000-07-СП	шт.	897 128,74	906 043,06
201-0430	3000 м ³ РВ 3000-08-СП	шт.	927 582,38	936 762,83
201-0431	5000 м ³ РВ 5000-01-СК	шт.	1 086 084,28	1 096 854,31
201-0432	5000 м ³ РВ 5000-02-СК	шт.	1 160 642,67	1 172 100,12
201-0433	5000 м ³ РВ 5000-03-СК	шт.	1 116 096,04	1 127 164,77
201-0434	5000 м ³ РВ 5000-04-СК	шт.	1 174 954,73	1 186 553,83
201-0435	5000 м ³ РВ 5000-05-СК	шт.	1 112 365,84	1 123 397,36
201-0436	5000 м ³ РВ 5000-06-СК	шт.	1 160 399,47	1 171 854,57
201-0437	5000 м ³ РВ 5000-07-СК	шт.	1 136 524,77	1 147 767,57
201-0438	5000 м ³ РВ 5000-08-СК	шт.	1 192 769,95	1 204 545,14
201-0439	5000 м ³ РВ 5000-09-СК	шт.	1 163 267,83	1 174 751,03
201-0440	5000 м ³ РВ 5000-10-СК	шт.	1 163 024,63	1 174 505,49
201-0441	5000 м ³ РВ 5000-01-СП	шт.	1 161 134,36	1 172 722,15
201-0442	5000 м ³ РВ 5000-02-СП	шт.	1 231 620,94	1 243 864,31
201-0443	5000 м ³ РВ 5000-03-СП	шт.	1 206 551,65	1 218 594,86
201-0444	5000 м ³ РВ 5000-04-СП	шт.	1 245 683,80	1 258 067,47
201-0445	5000 м ³ РВ 5000-05-СП	шт.	1 178 071,38	1 189 828,69
201-0446	5000 м ³ РВ 5000-06-СП	шт.	1 240 423,30	1 252 754,58
201-0447	5000 м ³ РВ 5000-07-СП	шт.	1 206 906,89	1 218 952,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0448	5000 м³ PB 5000-08-СП	шт.	1 273 936,34	1 286 601,56
201-0449	5000 м³ PB 5000-09-СП	шт.	1 185 829,31	1 197 665,65
201-0450	5000 м³ PB 5000-10-СП	шт.	1 240 180,00	1 252 508,93
201-0451	5000 м³ PB 5000-11-СП	шт.	1 232 243,67	1 244 543,16
201-0452	5000 м³ PB 5000-12-СП	шт.	1 271 562,13	1 284 203,74
201-0453	5000 м³ PB 5000-13-СП	шт.	1 194 752,21	1 206 676,57
201-0454	5000 м³ PB 5000-14-СП	шт.	1 248 694,38	1 261 108,01
201-0455	5000 м³ PB 5000-15-СП	шт.	1 232 243,67	1 244 543,16
201-0456	5000 м³ PB 5000-16-СП	шт.	1 273 693,30	1 286 356,17
201-0457	10000 м³ PB 10000-01-СК	шт.	2 564 121,10	2 588 968,10
201-0458	10000 м³ PB 10000-02-СК	шт.	2 757 447,63	2 784 053,03
201-0459	10000 м³ PB 10000-03-СК	шт.	2 603 434,09	2 628 662,48
201-0460	10000 м³ PB 10000-04-СК	шт.	2 712 843,66	2 739 018,22
201-0461	10000 м³ PB 10000-05-СК	шт.	2 761 202,08	2 787 843,82
201-0462	10000 м³ PB 10000-01-СП	шт.	2 640 465,98	2 666 251,54
201-0463	10000 м³ PB 10000-02-СП	шт.	2 847 468,03	2 875 171,82
201-0464	10000 м³ PB 10000-03-СП	шт.	2 703 412,20	2 729 813,93
201-0465	10000 м³ PB 10000-04-СП	шт.	2 846 330,98	2 873 874,79
201-0466	10000 м³ PB 10000-05-СП	шт.	2 665 442,13	2 691 472,27
201-0467	10000 м³ PB 10000-06-СП	шт.	2 861 492,43	2 889 335,71
201-0468	10000 м³ PB 10000-07-СП	шт.	2 715 868,77	2 742 392,42
201-0469	10000 м³ PB 10000-08-СП	шт.	2 843 066,74	2 870 727,76
201-0470	20000 м³ PB 20000-01-СК	шт.	4 591 100,86	4 636 204,52
201-0471	20000 м³ PB 20000-02-СК	шт.	4 939 706,47	4 988 053,20
201-0472	20000 м³ PB 20000-03-СК	шт.	4 708 378,03	4 754 662,60
201-0473	20000 м³ PB 20000-04-СК	шт.	4 939 952,67	4 988 301,77
201-0474	20000 м³ PB 20000-05-СК	шт.	4 579 407,36	4 624 423,32
201-0475	20000 м³ PB 20000-06-СК	шт.	4 974 805,35	5 023 495,80
201-0476	20000 м³ PB 20000-07-СК	шт.	4 708 378,03	4 754 662,60
201-0477	20000 м³ PB 20000-08-СК	шт.	4 983 070,08	5 031 841,52
201-0478	20000 м³ PB 20000-01-СП	шт.	4 883 673,67	4 931 994,11
201-0479	20000 м³ PB 20000-02-СП	шт.	5 211 961,60	5 263 332,61
201-0480	20000 м³ PB 20000-03-СП	шт.	5 008 340,30	5 057 897,33
201-0481	20000 м³ PB 20000-04-СП	шт.	5 271 263,04	5 323 218,92
201-0482	20000 м³ PB 20000-05-СП	шт.	4 933 776,35	4 982 593,93
201-0483	20000 м³ PB 20000-06-СП	шт.	5 246 051,90	5 297 759,33
201-0484	20000 м³ PB 20000-07-СП	шт.	5 008 340,30	5 057 897,33
201-0485	20000 м³ PB 20000-08-СП	шт.	5 305 352,18	5 357 644,47
201-0486	30000 м³ PB 30000-01-СК	шт.	6 731 737,32	6 796 522,57
201-0487	30000 м³ PB 30000-02-СК	шт.	7 182 243,53	7 251 046,13
201-0488	30000 м³ PB 30000-03-СК	шт.	6 911 063,09	6 977 568,50
201-0489	30000 м³ PB 30000-04-СК	шт.	7 185 492,65	7 254 326,22
201-0490	30000 м³ PB 30000-05-СП	шт.	7 147 391,88	7 216 616,50
201-0491	30000 м³ PB 30000-02-СП	шт.	7 556 791,61	7 629 679,63
201-0492	30000 м³ PB 30000-03-СП	шт.	7 276 585,83	7 347 062,27
201-0493	30000 м³ PB 30000-04-СП	шт.	7 623 900,78	7 697 435,92
201-0970	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)	шт.	24 453,18	24 684,07
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³, для районов с температурой от -65 С до -40 С				
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом:				
201-0494	100 м³ PB 100-01-СК, С	шт.	98 978,80	99 935,13
201-0495	100 м³ PB 100-02-СК, С	шт.	102 547,99	103 535,85
201-0496	100 м³ PB 100-01-СП, С	шт.	120 377,07	121 553,52
201-0497	200 м³ PB 200-01-СК, С	шт.	123 971,28	125 187,09
201-0498	200 м³ PB 200-02-СК, С	шт.	108 799,44	109 905,95
201-0499	200 м³ PB 200-01-СП, С	шт.	151 145,26	152 641,92
201-0500	300 м³ PB 300-01-СК, С	шт.	161 681,68	163 249,98
201-0501	300 м³ PB 300-02-СК, С	шт.	163 750,69	165 338,99
201-0502	300 м³ PB 300-01-СП, С	шт.	199 235,61	201 192,69
201-0503	300 м³ PB-400-01-СК, С	шт.	181 565,77	183 330,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0504	300 м³ PB-400-02-СК, С	шт.	183 491,37	185 274,96
201-0505	300 м³ PB-400-01-СП, С	шт.	226 664,90	228 901,85
201-0506	700 м³ PB 700-01-СК, С	шт.	246 176,22	248 596,18
201-0507	700 м³ PB 700-02-СК, С	шт.	249 304,11	251 754,92
201-0508	700 м³ PB 700-01-СП, С	шт.	299 748,89	302 754,29
201-0509	1000 м³ PB 1000-01-СК, С	шт.	315 102,08	318 181,48
201-0510	1000 м³ PB 1000-02-СК, С	шт.	318 372,37	321 483,68
201-0511	1000 м³ PB 1000-01-СП, С	шт.	401 783,23	405 792,43
201-0512	2000 м³ PB 2000-01-СК, С	шт.	531 985,81	537 250,69
201-0513	2000 м³ PB 2000-02-СК, С	шт.	571 986,82	577 647,76
201-0514	2000 м³ PB 2000-03-СК, С	шт.	623 117,95	629 285,86
201-0515	3000 м³ PB 3000-01-СК, С	шт.	658 452,02	665 029,01
201-0516	3000 м³ PB 3000-02-СК, С	шт.	728 764,36	736 003,52
201-0517	3000 м³ PB 3000-03-СК, С	шт.	798 275,43	806 206,12
201-0518	3000 м³ PB 3000-04-СК, С	шт.	679 724,77	686 476,35
201-0519	3000 м³ PB 3000-05-СК, С	шт.	734 918,89	742 219,26
201-0520	3000 м³ PB 3000-06-СК, С	шт.	804 426,87	812 418,73
201-0521	5000 м³ PB 5000-01-СК, С	шт.	1 040 873,83	1 051 325,89
201-0522	5000 м³ PB 5000-02-СК, С	шт.	1 142 295,93	1 153 701,54
201-0523	5000 м³ PB 5000-03-СК, С	шт.	1 187 361,54	1 199 217,81
201-0524	5000 м³ PB 5000-04-СК, С	шт.	1 080 017,90	1 090 800,74
201-0525	5000 м³ PB 5000-05-СК, С	шт.	1 157 219,65	1 168 774,39
201-0526	5000 м³ PB 5000-06-СК, С	шт.	1 201 808,65	1 213 810,48
201-0527	10000 м³ PB 10000-01-СК, С	шт.	2 120 782,11	2 141 914,87
201-0528	10000 м³ PB 10000-02-СК, С	шт.	2 293 594,43	2 316 330,94
201-0529	10000 м³ PB 10000-03-СК, С	шт.	2 465 547,67	2 489 989,42
201-0530	10000 м³ PB 10000-04-СК, С	шт.	2 195 920,73	2 217 687,74
201-0531	10000 м³ PB 10000-05-СК, С	шт.	2 335 333,51	2 358 483,33
201-0532	10000 м³ PB 10000-06-СК, С	шт.	2 506 869,26	2 531 720,66
201-0533	20000 м³ PB 20000-01-СК, С	шт.	4 046 592,56	4 087 258,04
201-0534	20000 м³ PB 20000-02-СК, С	шт.	4 290 172,19	4 333 048,97
201-0535	20000 м³ PB 20000-03-СК, С	шт.	4 480 903,56	4 525 688,42
201-0536	20000 м³ PB 20000-10-СК, С	шт.	4 050 117,34	4 090 818,23
201-0537	20000 м³ PB 20000-04-СК, С	шт.	4 209 625,55	4 251 931,21
201-0538	20000 м³ PB 20000-05-СК, С	шт.	4 341 455,53	4 384 846,23
201-0539	20000 м³ PB 20000-06-СК, С	шт.	4 532 697,99	4 578 000,60
201-0540	20000 м³ PB 20000-11-СК, С	шт.	4 213 099,68	4 255 440,37
201-0541	20000 м³ PB 20000-07-СК, С	шт.	4 365 523,17	4 409 154,53
201-0542	20000 м³ PB 20000-08-СК, С	шт.	4 556 895,82	4 602 440,60
201-0543	20000 м³ PB 20000-09-СК, С	шт.	4 630 006,80	4 676 283,56
201-0544	20000 м³ PB 20000-12-СК, С	шт.	4 369 141,59	4 412 809,07
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)				
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком:				
201-0703	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	13 065,40	13 213,79
201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	12 674,51	12 819,96
201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	12 259,62	12 401,96
201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	13 189,55	13 338,87
201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	12 460,12	12 603,97
201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	11 701,70	11 839,86
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами:				
201-0709	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	10 823,10	10 954,67
201-0710	не прямоугольной формы	т	11 553,48	11 690,53
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры):				
201-0711	с цилиндрической поверхностью	т	11 088,07	11 221,63
201-0712	с конической поверхностью	т	12 764,52	12 910,65
201-0713	с поверхностью двоякой кривизны	т	12 668,68	12 814,09
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки:				
201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	11 189,94	11 324,26
201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	11 053,54	11 186,84
201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	10 930,02	11 062,39
201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	11 454,20	11 590,50
201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	11 599,89	11 737,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	11 408,70	11 544,66
201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	11 341,31	11 476,76
201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	11 691,75	11 829,83
Группа: Элементы негабаритных емкостей				
201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	9 454,53	9 577,35
201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	9 948,30	10 074,82
201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	9 298,22	9 419,86
201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	8 706,28	8 823,48
201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	11 064,54	11 199,43
201-0920	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	882,19	889,01
201-0727	Лестницы шахтные	т	13 318,14	13 469,93
201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	т	10 120,75	10 247,05
201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	11 378,37	11 514,10
201-0730	Жесткие затворы	т	12 807,04	12 955,00
201-0731	Лазы круглые	т	13 964,02	14 120,66
201-0732	Лазы овальные	т	15 151,84	15 317,39
201-0733	Световые	т	12 519,31	12 665,11
201-0734	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	10 895,16	11 028,78
201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	10 344,50	10 473,99
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения				
Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0545	до 70 кг	т	12 315,17	12 457,93
201-0546	от 70 до 100 кг	т	12 096,66	12 237,78
201-0547	от 100 до 150 кг	т	11 941,92	12 081,88
201-0548	свыше 150 кг	т	11 583,55	11 720,82
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² :				
201-0549	до 100 кг	т	11 712,11	11 850,35
201-0550	от 100 до 150 кг	т	11 684,28	11 822,31
201-0551	от 150 до 200 кг	т	11 632,63	11 770,27
201-0552	свыше 200 кг	т	11 535,34	11 672,25
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0553	до 70 кг	т	11 563,80	11 700,92
201-0554	от 70 до 100 кг	т	11 536,13	11 673,05
201-0555	от 100 до 150 кг	т	11 432,78	11 568,92
201-0556	свыше 150 кг	т	11 300,43	11 435,58
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0557	до 50 кг	т	12 269,37	12 411,79
201-0558	от 50 до 70 кг	т	12 291,68	12 434,26
201-0559	от 70 до 100 кг	т	12 215,61	12 357,62
201-0560	свыше 100 кг	т	12 093,45	12 234,55
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0561	до 70 кг	т	11 498,55	11 635,18
201-0562	от 70 до 100 кг	т	11 471,49	11 607,92
201-0563	от 100 до 150 кг	т	11 467,11	11 603,51
201-0564	свыше 150 кг	т	11 353,82	11 489,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² :				
201-0565	до 150 кг	т	12 072,32	12 213,26
201-0566	от 150 до 250 кг	т	12 517,62	12 661,90
201-0567	от 250 до 350 кг	т	12 699,11	12 844,75
201-0568	свыше 350 кг	т	12 967,64	13 115,29
Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² :				
201-0569	до 200 кг	т	12 505,19	12 649,37
201-0570	от 200 до 300 кг	т	13 262,06	13 411,92
201-0571	от 300 до 400 кг	т	13 791,84	13 945,67
201-0572	свыше 400 кг	т	14 182,19	14 338,95
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи				
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки:				
201-0591	до 50 кг	т	10 768,55	10 899,71
201-0592	от 50 до 75 кг	т	7 769,40	7 878,07
201-0593	от 75 до 100 кг	т	9 978,86	10 104,10
201-0594	свыше 100 кг	т	9 947,08	10 072,08
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки:				
201-0595	до 50 кг	т	9 758,72	9 882,31
201-0596	от 50 до 75 кг	т	9 656,79	9 779,61
201-0597	от 75 до 125 кг	т	9 231,04	9 350,67
201-0598	свыше 125 кг	т	9 214,56	9 334,06
Группа: Прочие конструкции				
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом:				
201-0577	до 6 м	т	7 783,05	7 891,82
201-0578	более 6 м	т	8 057,50	8 168,33
201-0585	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	10 033,54	10 159,19
201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	9 233,06	9 352,70
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	7 660,06	7 767,91
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	6 865,74	6 967,63
201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	8 552,13	8 666,67
201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	13 687,93	13 840,98
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:				
201-0635	до 0,1 т	т	13 789,29	13 943,10
201-0636	от 0,1 до 0,5 т	т	12 124,20	12 265,53
201-0637	от 0,501 до 1,0 т	т	10 928,70	11 061,06
201-0638	свыше 1,0 т	т	11 128,47	11 262,33
201-0897	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	33 941,14	34 271,29
201-0898	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	34 704,74	35 040,62
201-0900	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	36 484,60	36 833,83
201-0997	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672х1518х3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	250 473,93	252 392,80
201-0998	Кабина макси ПВП размером 8477х3430х2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	313 797,02	316 291,61
201-8060	Элементы металлические	кг	14,99	15,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, распорки)				
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания:				
201-0573	до 50 кг	т	11 980,12	12 121,37
201-0574	от 50 до 70 кг	т	12 190,60	12 333,43
201-0575	от 70 до 100 кг	т	12 225,04	12 368,13
201-0576	свыше 100 кг	т	12 135,67	12 278,09
Группа: Фонари зенитные				
201-0844	Детали крепления стальные	кг	12,46	12,60
Фонари зенитные:				
201-0579	глухие, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	9 019,93	9 139,49
201-0580	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	9 361,33	9 483,45
201-0581	глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	8 350,62	8 465,16
201-0582	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	14 688,15	14 850,22
201-0583	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	14 936,36	15 100,29
201-0584	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	13 103,88	13 254,07
Люк дымоудаления, размером:				
201-0876	120/120	шт.	13 624,45	13 734,84
201-0877	170/170	шт.	19 491,82	19 650,50
201-0878	180/240	шт.	22 027,87	22 210,72
201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	7 006,73	7 061,70
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии				
Колонны одноветвевые:				
201-0600	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	9 604,77	9 727,20
201-0601	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	9 526,89	9 648,74
201-0602	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	9 552,66	9 674,70
201-0603	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	9 638,87	9 761,56
201-0604	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	9 697,74	9 820,87
201-0605	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	9 723,46	9 846,78
201-0606	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	9 655,01	9 777,82
201-0607	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	9 686,82	9 809,87
Колонны двухветвевые:				
201-0608	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	10 517,23	10 646,50
201-0609	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	10 585,51	10 715,30
201-0610	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	10 653,31	10 783,60
201-0611	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	10 711,31	10 842,04
201-0612	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	10 664,22	10 794,60
201-0613	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	10 310,99	10 438,72
201-0614	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	10 324,96	10 452,79
201-0615	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	10 405,65	10 534,09
201-0616	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	10 451,11	10 579,89
201-0617	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	10 465,65	10 594,54
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	7 330,22	7 435,59
201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	7 932,85	8 042,74
201-0620	Стойки фахверка	т	7 330,22	7 435,59
201-0621	Ригели фахверка	т	7 150,40	7 254,42
201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	12 267,98	12 410,39
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	8 478,27	8 592,25
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м:				
201-0624	до 0,1 т	т	6 637,43	6 737,61
201-0625	от 0,1 до 0,2 т	т	6 423,07	6 521,64
201-0626	от 0,201 до 0,3 т	т	10 784,38	10 915,66
201-0627	свыше 0,3 т	т	6 281,70	6 379,21
201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	9 714,77	9 838,03
201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	10 263,30	10 390,67
201-0630	Упоры тупиков	т	7 768,36	7 877,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0631	Детали крепления рельсов	т	12 200,28	12 343,18
Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья:				
201-0632	прямолинейные	т	10 336,29	10 464,21
201-0633	криволинейные	т	11 425,52	11 561,61
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей	т	6 966,58	7 069,22
Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами				
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания:				
201-0643	до 75 кг	т	12 391,87	12 536,21
201-0644	от 75 до 125 кг	т	12 206,26	12 349,21
201-0645	от 125 до 200 кг	т	11 776,49	11 916,22
201-0646	свыше 200 кг	т	11 121,02	11 255,83
Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки)				
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания:				
201-0639	до 100 кг	т	13 076,63	13 225,10
201-0640	от 100 до 200 кг	т	12 874,75	13 021,71
201-0641	от 200 до 300 кг	т	12 045,82	12 186,56
201-0642	свыше 300 кг	т	11 663,53	11 801,40
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения				
201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	10 275,79	10 403,25
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	8 552,13	8 666,67
201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	11 147,52	11 281,52
Подраздел: Конструкции разных сооружений				
Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)				
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода:				
201-0687	до 150 кг	т	14 430,76	14 589,39
201-0688	от 150 до 200 кг	т	14 235,34	14 392,50
201-0690	свыше 300 кг	т	13 653,51	13 806,31
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	12 201,55	12 343,46
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода:				
201-0691	до 300 кг	т	14 376,95	14 535,17
201-0692	от 300 до 400 кг	т	14 386,22	14 544,51
201-0693	от 400 до 600 кг	т	14 378,72	14 536,96
201-0694	свыше 600 кг	т	14 494,31	14 653,41
201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	15 174,82	15 339,03
201-0697	Газопроводы полистовой сборки	т	13 308,75	13 458,96
Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода:				
201-0698	до 200 кг	т	17 390,74	17 571,57
201-0699	свыше 200 кг	т	17 002,29	17 180,20
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	10 603,76	10 734,69
201-8111	Кронштейны	кг	11,27	11,41
201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	10 720,14	10 852,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка:				
201-1002	280 мм	шт.	21,26	21,51
201-1003	400 мм	шт.	36,63	37,00
201-1004	500 мм	шт.	70,49	71,11
201-1005	630 мм	шт.	102,62	103,48
201-1006	710 мм	шт.	179,12	180,55
201-1007	800 мм	шт.	238,80	240,68
201-1008	900 мм	шт.	305,98	308,37
201-1009	1000 мм	шт.	409,46	412,62
201-0830	Штыри токопроводящие	т	13 053,83	13 203,64
Группа: Градирен				
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни:				
201-0736	до 500 м ²	т	7 393,86	7 499,71
201-0737	от 500 до 1000 м ²	т	7 789,34	7 898,16
201-0738	более 1000 м ²	т	8 509,50	8 623,72
201-0739	стали (3 мм)	т	13 362,97	13 513,59
201-0740	стали	т	11 872,12	12 011,56
Группа: Каркасы промышленных печей				
Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² :				
201-0746	без форканала	т	12 903,76	13 050,93
201-0747	с форканалом	т	13 568,55	13 720,71
201-0748	Каркасы тоннельных печей	т	13 371,67	13 522,35
201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	14 449,90	14 608,67
201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	14 830,37	14 991,99
201-0751	Каркасы термических печей камерные	т	14 890,27	15 052,34
201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	14 413,06	14 571,55
Каркасы вертикальных трубчатых печей:				
201-0753	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	11 967,84	12 107,99
201-0754	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	14 624,16	14 784,24
Группа: Объекты сельского хозяйства				
201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	11 864,87	12 004,25
201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	12 368,21	12 511,37
Группа: Опоры башенного типа различного назначения				
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м:				
201-0679	до 50 кг	т	14 211,65	14 368,63
201-0680	от 50 до 100 кг	т	14 253,80	14 411,10
201-0681	от 100 до 150 кг	т	14 274,89	14 432,35
201-0682	от 150 до 200 кг	т	14 569,77	14 729,44
201-0683	от 200 до 300 кг	т	14 796,50	14 957,87
201-0684	от 300 до 400 кг	т	15 098,89	15 262,53
201-0685	от 400 до 600 кг	т	15 208,89	15 373,35
201-0686	свыше 600 кг	т	15 474,48	15 640,93
Группа: Линии электропередачи				
201-0917	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	20 481,31	20 685,31
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8064	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	10 412,07	10 540,56
201-8065	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	10 420,37	10 548,92
201-8066	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	10 425,47	10 554,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8067	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	10 414,08	10 542,58
201-8068	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	10 416,57	10 545,09
201-8069	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	10 282,47	10 409,98
201-8070	анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	10 291,41	10 418,99
201-8071	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	10 054,53	10 180,33
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8072	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	10 286,78	10 414,33
201-8073	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	10 289,82	10 417,39
201-8074	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	10 288,21	10 415,77
201-8075	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	9 941,28	10 066,23
201-8076	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	10 282,47	10 409,98
201-8077	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	10 099,81	10 225,95
201-8078	анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	10 126,65	10 253,00
201-8079	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие городские	т	10 039,68	10 165,37
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8080	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	10 235,55	10 362,71
201-8081	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	10 239,35	10 366,54
201-8082	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	10 247,04	10 374,29
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8083	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	9 950,68	10 075,71
201-8084	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	9 947,31	10 072,31
201-8085	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	9 972,29	10 097,48
201-8086	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	9 924,50	10 049,33
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8087	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	9 950,68	10 075,71
201-8088	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	9 947,31	10 072,31
201-8089	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	10 046,92	10 172,67
201-8090	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	9 924,50	10 049,33
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8091	промежуточные свободностоящие одноцепные	т	10 307,38	10 435,08
201-8092	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	10 310,81	10 438,54
201-8093	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	10 332,61	10 460,50
201-8094	анкерно-угловые трехствоечные одноцепные	т	10 903,75	11 035,92
201-8095	промежуточные на оттяжках косогорные	т	10 917,28	11 049,55
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8096	промежуточные порталного типа на оттяжках	т	13 814,19	13 968,19
201-8097	анкерно-угловые трехствоечные	т	11 526,67	11 663,52
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8098	промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	14 198,65	14 355,54
201-8099	анкерно-угловые трехствоечные	т	14 053,81	14 209,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8100	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	14 384,04	14 542,32
201-8101	анкерно-угловые двухствоечные	т	14 375,07	14 533,28
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные:				
201-8460	220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	14 760,50	14 921,60
201-8461	220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	15 007,47	15 170,42
201-8462	330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	15 001,96	15 164,87
201-8463	330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	15 252,23	15 417,02
201-8464	500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	15 186,69	15 350,99
201-8465	500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	15 438,87	15 605,06
201-8102	Опоры стальные типа «Торшер»	т	27 909,05	28 168,76
Оттяжка анкерная железобетонных опор:				
201-8103	ВЛ-0,4 кВ	компл.	4 089,56	4 127,84
201-8104	ВЛ-10 кВ	компл.	4 580,13	4 623,04
201-8105	ВЛ-35 кВ	компл.	5 141,52	5 189,75
201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	6 193,50	6 251,74
Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка:				
201-8292	СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	15 569,01	15 716,01
201-8293	СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	12 963,06	13 081,75
201-8294	СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	18 822,36	18 996,28
201-8295	СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	11 023,74	11 126,78
201-8296	СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	22 539,17	22 734,92
201-8297	СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	9 528,60	9 619,37
201-8298	СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	14 983,75	15 125,36
201-8299	СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	11 547,10	11 655,17
201-8300	СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	16 596,18	16 751,39
201-8301	СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	13 251,44	13 375,37
201-8302	СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	15 554,35	15 701,24
201-8303	СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	11 216,59	11 321,08
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка:				
201-8304	СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	10 044,31	10 134,31
201-8305	СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	11 764,35	11 870,12
201-8306	СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	14 258,97	14 389,50
201-8307	СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	11 604,29	11 709,82
201-8308	СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	18 306,75	18 464,66
201-8309	СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	13 811,43	13 937,69
201-8310	СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	11 850,60	11 958,88
201-8311	СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	14 041,15	14 170,04
201-8312	СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	12 028,07	12 136,73
201-8313	СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	14 485,17	14 618,30
Опора контактной сети прямостоячая трубчатая, марка:				
201-8314	ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	17 578,87	17 738,53
201-8315	ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	21 901,12	22 105,50
201-8316	ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	27 435,71	27 690,31
201-8317	ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	28 301,09	28 566,26
201-8318	ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	30 445,75	30 731,59
201-8319	ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	33 936,81	34 258,67
201-8320	ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	35 889,54	36 229,97
201-8321	ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	40 532,69	40 917,32
201-8322	ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	33 552,32	33 875,17
201-8323	ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	30 131,63	30 414,06
201-8324	ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	27 360,90	27 620,63
201-8325	ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	35 754,77	36 097,31
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка:				
201-8331	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	13 450,27	13 572,72
201-8332	ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	14 792,80	14 931,41
201-8333	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	20 560,78	20 749,96
201-8334	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	22 344,07	22 551,01
201-8335	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	24 546,30	24 778,88
201-8336	ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	26 154,34	26 408,30
Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка:				
201-8326	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	18 784,77	18 955,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8327	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	20 919,13	21 110,69
201-8328	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	24 999,14	25 229,37
201-8329	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	25 718,75	25 956,39
201-8330	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	28 371,61	28 635,09
Опора силовая прямостоечная граненая, марка:				
201-8337	СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	10 242,23	10 335,18
201-8338	СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	12 248,17	12 361,00
201-8339	СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	13 127,40	13 250,80
201-8340	СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	14 556,70	14 694,45
Опора силовая фланцевая граненая, марка:				
201-8341	СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	8 215,08	8 288,63
201-8342	СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	9 921,72	10 012,16
201-8343	СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	9 302,18	9 385,96
201-8344	СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	11 354,16	11 458,12
201-8345	СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	13 341,04	13 462,97
201-8346	СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	14 906,86	15 044,36
Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка:				
201-8347	НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	2 241,18	2 260,26
201-8348	НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	2 506,37	2 527,99
201-8349	НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	3 513,10	3 544,18
201-8350	НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	4 866,77	4 908,91
201-8351	НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	5 299,08	5 345,98
201-8352	НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	5 634,07	5 684,39
201-8353	НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	7 523,03	7 588,57
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка:				
201-8354	НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	2 497,61	2 519,11
201-8355	НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	2 775,77	2 799,91
201-8356	НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	3 325,54	3 355,37
201-8357	НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	5 391,66	5 438,95
201-8358	НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	5 757,96	5 809,56
201-8359	НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	6 515,69	6 574,99
201-8360	НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	8 969,19	9 050,32
Опора несилловая фланцевая граненая, марка:				
201-8361	НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	1 765,83	1 780,18
201-8362	НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	2 096,91	2 114,15
201-8363	НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	2 199,36	2 218,27
201-8364	НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	2 458,91	2 480,32
201-8365	НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	3 447,28	3 477,67
201-8366	НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	4 772,90	4 814,74
201-8367	НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	5 200,51	5 247,07
201-8368	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	5 528,48	5 578,10
201-8369	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	6 324,15	6 381,10
201-8370	НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	7 381,38	7 448,04
201-8371	НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	6 549,43	6 609,85
201-8372	НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	9 916,66	10 007,47
201-8373	НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	12 077,39	12 187,27
Опора несилловая прямостоечная граненая, марка:				
201-8374	НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	2 034,70	2 051,27
201-8375	НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	2 461,08	2 481,30
201-8376	НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	2 468,21	2 489,44
201-8377	НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	2 766,97	2 791,05
201-8378	НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	4 088,73	4 124,23
201-8379	НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	5 305,37	5 351,91
201-8380	НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	5 691,78	5 742,78
201-8381	НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	6 454,98	6 512,81
201-8382	НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	7 394,86	7 461,50
201-8383	НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	9 046,32	9 128,08
201-8384	НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	11 063,14	11 163,50
201-8385	НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	12 699,15	12 814,35
Опора поворотная, серия:				
201-8386	П-ФГ-6,0-ц	шт.	6 473,98	6 528,35
201-8387	П-ФГ-8,0-ц	шт.	8 302,07	8 372,04
201-8388	П-ФГ-10,0-ц	шт.	10 378,25	10 465,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8389	П-ФГ-12,0-ц	шт.	12 034,02	12 135,84
201-8390	П-ФГ-16-ц	шт.	28 993,22	29 248,14
201-8391	П-ФГ-20-ц	шт.	41 169,72	41 525,52
201-8392	П-ФГ-25-ц	шт.	58 739,02	59 256,67
201-8393	П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	12 808,00	12 909,87
201-8394	П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	14 333,02	14 448,23
201-8395	П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	17 151,75	17 290,15
201-8396	П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	18 902,37	19 055,70
201-8397	П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	35 231,08	35 532,78
201-8398	П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	47 535,54	47 939,09
201-8399	П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	65 011,28	65 575,97
Опора несилосовая трубчатая, марка:				
201-8400	НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	1 506,28	1 518,73
201-8401	НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	1 768,16	1 782,89
201-8402	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	1 903,40	1 919,47
201-8403	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	2 679,33	2 702,16
201-8404	НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	3 080,89	3 107,15
201-8405	НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	3 480,96	3 510,64
201-8406	НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	10 173,35	10 264,07
201-8407	НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	17 141,46	17 294,66
201-8408	НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	19 506,99	19 680,28
201-8409	НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	23 305,69	23 520,83
201-8410	НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	48 193,95	48 646,52
201-8411	НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	55 164,30	55 682,65
201-8412	НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	1 618,68	1 632,33
201-8413	НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	1 812,00	1 827,40
201-8414	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	1 882,02	1 899,66
201-8415	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	2 981,26	3 005,74
201-8416	НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	3 296,78	3 325,44
201-8417	НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	3 633,73	3 665,37
201-8418	НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	10 054,26	10 147,51
201-8419	НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	14 458,66	14 596,28
201-8420	НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	18 605,84	18 776,12
201-8421	НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	24 333,09	24 561,70
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные:				
201-8466	220 кВ	т	23 304,33	23 529,51
201-8467	330 кВ, 500 кВ	т	24 811,41	25 047,89
Опора стальная многогранная линий электропередачи:				
201-8268	УМ 10-2	шт.	98 682,49	99 624,19
201-8269	УМ 110-2	шт.	300 547,10	303 052,27
201-8471	УМ 110-2-16,9	шт.	321 284,76	323 936,80
201-8458	УМ 110-2-22,8	шт.	772 310,84	778 343,81
201-8468	УМ 110-2в-22,8	шт.	805 213,91	811 994,47
201-8475	УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.	1 511 872,53	1 523 953,03
201-8476	УМ 110-2В-22,8-37	шт.	2 137 495,83	2 154 529,73
201-8270	УМ 110-2ф+16,9	шт.	429 141,26	432 793,48
201-8271	УМ 110-2ф+20	шт.	984 841,71	993 569,77
201-8272	УМ 220-1к	шт.	315 907,41	318 690,32
201-8273	УМ 220-2	шт.	605 688,48	610 684,86
201-8274	УМ 220-4.2В	шт.	772 236,19	779 369,71
201-8275	КМУ 110-1м	шт.	253 542,60	255 681,65
201-8276	КМ 10-1.1	шт.	201 845,96	203 584,09
201-8277	МУ 330-1м	шт.	673 213,95	678 548,42
201-8473	ПМ 35-4	шт.	61 429,85	61 969,24
201-8481	ПМ 110-4	шт.	139 043,18	140 240,72
201-8278	ПМ 220-1	шт.	129 510,82	130 712,56
201-8479	ПМ 220-2	шт.	282 611,28	284 981,80
201-8450	Ам 10-9	шт.	10 604,31	10 719,11
201-8451	Пм 10-7	шт.	9 967,83	10 061,49
201-8452	УАм 10-9	шт.	11 922,20	12 031,02
201-8453	УПм 10-7	шт.	12 105,16	12 232,23
Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи:				
201-8486	У220-2т+5	шт.	307 558,85	310 812,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8487	У220-2т+9	шт.	339 970,66	343 569,17
201-8488	У220-2т+14	шт.	413 419,62	417 794,26
201-8489	У330-2т+5	шт.	493 725,79	498 376,17
201-8490	У330-2т+9	шт.	550 702,64	555 881,64
Фундамент стальной к многогранной опоре:				
201-8279	УМ 10-2	шт.	52 624,40	53 114,84
201-8280	УМ 110-2	шт.	90 081,20	90 921,61
201-8472	УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	79 365,25	80 042,63
201-8459	УМ 110-2-22,8	шт.	162 774,88	164 154,18
201-8470	УМ 110-2в-22,8	шт.	162 648,68	164 101,87
201-8281	УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.	204 150,65	205 875,72
201-8282	УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.	249 055,01	251 159,88
201-8283	КМУ 110-1м	шт.	48 140,43	48 587,15
201-8284	КМ 10-1.1	шт.	74 806,75	75 503,86
201-8285	МУ 330-1м	шт.	136 281,93	137 550,98
201-8474	ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	25 830,88	26 055,35
201-8482	ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	35 433,52	35 769,83
201-8286	ПМ 220-1	шт.	23 810,75	24 029,15
201-8480	ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	76 753,75	77 497,73
201-8454	Ам 10-9	шт.	9 298,88	9 383,49
201-8455	Пм 10-7	шт.	6 706,86	6 767,74
201-8456	УАм 10-9	шт.	9 298,88	9 383,49
201-8457	УПм 10-7	шт.	9 297,60	9 382,96
201-8291	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	52 772,72	53 176,07
201-8477	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.	150 168,92	151 528,51
201-8478	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-37	шт.	150 158,41	151 528,51
Деталь закладная:				
201-8287	монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	шт.	68 178,71	68 824,70
201-8288	монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	85 715,09	86 528,49
201-8289	монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	190 618,84	192 245,88
201-8290	монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.	90 056,80	90 911,73
201-8422	фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	шт.	989,23	998,92
201-8423	фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)	шт.	2 866,75	2 893,54
201-8424	фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)	шт.	7 234,16	7 302,18
201-8425	фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)	шт.	7 199,65	7 266,40
201-8426	фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)	шт.	791,98	799,08
201-8427	фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)	шт.	7 626,38	7 696,89
201-8428	фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)	шт.	5 532,41	5 583,32
201-8429	фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	шт.	3 582,21	3 615,07
201-8430	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	шт.	3 609,79	3 643,01
201-8431	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	шт.	3 143,98	3 172,70
201-8432	фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)	шт.	541,81	546,53
201-8433	фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)	шт.	4 819,73	4 864,04
201-8434	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)	шт.	1 152,29	1 163,10
201-8435	фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)	шт.	9 017,79	9 101,05
201-8436	фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)	шт.	10 212,73	10 307,97
201-8437	фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	шт.	532,81	537,46
201-8438	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	шт.	878,80	886,30
201-8439	фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)	шт.	1 240,75	1 252,30
201-8440	фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	шт.	1 716,72	1 733,02
201-8441	фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	шт.	2 359,24	2 380,36
201-8442	фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	шт.	3 582,21	3 615,07
201-8443	фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)	шт.	4 258,97	4 298,07
201-8444	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	шт.	963,71	972,55
201-8445	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	шт.	1 096,10	1 106,49
201-8446	фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	шт.	890,89	898,38
201-8447	фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)	шт.	1 577,99	1 592,42
201-8107	Ригели стальные	кг	13,38	13,53
201-8113	Траверсы стальные	т	11 797,32	11 937,20
201-8114	Тросостойки стальные	т	9 782,49	9 907,26
Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей				
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка:				
201-1338	1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	610,95	616,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1339	1.К1-1,2-0,5-ПЗ-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	651,20	656,58
201-1340	1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	683,37	689,02
201-1341	1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.	4 189,76	4 224,96
201-1342	1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.	2 167,70	2 186,22
201-1343	1.К1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	2 541,43	2 562,93
201-1344	1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.	1 856,72	1 872,28
201-1345	1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.	3 454,38	3 483,28
201-1346	1.К2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.	2 141,61	2 160,04
201-1347	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.	3 031,28	3 056,55
201-1348	1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	4 144,50	4 179,53
201-1349	1.К2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.	3 273,26	3 300,80
201-1350	1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	3 650,57	3 681,39
201-1351	1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	3 583,88	3 614,20
201-1352	1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	3 824,29	3 856,53
201-1353	1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	4 999,23	5 041,56
201-1354	1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	5 219,22	5 263,25
201-1355	1.К2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.	4 368,80	4 405,52
201-1356	1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	1 926,87	1 943,11
201-1357	1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.	3 290,72	3 318,50
201-1358	1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.	3 648,33	3 678,97
201-1359	1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.	1 702,49	1 716,85
201-1360	1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.	1 741,66	1 756,37
201-1361	1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.	1 851,34	1 866,96
201-1362	1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.	1 600,32	1 613,83
201-1363	1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	1 120,21	1 129,73
201-1364	1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	1 265,86	1 276,59
201-1365	1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	1 503,10	1 515,83
201-1366	1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	1 731,51	1 745,97
201-1367	1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	1 011,32	1 019,93
201-1368	1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	1 221,02	1 231,32
201-1369	1.К1-2,5 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.	1 670,85	1 685,07
201-1370	1.К1-2,5 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.	1 783,25	1 798,43
201-1371	1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт.	2 909,23	2 933,65
201-1372	1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт.	3 030,97	3 056,41
201-1373	1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.	3 514,27	3 543,79
201-1374	1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.	4 512,49	4 550,45
201-1375	1.К2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт.	2 847,90	2 871,97
201-1376	1.К2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.	2 725,40	2 748,55
201-1377	1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.	3 030,97	3 056,41
201-1378	1.К2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт.	3 152,36	3 178,82
201-1379	1.К2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.	3 212,90	3 239,88
201-1380	1.К2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт.	3 333,73	3 361,73
201-1381	1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт.	3 030,47	3 056,19
201-1382	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт.	3 030,47	3 056,19
201-1383	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт.	3 212,90	3 239,88
201-1384	1.К2-2,5 -2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт.	3 673,88	3 704,54
201-1385	1.К2-2,5 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.	3 481,59	3 510,92
201-1386	1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	5 241,02	5 285,29
201-1387	1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.	4 168,98	4 204,48
201-1388	1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	664,51	670,06
201-1389	1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.	3 333,73	3 361,73
201-1390	1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.	4 898,58	4 940,18
201-1391	1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.	2 080,09	2 097,64
201-1392	1.К1-3,5 -2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.	2 230,22	2 249,01
201-1393	1.К1-2,0 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.	1 731,43	1 745,94
201-1394	1.К2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	шт.	2 006,75	2 024,06
201-1395	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	шт.	2 909,34	2 933,70
201-1396	1.К2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	шт.	3 030,47	3 056,19
201-1397	1.К2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	шт.	2 969,05	2 994,59
201-1398	1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.	3 574,06	3 604,20
201-1399	1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.	4 412,72	4 450,22
201-1400	1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.	3 829,20	3 861,54
201-1401	1.К2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	шт.	2 929,02	2 953,90
201-1402	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	шт.	3 212,70	3 239,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1403	1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	шт.	3 212,90	3 239,88
201-1404	1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт.	2 147,81	2 165,72
201-1405	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт.	2 323,22	2 342,73
201-1406	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт.	3 137,37	3 163,61
201-1407	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт.	2 328,38	2 347,93
201-1408	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт.	3 137,37	3 163,61
201-1409	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.	1 547,60	1 560,79
201-1410	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.	1 560,75	1 574,04
201-1411	1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт.	1 723,06	1 737,79
201-1412	1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	1 226,48	1 236,73
201-1413	1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.	1 794,06	1 809,12
201-1414	1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	1 048,58	1 057,47
201-1415	1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.	1 194,48	1 204,59
201-1416	1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.	1 487,60	1 500,05
201-1417	1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	1 035,29	1 044,07
201-1418	1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.	1 189,21	1 199,26
201-1419	1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.	987,49	995,84
201-1420	1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	1 096,47	1 105,71
201-1421	1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.	1 175,93	1 185,89
201-1422	1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.	1 487,67	1 500,08
201-1423	1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.	1 487,62	1 500,06
201-1424	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	559,91	564,53
201-1425	1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	шт.	3 574,48	3 604,39
201-1426	1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	651,09	656,53
201-1427	1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	715,34	721,35
201-1428	1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	963,58	971,71
201-1429	1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.	1 555,69	1 568,83
201-1430	1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт.	1 934,57	1 950,94
201-1431	1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт.	2 092,91	2 110,64
201-1432	1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.	4 308,49	4 345,10
201-1433	1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт.	2 105,89	2 123,72
201-1434	1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.	608,09	613,21
201-1435	1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	907,60	915,28
201-1436	1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.	1 856,85	1 872,34
201-1437	1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.	2 284,78	2 303,83
201-1438	1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	шт.	1 160,54	1 170,09
201-1439	1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.	715,38	721,37
201-1440	1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.	554,52	559,11
201-1441	1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	554,52	559,11
201-1442	1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	392,92	396,19
201-1443	1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.	1 395,08	1 406,95
201-1444	1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.	686,13	691,76
201-1445	1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	шт.	1 919,39	1 935,40
201-1446	1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	шт.	1 981,71	1 998,29
201-1447	1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	шт.	2 106,36	2 123,93
201-1448	1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт.	1 981,82	1 998,34
201-1449	1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.	2 106,36	2 123,93
201-1450	1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	шт.	2 232,42	2 250,01
201-1451	1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	шт.	2 477,67	2 498,42
201-1452	1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	шт.	3 454,38	3 483,28
201-1453	1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт.	3 574,28	3 604,30
201-1454	1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	шт.	3 889,96	3 922,52
201-1455	1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт.	2 155,17	2 173,37
201-1456	1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.	4 069,38	4 103,91
201-1457	1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	699,38	705,20
201-1458	1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	971,42	979,69
201-1459	1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.	1 909,25	1 925,02
201-1460	1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.	1 976,91	1 993,23
201-1461	1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.	1 794,09	1 809,14
201-1462	1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.	1 856,69	1 872,27
201-1463	1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	шт.	2 848,21	2 872,11
201-1464	1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	шт.	2 909,17	2 933,62
Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1465	2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.	1 469,25	1 481,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1466	2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт.	1 469,25	1 481,51
201-1467	2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.	1 663,48	1 677,37
201-1468	2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	1 663,48	1 677,37
201-1469	2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	1 859,43	1 874,96
201-1470	2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	1 859,43	1 874,96
201-1471	2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	2 054,46	2 071,62
201-1472	2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	2 054,46	2 071,62
201-1473	2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	1 924,54	1 940,61
201-1474	2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	1 924,54	1 940,61
201-1475	2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	2 119,27	2 136,97
201-1476	2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	2 119,27	2 136,97
201-1477	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.	1 534,96	1 547,77
201-1478	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	1 534,96	1 547,77
201-1479	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	1 728,89	1 743,33
201-1480	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	1 728,89	1 743,33
201-1481	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	1 794,22	1 809,20
201-1482	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	1 794,22	1 809,20
201-1483	2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	1 924,54	1 940,61
201-1484	2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	1 924,54	1 940,61
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1485	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	1 226,43	1 236,70
201-1486	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	1 226,43	1 236,70
201-1487	2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	1 479,67	1 492,07
201-1488	2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	1 479,67	1 492,07
201-1489	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	1 668,61	1 682,60
201-1490	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	1 668,61	1 682,60
201-1491	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	1 479,67	1 492,07
201-1492	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	1 479,67	1 492,07
201-1493	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	1 731,43	1 745,94
201-1494	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	1 731,43	1 745,94
201-1495	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	1 919,24	1 935,33
201-1496	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	1 919,24	1 935,33
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1497	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	1 226,43	1 236,70
201-1498	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	1 226,43	1 236,70
201-1499	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	1 479,67	1 492,07
201-1500	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	1 479,67	1 492,07
201-1501	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	1 794,11	1 809,15
201-1502	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	1 794,11	1 809,15
201-1503	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	2 043,98	2 061,11
201-1504	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	2 043,98	2 061,11
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1505	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	1 582,09	1 595,37
201-1506	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	1 781,35	1 796,12
201-1507	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	2 059,87	2 076,95
201-1508	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	2 059,87	2 076,95
201-1509	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	2 472,88	2 493,40
201-1510	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	2 472,88	2 493,40
201-1511	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	2 746,77	2 769,57
201-1512	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	2 747,11	2 769,72
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка:				
201-1513	3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	2 319,37	2 338,12
201-1514	3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	2 412,11	2 431,61
201-1515	3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	3 156,59	3 182,13
201-1516	3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	2 507,21	2 527,49
201-1517	3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	3 340,57	3 367,60
201-1518	3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	3 247,43	3 273,70
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка:				
201-1519	4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	2 319,32	2 338,10
201-1520	4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	2 412,08	2 431,60
201-1521	4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	2 507,11	2 527,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1522	4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	2 880,26	2 903,57
201-1523	4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	2 507,18	2 527,47
201-1524	4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	2 599,47	2 620,52
201-1525	4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	2 694,05	2 715,91
201-1526	4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	2 971,62	2 995,74
201-1527	4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	1 941,17	1 956,82
201-1528	4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	2 037,43	2 053,82
201-1529	4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	2 037,41	2 053,81
201-1530	4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	2 226,49	2 244,45
201-1531	4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	2 226,45	2 244,44
201-1532	4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	2 319,47	2 338,17
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:				
201-1533	4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	2 599,27	2 620,43
201-1534	4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	2 693,94	2 715,86
201-1535	4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	2 880,10	2 903,50
201-1536	4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	3 156,33	3 182,01
201-1537	4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	2 785,81	2 808,48
201-1538	4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	2 880,05	2 903,48
201-1539	4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	3 065,36	3 090,26
201-1540	4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	3 340,32	3 367,49
201-1541	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	2 226,37	2 244,40
201-1542	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	2 226,33	2 244,38
201-1543	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	2 319,32	2 338,10
201-1544	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	2 507,21	2 527,49
201-1545	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	2 599,58	2 620,57
201-1546	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	2 597,76	2 619,75
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка:				
201-1547	5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	1 663,99	1 677,60
201-1548	5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	1 747,74	1 762,04
201-1549	5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	1 747,74	1 762,04
201-1550	5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	1 990,12	2 006,43
201-1551	5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	2 070,62	2 087,58
201-1552	5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	2 150,90	2 168,56
201-1553	5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	2 473,35	2 493,61
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:				
201-1554	5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	2 552,43	2 573,61
201-1555	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	2 552,48	2 573,63
201-1556	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	2 552,46	2 573,62
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:				
201-1557	5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	3 430,48	3 458,53
201-1558	5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	3 613,22	3 642,72
201-1559	5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	3 856,11	3 887,66
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка:				
201-1560	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	5 003,63	5 044,88
201-1561	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	5 145,38	5 187,81
201-1562	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	5 620,75	5 667,25
201-1563	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	5 758,08	5 805,73
201-1564	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	6 257,70	6 309,60
201-1565	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	6 324,19	6 376,65
Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка:				
201-1566	10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	2 945,88	2 969,98
201-1567	10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	2 945,86	2 969,97
201-1568	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	3 797,76	3 829,15
201-1569	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	3 797,74	3 829,14
Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка:				
201-1570	10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.	5 502,57	5 547,96
201-1571	10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.	5 715,00	5 762,15
201-1572	10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	5 998,20	6 047,70
201-1573	10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	6 417,09	6 470,07
201-1574	10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	7 066,98	7 125,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1575	10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	7 255,34	7 315,85
201-1576	10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	7 500,46	7 563,03
201-1577	10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	7 867,61	7 933,28
201-1578	10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.	10 212,06	10 298,13
201-1579	10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	10 428,46	10 516,39
201-1580	10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	10 748,53	10 839,19
Группа: Узлы коксохимических заводов				
Конструкции узлов коксохимических заводов:				
201-0741	каркасы коксовых батарей	т	12 194,05	12 337,41
201-0742	кожухи стояков для отвода газа	т	11 886,15	12 027,20
201-0743	затворы коксовой рампы	т	12 593,66	12 740,02
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов				
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,:				
201-0700	бункеры, встроенные в производственные здания	т	10 363,92	10 556,99
201-0701	бункерные эстакады	т	14 786,06	15 012,29
201-0702	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	14 652,32	14 877,55
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали				
201-0789	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	13 931,91	14 088,31
Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры:				
201-0890	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	349,70	353,38
201-0891	2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	436,01	440,38
201-0892	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	349,62	353,35
201-0893	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	494,00	498,84
201-0894	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	489,05	494,02
201-0895	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	591,55	597,30
201-0896	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	687,41	694,26
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	70,31	70,96
201-0855	Клинья парные	т	13 435,89	13 588,57
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	43,37	43,74
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	428,76	432,73
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	4 383,18	4 434,94
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	12 076,62	12 213,58
201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т	13 411,73	13 563,72
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки:				
201-0945	ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	1 318,78	1 331,01
201-0946	ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 436,72	1 449,93
201-0947	ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	1 825,87	1 842,29
201-0948	ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 942,35	1 959,77
201-0949	ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	2 164,14	2 183,49
201-0950	ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	2 279,62	2 299,99
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	8 415,07	8 529,59
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	10 524,90	10 655,24
201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	17 264,38	17 445,27
201-8052	Конструкции стальные перил	т	12 973,12	13 121,82
Конструкции стальные приспособлений:				
201-0783	для монтажа	т	8 415,07	8 529,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1106	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250x16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180x8, 120x7, 100x7, 80x7, 150x7 и 120x160x9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	10 679,06	10 785,54
201-1107	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	11 374,73	11 486,95
201-1269	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	14 860,26	14 998,62
201-1270	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110x8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	17 391,54	17 548,89
201-1271	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	24 314,42	24 523,69
201-1272	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40ШЗ, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза	т	11 947,32	12 063,84
201-1273	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	16 709,54	16 861,25
201-1274	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	17 810,68	17 971,17
201-1275	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75x6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	21 186,45	21 372,26
201-1276	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100x7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	12 549,34	12 670,37
201-1277	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	14 043,52	14 175,76
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	10 946,74	11 080,24
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	9 564,64	9 687,78
201-0813	Опоры стальные	т	10 603,76	10 734,69
201-1000	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	16 883,75	17 061,78
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	12 424,18	12 568,76
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	44,65	45,08
Оттяжки:				
201-0863	ОТ-250	компл.	2 252,93	2 275,04
201-0864	ОТ-251	компл.	2 266,38	2 288,94
201-0865	ОТ-253	компл.	1 545,99	1 561,52
201-0866	ОТ-254	компл.	2 919,26	2 945,67
201-0867	ОТ-256	компл.	2 843,53	2 869,29
201-0868	ОТ-259	компл.	2 631,50	2 655,29
201-0869	ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	153,39	155,12
201-0870	ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	406,94	411,05
201-0871	ОТ-6	компл.	79,67	80,45
201-0872	В60	компл.	649,77	656,46
201-0873	В61	компл.	622,85	629,26
201-0874	В63	компл.	488,29	493,34
201-1096	Нагели, глухари стальные оцинкованные	т	20 505,91	20 968,58
201-1097	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	24 482,78	24 718,31
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	7 735,12	7 844,54
201-0835	Подкладки металлические	кг	15,63	15,81
201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	12 778,64	12 925,88
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	14,69	14,85
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	28,39	28,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0856	Хомуты стальные	кг	11,89	12,03
201-1098	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	23 535,97	24 059,24
Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов				
201-0924	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	16 944,87	17 122,35
201-0925	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	17 259,15	17 438,99
201-0926	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	17 023,53	17 201,60
201-0927	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	17 023,53	17 201,60
201-0928	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	17 748,54	17 932,05
201-0929	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	17 745,98	17 930,98
201-0930	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	69,98	70,56
Группа: Элементы ограждений				
201-0918	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	4 013,97	4 050,22
201-0919	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	2 053,93	2 072,68
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока):				
201-8219	(серия 3.017-1)	т	9 928,52	10 062,28
201-8220	S = 2,75 x 1,06=2,92 м ² , ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	283,14	286,78
201-8221	S = 2,75 x 1,56=4,29 м ² , ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	331,40	335,67
201-8222	S = 2,75 x 2,06=5,67 м ² , ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	386,19	391,17
Панели оград сетчатые из сварной сетки:				
201-8223	(серия 3.017-1)	т	9 732,92	9 865,21
201-8224	S = 2,75 x 1,16=3,19 м ² , ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	242,53	245,68
201-8225	S = 2,75 x 1,56=4,29 м ² , ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	276,91	280,51
201-8226	S = 3,99 x 1,17=4,67 м ² , ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	537,11	544,10
201-8227	S = 3,99 x 1,47=5,87 м ² , ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	582,98	590,58
201-8228	S = 3,99 x 1,77=7,06 м ² , ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	630,95	639,17
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки:				
201-8229	(серия 3.017-1)	т	10 873,43	11 014,27
201-8230	S = 1,74 x 1,07=1,86 м ² , ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	1 098,74	1 112,40
201-8231	S = 1,74 x 1,57=2,73 м ² , ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	1 382,62	1 399,83
201-8232	S = 1,74 x 2,07=3,6 м ² , ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	1 874,86	1 898,25
Панели ворот сетчатые из сварной сетки:				
201-8233	(серия 3.017-1)	т	10 609,01	10 747,87
201-8234	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м ² , ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	1 157,29	1 171,81
201-8235	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	1 363,11	1 380,22
201-8236	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м ² , ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	1 484,06	1 502,71
Панели ворот сварные из стержней диаметром:				
201-8237	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	11 036,68	11 178,75
201-8238	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м ² , ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	2 795,40	2 830,12
201-8239	18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	3 463,13	3 506,28
201-8240	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м ² , ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	4 670,34	4 728,75
201-8241	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м ² , ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	1 945,40	1 969,46
201-8242	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м ² , ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	3 198,77	3 238,58
201-8243	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м ² , ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	3 327,72	3 369,16
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки:				
201-8244	(серия 3.017-1)	т	11 134,20	11 277,00
201-8245	S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	499,98	506,12
201-8246	S=1,25x1,57=1,96 м ² , КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	640,75	648,62
201-8247	S=1,25x2,07=2,59 м ² , КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	765,06	774,46
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки:				
201-8248	(серия 3.017-1)	т	11 135,45	11 278,26
201-8249	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м ² , КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	514,91	521,23
201-8250	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	593,96	601,25
201-8251	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м ² (серия 3.017-1)	шт.	698,74	707,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Полотна калиток сварные из стержней диаметром:				
201-8252	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	11 090,74	11 233,21
201-8253	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	1 064,06	1 077,17
201-8254	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	1 352,26	1 368,94
201-8255	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м ² , КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	1 813,13	1 835,54
201-8256	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м ² , КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	770,24	779,71
201-8257	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м ² , КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	992,33	1 004,55
201-8258	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м ² , КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	1 314,84	1 331,06
Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3227	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 63 см	п.м	277,23	280,27
201-3228	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 103 см	п.м	354,02	358,10
201-3229	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 123 см	п.м	421,96	426,78
201-3230	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 173 см	п.м	535,23	541,38
201-3231	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см	п.м	596,41	603,32
Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3232	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 90 см	п.м	466,86	471,67
201-3233	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 110 см	п.м	533,23	538,75
201-3234	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 130 см	п.м	628,03	634,42
201-3235	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 150 см	п.м	686,07	693,02
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3236	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 63 см	п.м	178,63	180,39
201-3237	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	262,06	264,65
201-3238	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	271,95	274,72
201-3239	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см	п.м	337,47	340,93
201-3240	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	п.м	369,34	373,14
201-3241	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	п.м	425,60	430,01
201-3242	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	п.м	567,30	572,99
201-3243	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	213,86	216,09
201-3244	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	241,24	243,77
201-3245	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см	п.м	316,85	320,15
201-3246	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	п.м	352,46	356,13
201-3247	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	п.м	407,02	411,29
201-3248	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	п.м	476,61	481,62
201-3249	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 63 см	п.м	348,17	351,47
201-3250	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	465,31	469,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3251	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	546,26	551,61
201-3252	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	п.м	615,40	621,45
201-3253	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	п.м	695,74	702,59
201-3254	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	п.м	819,93	827,88
201-3255	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	832,31	840,56
201-3256	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	353,27	356,81
201-3257	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	414,04	418,13
201-3258	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	п.м	464,04	468,65
201-3259	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	п.м	507,41	512,51
201-3260	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	п.м	545,92	551,45
201-3261	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	602,59	608,70
Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3262	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	208,24	210,36
201-3263	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	235,60	238,04
201-3264	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	п.м	307,35	310,45
201-3265	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	343,29	346,73
201-3266	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	398,67	402,61
Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3267	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	453,97	458,70
201-3268	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	523,70	529,21
201-3269	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	п.м	603,30	609,65
201-3270	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	п.м	664,48	671,52
201-3271	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	п.м	819,02	827,46
201-3272	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	851,99	860,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3273	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	974,29	984,63
Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3274	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 886 мм	п.м	753,83	760,71
201-3275	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1086 мм	п.м	875,88	883,84
201-3276	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1286 мм	п.м	977,17	986,10
201-3277	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1486 мм	п.м	1 083,23	1 093,21
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения				
Группа: Галереи				
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
201-0652	до 700 кг	т	13 434,89	13 586,05
201-0653	от 700 до 1300 кг	т	13 239,29	13 388,98
201-0654	свыше 1300 кг	т	13 149,81	13 298,83
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
201-0655	до 500 кг	т	12 949,91	13 097,43
201-0656	от 500 до 1000 кг	т	12 846,60	12 993,34
201-0657	свыше 1000 кг	т	12 783,41	12 929,68
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения:				
201-0658	габаритные	т	9 541,51	9 663,47
201-0659	негабаритные	т	10 804,64	10 936,07
Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения:				
201-0660	габаритные	т	9 571,91	9 694,09
201-0661	негабаритные	т	10 489,77	10 618,84
201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	8 290,41	8 402,98
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	8 696,34	8 811,96
Группа: Эстакады				
201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	8 538,12	8 654,06
201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	11 305,23	11 441,93
201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	10 272,95	10 401,90
201-0667	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	10 567,83	10 699,00
Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства				
Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.				
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола:				
201-0673	до 500 кг	т	16 583,98	16 758,76
201-0674	от 500 до 1000 кг	т	17 431,23	17 612,36
201-0675	от 1000 до 1500 кг	т	18 390,48	18 578,80
201-0676	от 1500 до 2000 кг	т	12 765,19	12 911,32
201-0677	от 2000 до 2500 кг	т	12 653,19	12 798,48
201-0678	свыше 2500 кг	т	12 477,61	12 621,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м				
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола:				
201-0668	до 200 кг	т	17 152,72	17 331,76
201-0669	от 200 до 300 кг	т	16 692,25	16 867,84
201-0670	от 300 до 400 кг	т	16 844,84	17 021,57
201-0671	от 400 до 600 кг	т	15 582,99	15 750,26
201-0672	от 600 до 800 кг	т	16 705,48	16 881,17
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц				
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)				
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием:				
201-0755	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	9 057,15	9 175,47
201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	8 698,41	8 814,04
201-0757	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7 934,42	8 044,32
201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	7 888,91	7 998,47
201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	7 437,93	7 544,11
201-0760	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	9 302,64	9 422,80
201-0761	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	9 126,85	9 245,70
201-0762	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	9 933,66	10 058,56
201-0763	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	12 198,16	12 340,04
201-0764	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	11 488,39	11 624,95
201-0765	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	10 870,16	11 002,08
201-0766	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	10 373,11	10 501,30
201-0767	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	10 163,57	10 290,19
201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	9 126,85	9 245,70
201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	8 974,97	9 092,68
201-0770	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	8 879,63	8 996,62
201-0771	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	8 856,32	8 973,14
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения				
Конструктивные элементы вспомогательного назначения:				
201-0772	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	7 452,11	7 558,40
201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	8 416,79	8 530,31
201-0774	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	12 198,16	12 340,04
201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	8 974,97	9 092,68
201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	10 331,85	10 459,73
201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	11 040,93	11 174,13
Группа: Конструктивные элементы мостов				
201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	4,42	4,48
201-8049	Катки стальные	т	13 475,45	13 603,70
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	5 107,13	5 171,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0794	Конструкции стальные тяжёлой	т	13 640,97	13 770,19
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	144,34	148,06
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой:				
201-8046	до 0,125 т	т	13 870,92	14 001,34
201-8047	свыше 0,125 т	т	13 054,71	13 179,01
201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	23 889,40	24 094,96
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет:				
201-8037	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 130 855,41	1 141 170,69
201-8038	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 534 876,43	2 557 824,86
201-8039	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7 067 543,44	7 131 218,05
201-8040	до 66 м, обычное исполнение	т	18 508,23	18 673,43
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет:				
201-8002	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	509 458,38	514 004,42
201-8003	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	662 414,81	668 216,47
201-8004	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	947 954,24	956 525,97
201-8005	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 346 244,64	1 358 476,93
201-8006	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	759 553,73	766 458,36
201-8007	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 019 259,75	1 028 468,65
201-8008	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 241 147,95	1 252 426,30
201-8010	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 876 941,33	1 893 616,92
201-8011	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 886 354,75	1 903 124,69
201-8012	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 400 892,43	2 422 318,28
201-8013	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 418 287,45	2 439 875,42
201-8014	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 018 886,49	3 045 957,89
201-8015	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 709 617,52	3 742 947,03
201-8016	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4 513 037,18	4 553 924,33
201-8017	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 147 474,78	6 202 936,81
201-8018	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 133 353,04	6 188 690,69
201-8019	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8 824 004,64	8 903 703,10
201-8020	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8 865 614,98	8 945 689,55
201-8021	18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	473 778,38	477 992,96
201-8022	23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	622 654,05	628 235,08
201-8023	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	817 072,81	824 337,85
201-8024	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 170 293,50	1 180 730,67
201-8025	45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 833 887,35	1 850 328,09
201-8026	55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 486 919,69	2 509 278,89
201-8027	2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	17 108 787,95	17 262 808,41
201-8028	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 930 467,42	2 955 649,77
201-8029	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4 000 616,39	4 035 043,37
201-8030	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 998 583,07	4 034 198,03
201-8031	18,2 м	т	20 025,75	20 202,33
201-8032	33 м	т	20 582,39	20 763,14
201-8033	66 м	т	19 303,81	19 474,98
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:				
201-8034	до 88 м, обычное исполнение	т	18 868,65	19 036,55
201-8035	до 110 м, обычное исполнение	т	18 767,17	18 934,31
201-8036	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	19 278,23	19 449,20
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:				
201-8041	на автодорогах, пролет до 22 м	т	19 541,68	19 714,63
201-8042	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	19 627,05	19 800,64
201-8043	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	19 244,84	19 415,56
201-8044	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	19 296,56	19 467,67
201-8045	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	19 602,36	19 775,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	т	14 102,45	14 234,60
201-1001	Тяжи и анкеры	т	13 640,97	13 770,19
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной:				
201-0899	до 100 м	т	21 356,92	21 543,48
201-0901	свыше 100 м	т	25 419,40	25 636,43
Части опорные резинометаллические для мостов, марка:				
201-0982	РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	300,92	303,57
201-0983	РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	216,99	218,86
201-0984	РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	395,35	398,68
201-0985	РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.	393,59	397,09
201-0986	РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	281,64	284,07
201-0987	РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	383,21	386,62
201-0988	РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	453,98	458,09
201-0989	РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.	973,44	982,17
201-0990	РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.	1 057,91	1 067,26
201-0991	РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.	994,16	1 003,46
201-0992	РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.	1 312,88	1 324,90
201-0993	РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	333,14	336,02
201-0994	РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.	432,86	436,65
201-0995	РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.	500,31	504,77
201-0996	РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	1 134,82	1 145,17
201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	279,60	282,09
201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	243,90	245,98
201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	372,45	375,80
201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	486,25	490,61
201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	974,93	984,10
201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	1 115,84	1 126,40
Части опорные:				
201-1231	однопутные, длина 18,2 м	компл.	287 211,37	289 771,81
201-1232	двухпутные, длина 18,2 м	компл.	233 109,97	235 186,81
201-1233	однопутные, длина 23 м	компл.	306 813,19	309 548,08
201-1234	двухпутные, длина 23 м	компл.	315 766,37	318 581,34
201-1235	однопутные, длина 33,6 м	компл.	336 573,32	339 575,22
201-1236	двухпутные, длина 33,6 м	компл.	339 758,74	342 787,95
201-1237	однопутные, длина 55 м	компл.	288 432,15	291 004,39
201-1238	однопутные, длина 66 м	компл.	298 339,90	300 999,63
201-1239	двухпутные, длина 66 м	компл.	490 079,33	494 453,11
201-1240	однопутные, длина 88 м	компл.	326 083,16	328 989,23
201-1241	однопутные, длина 110 м	компл.	397 475,75	401 021,49
201-1242	двухпутные, длина 110 м	компл.	898 654,21	906 673,86
201-1243	VG2 800 кН	шт.	31 457,54	31 714,58
201-1244	VG2 2200 кН	шт.	42 269,10	42 644,17
201-1245	маятниковые SIPD 4000 кН	шт.	74 523,29	75 187,76
201-1246	маятниковые SIPD 8000 кН	шт.	126 105,54	127 262,42
201-1247	маятниковые SIP-S 3200 кН	шт.	82 984,70	83 691,52
201-1248	маятниковые SIP-S 6520 кН	шт.	125 136,50	126 247,06
201-1249	маятниковые SIP-S 8360 кН	шт.	137 389,67	138 640,68
Плита анкерная:				
201-1250	для SIPD 4000 кН	шт.	9 167,73	9 261,32
201-1251	для SIPD 8000 кН	шт.	14 439,32	14 597,28
201-1252	для MHD-C 12000 кН	шт.	29 043,67	29 335,99
Демпфер гидравлический:				
201-1253	MHD-C 12000 кН	шт.	254 619,50	256 901,64
201-1254	MHD-C 1500 кН	шт.	359 477,38	362 639,08
201-1255	MSNL-C 1200 кН	шт.	338 801,00	341 714,50
201-1256	MHD-C 950 кН	шт.	290 899,58	293 376,22
201-1257	MHD-C 750 кН	шт.	238 335,21	240 355,54
201-1258	MHD-C 500 кН	шт.	196 857,56	198 489,20
Шов деформационный:				
201-1265	DS240	п.м	38 116,91	38 421,94
201-1259	DS320	п.м	40 036,95	40 361,42
201-1260	DS400	п.м	50 075,73	50 480,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1261	DB40	п.м	17 947,90	18 087,04
201-1262	DB80	п.м	21 058,14	21 223,13
201-1263	DB130	п.м	28 376,84	28 598,73
201-1264	DB210	п.м	71 282,74	71 836,01
201-1266	D80	п.м	4 224,55	4 262,28
201-1267	D100	п.м	4 220,97	4 260,69
201-1268	D160	п.м	31 001,88	31 244,47
201-8055	Шарниры	т	5 942,25	6 038,72
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений				
201-0902	Опоры из труб	т	22 476,60	22 697,08
201-0903	Ростверки из двутавров	т	22 943,81	23 167,79
201-0904	Подмости из труб	т	18 439,29	18 629,49
201-0905	Подмости из профиля	т	21 473,82	21 686,78
201-0906	Металлическая опалубка	т	25 244,50	25 485,74
201-0907	МИК-С из труб	т	28 287,15	28 551,21
201-0908	МИК-С из профиля	т	23 661,32	23 890,69
201-0909	МИК-П	т	24 005,81	24 237,76
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции				
Конструкции стальные индивидуальные:				
201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	11 488,39	11 624,95
201-0851	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	11 041,91	11 175,12
201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	12 427,68	12 571,28
201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	11 948,08	12 088,09
201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	11 461,49	11 597,85
201-0853	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	10 801,82	10 933,23
201-0854	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	10 407,97	10 536,42
201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	9 899,55	10 024,19
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:				
201-0778	до 0,1 т	т	11 488,39	11 624,95
201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	11 041,91	11 175,12
201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	9 480,67	9 602,17
201-0781	свыше 1,0 т	т	11 961,46	12 101,57
201-8062	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	13 183,72	13 332,99
201-8063	до 0,1 т решетчатые	т	9 159,75	9 278,84
201-8469	Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм)	м ²	302,65	306,07
Подраздел: Элементы облицовки				
Группа: Фасадные элементы				
201-1105	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	179,18	182,77
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	10 375,41	10 634,45
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м ²	391,37	399,56
201-1584	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и песко-струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м ²	1 912,19	1 950,84
201-1585	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м ²	1 806,04	1 842,57
201-1586	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м ²	1 501,47	1 531,91
201-1587	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м ²	317,68	324,17
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	70,06	71,48
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	8,46	8,67
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м	278,03	283,64
201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	515,17	525,98
201-1582	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	96,49	98,44
201-1581	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м ²	28,67	29,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Профиль цокольный:				
201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	15,00	15,32
201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	22,61	23,10
201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	27,93	28,54
201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	52,02	53,12
201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	68,80	70,26
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	3,82	3,91
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	2 897,40	2 955,86
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	2 382,80	2 430,86
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	2 245,05	2 290,46
Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK" ;:				
201-1314	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	4,58	4,69
201-1315	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	5,98	6,13
201-1316	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	7,57	7,76
201-1317	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	11,34	11,61
201-1318	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	13,57	13,89
201-1319	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	16,09	16,47
201-1320	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	18,41	18,86
201-1321	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	17,03	17,43
201-1322	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	30,65	31,28
201-1323	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	35,67	36,40
201-1324	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	15,85	16,18
201-1325	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	47,02	47,99
201-1326	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	11,87	12,12
201-1327	кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	79,30	80,91
201-1328	кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	113,51	115,82
201-1329	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	10,56	10,78
201-1330	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	10,56	10,78
201-1331	планка угловая из оцинкованной стали	м	13,20	13,48
201-1332	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	34,35	35,06
201-1333	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	35,92	36,66
201-1334	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	73,93	75,43
201-1335	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	63,31	64,60
201-1336	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	31,73	32,37
201-1337	прокладка терморазрывная	10 шт.	13,17	13,44
Группа: Профили				
201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	138,92	141,73
Профиль для защиты углов:				
201-8168	25x15x0,5	10 м	27,78	28,37
201-8169	23x15x0,5	10 м	41,44	42,31
Профиль заполняющий:				
201-8148	алюминиевый, белые	м	15,06	15,38
201-8149	алюминиевый, черные	м	15,06	15,38
201-8150	алюминиевый, ярко белые	м	20,00	20,43
201-8151	зеркально-серебристый	м	37,58	38,38
201-8152	серебристый	м	18,85	19,25
201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	м	148,62	151,65
Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером:				
201-8197	30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	51,96	53,10
201-8198	40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	72,86	74,45
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	21,34	21,84
201-1137	Профиль маячковый	м	2,36	2,44
Профиль маячковый:				
201-8170	12-3000 мм	м	4,90	5,01
201-8171	10-3000 мм	м	4,90	5,01
201-8172	6-3000 мм	м	4,25	4,35
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой:				
201-8448	6 мм, длиной 3 м	шт.	6,15	6,29
201-8449	10 мм, длиной 3 м	шт.	6,92	7,08
Профиль направляющий:				
201-0785	ПН-2 50/30/0,6	м	6,80	6,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	7,47	7,65
201-0787	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	м	7,26	7,43
201-0791	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	м	7,88	8,08
201-0792	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	м	7,79	7,97
201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	8,36	8,57
201-0795	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6	м	9,56	9,78
201-0796	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	м	10,30	10,56
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	4,85	4,97
201-1072	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	28,98	29,63
201-1073	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	37,69	38,53
201-1074	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	44,17	45,17
201-1075	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	54,63	55,88
201-1076	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	34,04	34,80
201-1077	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	43,84	44,82
201-1078	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	52,87	54,06
201-1079	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	65,19	66,65
201-1080	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	40,57	41,48
201-1081	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	53,23	54,43
201-1082	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	63,00	64,41
201-1083	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	77,57	79,26
Профиль потолочный:				
201-0802	ПП 60/27/0,6	м	6,66	6,82
201-0803	ПП 60/27/0,6 арочный	м	21,51	21,98
201-1118	ПП-1-1 47/17/0,55	м	2,97	3,05
201-1119	ПП-1-2 47/26/0,55	м	3,46	3,55
201-1120	направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	1,97	2,02
201-1121	направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	2,24	2,30
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	31,14	31,80
201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	7,86	8,03
201-8141	Профиль ПХВ арочный универсальный 33х33	м	8,88	9,07
Профиль речечный, тип:				
201-8153	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	16,96	17,32
201-8154	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	16,27	16,62
201-8143	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	18,20	18,60
201-8155	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	20,22	20,66
201-8156	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	14,25	14,56
201-8157	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	20,88	21,33
201-8158	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	16,59	16,94
Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером:				
201-8195	45х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	49,90	51,00
201-8196	65х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	70,41	71,94
Профиль стоечный:				
201-1114	ПС-2 50/35/0,55	м	5,65	5,79
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м	8,30	8,51
201-1115	ПС-3 65/35/0,55	м	6,09	6,24
201-0806	ПС-3 65/50	м	9,15	9,37
201-1116	ПС-4 75/35/0,55	м	6,47	6,63
201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м	9,75	10,00
201-1117	ПС-6 100/35/0,55	м	7,56	7,75
201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м	11,60	11,88
201-8130	«ОМЕГА» 20х90 мм	м	13,05	13,33
201-1084	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	30,15	30,83
201-1085	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	38,90	39,76
201-1086	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	45,41	46,44
201-1087	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	55,93	57,20
201-1088	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	35,25	36,05
201-1089	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	45,07	46,08
201-1090	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	54,13	55,35
201-1091	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	66,49	67,98
201-1092	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	41,79	42,73
201-1093	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	54,50	55,72
201-1094	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	64,30	65,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1095	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	78,81	80,59
201-8159	Профиль трапецидальный 35x30 мм	м	39,70	40,55
Профиль угловой:				
201-0811	ПУ 31/31 для защиты углов	м	3,85	3,95
201-8061	ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	6,09	6,23
201-8160	ПУ 19x24 мм белый	м	9,29	9,49
201-8161	ПУ 22x22 мм белый	м	10,79	11,03
201-8264	ПУ 19x24 мм хром	м	8,10	8,27
201-8265	ПУ 19x24 мм золото	м	8,10	8,27
201-8483	перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм	10 м	10,96	11,22
201-8484	перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм	10 м	12,04	12,31
201-8262	перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	13,68	14,04
201-8485	сетчатый оцинкованный PL 35X35 мм	10 м	16,99	17,37
Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размер:				
201-8199	20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	40,36	41,25
201-8200	20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	54,95	56,14
T-профиль:				
201-8162	основной 24x38 мм CLIX	м	29,32	29,93
201-8163	основной 24x38 мм белый	м	12,49	12,76
201-8164	поперечный 24x32 мм CLIX	м	29,32	29,93
201-8165	поперечный 24x32 мм белый	м	12,49	12,76
201-8166	продольный 24x32 мм CLIX	м	29,33	29,93
201-8167	продольный 24x32 мм белый	м	12,50	12,76
UA-профиль:				
201-8137	50/40/2,0	м	36,98	37,81
201-8138	60/40/2,0	м	37,62	38,47
201-8139	75/40/2,0	м	37,94	38,80
201-8140	100/40/2,0	м	44,81	45,83
201-8260	U-профиль Connect	м	56,53	57,67
201-8266	U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	шт.	92,01	93,87
201-8267	U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	шт.	178,04	181,62
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	31,19	31,82
Группа: Соединительные элементы				
Соединители профилей:				
201-0823	одноуровневые ПП	100 шт.	193,71	198,30
201-1122	одноуровневые для ПП 60x27 мм "краб-стронг"	100 шт.	215,30	219,69
201-0824	двухуровневые ПП	100 шт.	81,40	83,23
201-1123	двухуровневые для ПП 60x27 мм	100 шт.	87,18	89,14
201-1124	двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	75,23	76,95
201-8192	84/12 мм белые	100 шт.	1 137,59	1 160,57
201-8193	84/12 мм черные	100 шт.	1 137,59	1 160,57
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	100 шт.	71,54	73,23
201-1130	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	37,34	38,20
201-1131	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	42,99	44,00
Бруски деревянные:				
201-0832	50*50 мм	м	4,93	5,12
201-0833	60*27 мм	м	3,19	3,32
201-0834	75*50 мм	м	7,41	7,69
Группа: Крепежные элементы				
201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт.	87,67	89,53
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	339,02	346,06
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	339,02	346,06
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	31,14	31,80
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	4,35	4,45
Лента монтажная перфорированная ЛМП:				
201-1108	12x0,55 мм	10 м	10,26	10,49
201-1109	12x0,7 мм	10 м	10,26	10,49
201-1110	20x0,7 мм	10 м	14,38	14,71
201-1111	20x0,9 мм	10 м	17,01	17,41
201-1112	25x0,9 мм	10 м	16,99	17,41
201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100x100x60 мм	100 шт.	7 907,30	8 066,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0886	Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм	шт.	37,98	38,75
201-0887	Аграфа, №.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3мм	шт.	47,55	48,51
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:				
201-8173	ПС 50х50 УА 50/40/2,0	шт.	11,15	11,41
201-8174	ПС 75х50 УА 75/40/2,0	шт.	15,90	16,28
201-8175	ПС 100х50 УА 100/40/2,0	шт.	21,36	21,88
201-8177	Уголок арочный ТИГИ	м	14,02	14,33
201-1138	Уголок маячковый	м	1,49	1,55
201-8188	Подвесы анкерные Д	100 шт.	468,60	478,18
201-1128	Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 мм	100 шт.	95,81	97,96
201-1129	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	92,89	94,93
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	82,43	84,38
201-1125	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,7 мм (евро М80)	100 шт.	40,53	41,61
201-1126	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	53,99	55,35
201-1127	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	49,28	50,53
Подвесы прямые:				
201-8180	для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	142,29	145,36
201-8182	короткие для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	212,79	217,30
201-8183	короткие для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	263,92	269,40
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	100 шт.	151,97	155,26
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	7,45	7,61
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	8,92	9,11
Подвесы с зажимом:				
201-8184	для реечных потолков	100 шт.	867,74	885,40
201-8186	усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	399,64	407,86
201-8187	усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	499,68	510,07
Тяга подвеса:				
201-1132	250 мм	100 шт.	47,19	48,28
201-0818	350 мм	100 шт.	58,69	60,05
201-0819	500 мм	100 шт.	75,79	77,58
201-1133	750 мм	100 шт.	112,99	115,64
201-0820	850 мм	100 шт.	124,26	127,19
201-0821	1000 мм	100 шт.	146,97	150,44
Группа: Ревизии				
Ревизионный люк:				
201-8201	20х20 см	шт.	260,34	265,61
201-8202	30х30 см	шт.	278,80	284,48
201-8203	30х60 см	шт.	417,49	426,01
201-8204	40х40 см	шт.	415,58	424,04
201-8205	40х60 см	шт.	539,62	550,63
201-8206	50х50 см	шт.	539,62	550,63
201-8207	60х60 см	шт.	551,14	562,45
201-8208	70х70 см	шт.	666,82	680,52
201-8209	80х80 см	шт.	761,74	777,43
201-8210	90х90 см	шт.	929,19	948,33
201-8211	100х100 см	шт.	1 053,09	1 074,83
201-8212	110х110 см	шт.	1 063,24	1 085,30
201-8213	120х120 см	шт.	1 073,61	1 096,01
201-8214	120х150 см	шт.	1 097,89	1 121,01
201-8215	120х180 см	шт.	1 166,08	1 190,81
201-8216	120х200 см	шт.	1 760,76	1 797,54
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений				
Группа: Облицовки				
202-0004	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	15 143,93	15 309,42
202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	21 521,24	21 734,56
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений				
202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	24 062,13	24 292,99
202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	16 932,28	17 109,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	т	25 572,30	25 814,49
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	27 889,19	28 148,75
202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	22 201,34	22 418,25
202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	17 234,01	17 413,66
202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	32 467,51	32 761,41
202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	21 097,69	21 307,83
202-0044	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	11 178,94	11 313,18
Группа: Пути				
202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	51 547,71	51 984,71
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката:				
202-0007	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	15 053,97	15 217,27
202-0008	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	17 834,82	18 018,98
202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	18 670,59	18 861,01
202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	14 066,23	14 222,12
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали:				
202-0011	С 255	т	11 334,33	11 469,73
202-0012	С 255, рельсы железнодорожные	т	10 674,29	10 804,74
202-0013	С 255, крепления и упоры	т	15 348,85	15 514,36
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:				
202-0018	С 255	т	13 739,60	13 893,04
202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	т	10 581,49	10 711,25
202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	т	21 756,30	21 969,87
Пути подкрановые, марка стали:				
202-0015	С 255	т	23 449,31	23 675,57
202-0016	С 255, рельсы железнодорожные	т	16 712,54	16 888,28
202-0017	С 255, крепления и упоры	т	37 375,89	37 706,60
Группа: Траверса				
Траверса, конструкция состоит:				
202-0021	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и цепов, марка стали С 255	т	24 098,02	24 330,66
202-0022	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и цепов, марка стали С 255	т	26 521,34	26 772,16
Группа: Трубопроводы				
Трубопроводы напорные толстостенные:				
202-0023	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	13 655,69	13 979,82
202-0024	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	11 249,82	11 525,84
202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	12 366,46	12 664,81
Группа: Части и закладные				
202-0030	Части и закладные двусторчатых ворот, марка стали С 255	т	14 376,76	14 715,32
Части и закладные пазовые плоских:				
202-0027	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	19 196,75	19 631,71
202-0035	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	17 375,20	17 773,72
202-0028	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	16 466,64	16 846,99
202-0029	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	16 736,64	17 122,39
202-0031	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	16 960,58	17 350,81
Части и закладные плоского колесного:				
202-0032	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	72 478,38	73 978,97
202-0037	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	31 694,63	32 379,54
Части и закладные:				
202-0036	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	42 153,66	43 047,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
202-0033	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	12 773,82	13 080,32
202-0034	пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	15 133,27	15 486,96
Группа: Эстакада				
202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	16 731,55	16 908,94
202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	21 181,07	21 391,83
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные				
Подраздел: Блоки оконные				
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
Блок оконный пластиковый:				
203-0936	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	1 602,29	1 636,27
203-0937	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 928,13	1 968,63
203-0938	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 855,71	1 894,76
203-0939	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1 627,86	1 662,36
203-0940	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	3 626,12	3 701,35
203-0941	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 983,45	3 045,82
203-0942	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 425,60	2 476,82
203-0943	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 188,86	2 235,34
203-0944	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1 964,77	2 006,77
203-0945	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	6 178,20	6 303,78
203-0946	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 020,69	4 103,12
203-0947	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 894,03	3 973,93
203-0948	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 471,52	3 542,97
203-0949	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	6 391,66	6 522,28
203-0950	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 288,02	5 396,57
203-0951	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 156,04	4 241,95
203-0952	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 647,89	3 723,63
203-0953	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	3 338,72	3 408,28
203-0954	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	6 344,02	6 472,92
203-0955	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 149,61	5 254,62
203-0956	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 052,17	4 135,23
203-0957	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более	м ²	3 421,77	3 492,23
203-0958	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	6 556,56	6 690,48
203-0959	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 278,81	5 387,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0960	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 164,29	4 250,36
203-0961	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 731,56	3 808,98
203-0962	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	3 395,23	3 465,92
203-0963	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 915,78	2 976,03
203-0964	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 467,31	2 518,59
203-0965	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 218,24	2 264,54
203-0966	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 092,79	2 136,58
203-0967	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 905,14	1 945,18
203-0968	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1 808,31	1 846,41
203-0969	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1 678,60	1 714,11
203-0970	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 363,97	3 433,95
203-0971	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 806,67	2 865,51
203-0972	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 593,33	2 647,90
203-0973	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 343,10	2 392,67
203-0974	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 248,36	2 296,03
203-0975	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2 242,93	2 290,49
203-0976	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 972,84	4 054,32
203-0977	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 704,67	3 780,78
203-0978	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 409,29	3 479,50
203-0979	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 011,02	3 073,26
203-0980	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 721,84	2 778,30
203-0981	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2 508,51	2 560,70
203-0982	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 036,02	5 139,53
203-0983	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 969,89	4 052,07
203-0984	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 577,56	3 651,90
203-0985	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 312,42	3 381,45
203-0986	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 082,35	3 146,78
203-0987	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 852,25	2 912,08
203-0988	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 740,14	2 797,73
203-0989	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	6 014,60	6 136,91
203-0990	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 814,95	3 893,27
203-0991	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 408,57	3 478,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0992	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 149,96	3 214,98
203-0993	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 848,56	2 907,55
203-0994	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 699,20	2 755,20
203-0995	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 457,61	2 508,78
203-0996	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	6 277,85	6 406,19
203-0997	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м ²	м ²	4 107,32	4 192,25
203-0998	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 718,96	3 796,12
203-0999	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 450,28	3 522,07
203-1000	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 154,60	3 220,48
203-1001	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3 005,73	3 068,63
203-1002	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 770,66	2 828,86
203-1003	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 175,20	3 240,90
203-1004	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 700,78	2 756,99
203-1005	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 420,97	2 471,58
203-1006	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 373,04	2 422,69
203-1007	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 188,86	2 234,83
203-1008	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 003,71	2 045,98
203-1009	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1 784,23	1 822,11
203-1010	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 510,66	3 583,82
203-1011	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 043,23	3 107,04
203-1012	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 785,56	2 844,22
203-1013	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 636,31	2 691,98
203-1014	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 455,10	2 507,15
203-1015	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2 149,18	2 195,11
203-1016	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 517,48	4 610,02
203-1017	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 654,48	3 729,76
203-1018	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 230,49	3 297,29
203-1019	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 113,11	3 177,57
203-1020	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 911,76	2 972,19
203-1021	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2 664,61	2 720,10
203-1022	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 810,75	4 909,91
203-1023	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 961,88	4 044,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1024	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 593,64	3 668,46
203-1025	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 396,99	3 467,88
203-1026	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 077,57	3 142,07
203-1027	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 958,38	3 020,50
203-1028	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 674,98	2 731,43
203-1029	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 766,01	4 863,52
203-1030	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4 159,38	4 244,76
203-1031	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 854,40	3 933,68
203-1032	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 666,58	3 742,10
203-1033	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3 333,61	3 402,48
203-1034	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 872,55	2 932,19
203-1035	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	5 033,59	5 137,21
203-1036	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4 531,82	4 625,40
203-1037	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	4 138,14	4 223,85
203-1038	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 954,79	4 036,83
203-1039	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3 640,35	3 716,10
203-1040	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	3 212,02	3 279,21
203-1041	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 478,62	5 590,39
203-1042	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 693,90	4 789,97
203-1043	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4 012,71	4 095,16
203-1044	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 816,06	3 894,57
203-1045	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 491,62	3 563,65
203-1046	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м ²	м ²	3 258,54	3 325,90
203-1047	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м ²	м ²	2 888,32	2 948,28
203-1048	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 734,21	5 851,84
203-1049	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 960,48	5 062,64
203-1050	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4 309,88	4 399,03
203-1051	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 972,99	4 055,40
203-1052	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 794,78	3 873,62
203-1053	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	3 551,43	3 625,41
203-1054	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	6 582,00	6 715,83
203-1055	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	5 294,05	5 402,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1056	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4 782,79	4 880,64
203-1057	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	4 275,15	4 362,85
203-1058	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	4 212,20	4 298,64
203-1059	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3 891,49	3 971,51
203-1060	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	3 121,70	3 186,33
203-1061	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	6 794,10	6 932,93
203-1062	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	5 349,24	5 459,17
203-1063	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	5 029,69	5 133,23
203-1064	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	4 718,60	4 815,92
203-1065	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	4 308,11	4 397,22
203-1066	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	4 215,81	4 303,07
203-1067	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	4 024,39	4 107,83
203-1068	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 878,71	3 958,48
203-1069	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 465,33	3 536,83
203-1070	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 143,06	3 208,11
203-1071	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 852,56	2 911,80
203-1072	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 634,70	2 689,59
203-1073	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 469,62	2 521,21
203-1074	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 877,38	3 957,88
203-1075	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 789,01	3 867,74
203-1076	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 451,83	3 523,81
203-1077	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 166,52	3 232,80
203-1078	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 981,12	3 043,69
203-1079	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 783,70	2 842,32
Блок оконный из лиственницы:				
203-1080	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	5 779,93	5 899,18
203-1081	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	5 160,31	5 267,08
203-1082	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	4 531,28	4 625,31
203-1083	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	7 953,34	8 115,61
203-1084	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 096,30	7 242,70
203-1085	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 222,80	6 351,49
203-1086	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	8 451,63	8 624,17
203-1087	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 319,69	7 469,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1088	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 188,70	6 315,83
203-1089	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 317,69	7 468,66
203-1090	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 497,60	6 631,22
203-1091	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	5 780,46	5 899,41
203-1092	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	9 282,12	9 473,23
203-1093	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	7 905,07	8 067,99
203-1094	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	6 756,16	6 895,88
203-1095	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 548,40	7 704,52
203-1096	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 697,47	6 835,69
203-1097	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	5 935,62	6 058,47
203-1098	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 950,19	8 114,28
203-1099	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	7 490,51	7 645,37
203-1100	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	7 025,28	7 170,80
203-1101	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 686,86	7 845,61
203-1102	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	7 433,14	7 586,62
203-1103	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	6 884,82	7 027,45
203-1104	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	6 684,78	6 823,47
203-1105	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 377,65	6 509,70
203-1106	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	6 067,39	6 192,94
203-1107	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	8 822,55	9 004,36
203-1108	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	8 518,19	8 693,06
203-1109	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	7 132,52	7 279,04
203-1110	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	8 902,01	9 085,07
203-1111	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	8 301,80	8 472,24
203-1112	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	6 377,89	6 509,80
203-1113	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	6 850,88	6 992,20
203-1114	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	6 650,40	6 787,68
203-1115	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	5 959,55	6 083,03
203-1116	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	7 917,25	8 080,01
203-1117	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	7 503,19	7 657,67
203-1118	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	7 014,41	7 159,19
Блок оконный из дуба:				
203-1119	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	7 551,85	7 705,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1120	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	6 757,80	6 896,59
203-1121	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	5 948,86	6 071,31
203-1122	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	10 347,59	10 557,83
203-1123	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	9 261,51	9 451,35
203-1124	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	8 145,47	8 312,72
203-1125	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	10 933,83	11 156,10
203-1126	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	9 544,40	9 738,81
203-1127	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	8 101,25	8 266,69
203-1128	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	9 542,31	9 737,94
203-1129	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	8 496,91	8 670,64
203-1130	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	7 551,25	7 705,73
203-1131	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	11 964,77	12 209,76
203-1132	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	10 287,02	10 497,72
203-1133	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	8 827,47	9 008,77
203-1134	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	9 835,62	10 037,66
203-1135	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	8 752,97	8 932,40
203-1136	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	7 749,59	7 908,78
203-1137	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	10 344,34	10 556,50
203-1138	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	9 762,59	9 962,87
203-1139	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	9 171,19	9 359,79
203-1140	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	10 010,86	10 216,27
203-1141	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	9 689,06	9 888,01
203-1142	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	8 991,98	9 176,87
203-1143	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	8 736,34	8 916,25
203-1144	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	8 343,39	8 514,90
203-1145	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	7 917,41	8 080,08
203-1146	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	11 396,00	11 629,48
203-1147	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	11 017,39	11 242,29
203-1148	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	9 306,95	9 497,09
203-1149	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	11 494,33	11 729,42
203-1150	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	10 747,32	10 966,81
203-1151	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	8 343,61	8 514,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1152	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	8 948,19	9 131,60
203-1153	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	8 692,84	8 870,92
203-1154	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	7 779,74	7 939,82
203-1155	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	10 302,60	10 513,05
203-1156	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	9 778,76	9 978,58
203-1157	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	9 157,61	9 345,02
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8012	ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 138,05	1 163,99
203-8014	ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 978,21	2 022,10
203-8016	ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 325,87	1 356,72
203-8018	ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 113,76	2 161,54
203-8020	ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 643,02	1 680,77
203-8022	ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 861,44	1 903,82
203-8023	ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 051,95	2 099,05
203-8025	ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 179,03	2 228,91
203-8026	ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 443,45	2 499,42
203-8028	ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 481,57	2 538,84
203-8029	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 482,07	2 539,07
203-8031	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 779,74	2 843,64
203-8032	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 086,09	3 156,33
203-8034	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 326,40	3 402,90
203-8036	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 702,48	3 786,79
203-8038	ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	4 033,70	4 125,47
203-8039	ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	4 689,31	4 795,32
203-8011	одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 510,62	1 545,09
203-8013	одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 565,42	1 600,14
203-8015	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 592,31	1 629,39
203-8017	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 673,30	1 711,10
203-8019	двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 627,06	1 664,45
203-8021	двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² , ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 636,64	1 674,24
203-8024	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ² , ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 612,84	1 649,96
203-8027	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² , ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 469,20	1 503,05
203-8030	двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 463,74	1 497,24
203-8033	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 467,10	1 500,68
203-8035	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 463,52	1 496,69
203-8037	трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ² , ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 603,43	1 639,85
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8041	ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 416,58	1 447,64
203-8043	ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 355,79	2 406,86
203-8045	ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 968,40	2 011,27
203-8047	ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 790,11	2 850,30
203-8049	ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 299,98	2 350,32
203-8051	ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 587,39	2 643,75
203-8052	ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 850,44	2 912,55
203-8054	ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 505,46	3 580,84
203-8055	ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 940,49	4 025,24
203-8057	ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 383,05	4 477,34
203-8058	ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 383,05	4 477,34
203-8060	ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5 517,22	5 635,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8061	ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	6 107,59	6 236,63
203-8063	ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	6 553,69	6 693,76
203-8064	ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	7 258,92	7 412,40
203-8066	ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	10 036,83	10 246,71
203-8067	ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	11 528,13	11 768,63
203-8040	одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 878,34	1 919,53
203-8042	одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 866,03	1 906,47
203-8044	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 360,27	2 411,69
203-8046	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 212,59	2 260,30
203-8048	двустворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 277,83	2 327,69
203-8050	двустворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² , ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 278,28	2 327,90
203-8053	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м ² , ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 606,67	2 662,68
203-8056	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м ² , ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 606,67	2 662,68
203-8059	двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 932,07	2 994,59
203-8062	двустворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² , ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 933,25	2 995,12
203-8065	трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м ² , ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	4 149,63	4 236,16
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:				
203-0001	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	563,31	577,78
203-0002	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	568,31	582,38
203-0003	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	533,54	546,32
203-0004	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	517,28	529,82
203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	582,38	597,23
203-0006	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	555,14	569,45
203-0007	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	536,07	549,99
203-0008	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	555,14	569,45
203-0009	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м ²	м ²	514,54	528,63
203-0010	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	515,61	529,13
203-0011	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м ² ; ОС 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	495,75	508,53
203-0012	двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м ² ; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м ²	м ²	486,05	498,72
203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м ² , ОС 15-12	м ²	460,77	473,19
203-0014	двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м ² ; ОС 15-15, площадь 2,15 м ²	м ²	463,74	476,22
203-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м ² ; ОС 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	460,77	473,19
203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м ² ; ОС 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	467,55	479,51
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:				
203-0017	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	498,17	512,68
203-0018	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	505,31	519,04
203-0019	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	496,96	509,85
203-0020	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	524,25	537,68
203-0021	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	477,85	491,12
203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м ²	м ²	486,34	500,37
203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	505,92	519,32
203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	474,53	487,31
203-0025	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	493,01	508,01
203-0026	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	472,86	486,53
203-0027	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м ² ; ОР 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	478,76	493,81
203-0028	двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м ² ; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м ²	м ²	491,20	504,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м ² , ОР 15-12	м ²	460,32	472,98
203-0030	двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м ² ; ОР 15-15, площадь 2,15 м ²	м ²	478,76	491,54
203-0031	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м ² ; ОР 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	460,77	473,19
203-0032	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м ² ; ОР 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	482,55	495,58
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:				
203-0033	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	462,00	473,77
203-0034	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м ² ; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м ² ; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м ²	м ²	490,29	502,21
203-0035	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м ² ; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	493,43	505,16
203-0036	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	513,93	526,32
203-0037	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м ² ; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м ²	м ²	473,05	484,19
203-0038	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м ²	м ²	466,78	479,16
203-0039	одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м ² ; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	479,99	492,12
203-0040	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	501,21	514,10
203-0041	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м ² ; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м ²	м ²	502,13	514,53
203-0042	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	516,52	529,55
203-0043	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОС 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	511,52	524,20
203-0044	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	484,08	496,29
203-0045	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м ² ; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	525,15	537,76
203-0046	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	475,35	486,63
203-0047	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	534,52	547,74
203-0048	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	513,49	525,44
203-0049	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	458,33	469,10
203-0050	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	489,08	501,65
203-0051	двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОС 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	544,25	557,58
203-0052	двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м ² ; ОС 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	568,39	582,29
203-0053	двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	550,92	564,47
203-0054	двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м ² ; ОС 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	547,28	560,50
203-0055	двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м ² ; ОС 21-27В, площадь 5,50 м ²	м ²	564,36	577,50
203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м ² ; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м ²	м ²	570,80	584,75
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для общественных зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками:				
203-0057	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	575,57	591,05
203-0058	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м ² ; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м ² ; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м ²	м ²	553,47	567,92
203-0059	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м ² ; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	588,51	603,15
203-0060	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	570,43	584,88
203-0061	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м ² ; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м ²	м ²	557,08	570,92
203-0062	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	567,70	583,60
203-0063	одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м ² ; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	576,18	591,32
203-0064	одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	579,82	595,29
203-0065	одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м ² ; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м ²	м ²	576,79	591,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0066	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	583,59	599,31
203-0067	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОР 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	615,50	631,52
203-0068	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	596,77	612,24
203-0069	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м ² ; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	631,30	647,05
203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	570,90	585,10
203-0071	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	602,80	618,06
203-0072	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	638,75	654,47
203-0073	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	561,72	575,48
203-0074	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	587,83	603,55
203-0075	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОР 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	610,06	625,97
203-0076	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м ² ; ОР 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	639,12	654,94
203-0077	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	599,17	614,87
203-0078	двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м ² ; ОР 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	618,54	634,45
203-0079	двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м ² ; ОР 21-27В, площадь 5,51 м ²	м ²	577,70	592,04
203-0080	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м ² ; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м ²	м ²	547,27	561,26
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий				
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:				
203-0081	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	817,89	840,15
203-0082	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	812,04	832,92
203-0083	одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	805,48	825,05
203-0084	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	787,66	807,13
203-0085	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	818,81	840,58
203-0086	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	831,28	853,89
203-0087	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	866,04	888,08
203-0088	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	845,74	867,38
203-0089	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	849,47	872,87
203-0090	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	872,95	895,80
203-0091	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м ² ; ОРС 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	861,96	884,68
203-0092	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м ² ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м ²	м ²	861,96	884,68
203-0093	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м ² ; ОРС 15-12, площадь 1,71 м ²	м ²	879,26	901,73
203-0094	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м ² ; ОРС 15-15, площадь 2,15 м ²	м ²	897,71	920,31
203-0095	двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м ² ; ОРС 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	863,87	885,79
203-0096	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м ² ; ОРС 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	873,09	895,36
203-0097	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	866,18	888,14
203-0098	одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м ² ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м ² ; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м ²	м ²	852,13	873,14
203-0099	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м ² ; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	764,20	782,86
203-0100	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	825,69	846,08
203-0101	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м ² ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м ²	м ²	791,73	810,69
203-0102	одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м ²	м ²	816,55	838,02
203-0103	одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м ² ; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	796,09	816,48
203-0104	одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	845,74	867,38
203-0105	одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м ² ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м ²	м ²	875,92	897,49
203-0106	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	834,91	856,33
203-0107	двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	839,42	860,68
203-0108	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	895,69	917,91
203-0109	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м ² ; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	859,35	880,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0110	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	814,62	834,12
203-0111	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	866,56	888,02
203-0112	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	831,47	851,72
203-0113	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	854,34	874,37
203-0114	двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	845,13	867,09
203-0115	двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	866,18	888,14
203-0116	двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м ² ; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	883,09	904,55
203-0117	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	876,70	899,04
203-0118	одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м ² ; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	881,96	904,49
203-0119	двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м ² ; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м ²	м ²	885,57	906,82
203-0120	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м ² ; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м ²	м ²	894,89	916,50
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий.				
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий:				
203-0605	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	823,12	844,72
203-0606	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	824,19	845,22
203-0607	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	825,85	845,99
203-0608	одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м ²	м ²	823,12	844,72
203-0609	одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м ²	м ²	825,68	845,91
203-0610	одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м ²	м ²	825,40	845,78
203-0611	одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	824,63	845,43
203-0612	одностворные ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	826,46	846,27
203-0613	одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м ²	м ²	826,15	846,13
203-0614	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	903,60	926,81
203-0615	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	906,16	928,00
203-0616	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	905,11	927,52
203-0617	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	906,94	928,36
203-0618	одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м ²	м ²	907,09	928,43
203-0619	двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	962,77	987,17
203-0620	двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	964,45	987,95
203-0621	двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м ²	м ²	965,04	988,22
203-0622	двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м ²	м ²	965,80	988,57
203-0623	двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м ²	м ²	964,89	988,16
203-0624	двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	965,34	988,36
203-0625	двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м ²	м ²	965,50	988,43
203-0626	двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м ²	м ²	965,80	988,57
203-0627	двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м ²	м ²	966,25	988,78
203-0628	двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м ²	м ²	966,25	988,78
203-0629	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	983,84	1 007,39
203-0630	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м ²	м ²	965,80	988,57
203-0631	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м ²	м ²	965,50	988,43
203-0632	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м ²	м ²	965,80	988,57
203-0633	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м ²	м ²	966,25	988,78
203-0634	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м ²	м ²	966,25	988,78
203-0635	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м ²	м ²	966,25	988,78
203-0636	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	966,25	988,78
203-0637	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м ²	м ²	1 031,18	1 055,18
203-0638	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	1 030,57	1 054,89
203-0639	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м ²	м ²	1 030,57	1 054,89
203-0640	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м ²	м ²	1 030,57	1 054,89
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для малоэтажных жилых домов				
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками:				
203-0121	одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	707,47	726,34
203-0122	одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	694,19	711,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0123	одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	719,69	738,81
203-0124	одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	745,47	765,10
203-0125	двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м ²	м ²	764,46	784,47
203-0126	двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м ²	м ²	752,25	772,02
203-0127	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м ²	м ²	763,84	782,40
203-0128	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м ² ; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м ²	м ²	739,81	757,65
203-0129	двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м ²	м ²	717,90	734,96
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов				
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:				
203-0130	одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	767,60	788,94
203-0131	одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	796,70	816,77
203-0132	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	801,20	822,62
203-0133	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	871,14	893,45
203-0134	двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м ²	м ²	906,13	929,99
203-0135	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м ²	м ²	931,64	956,09
203-0136	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м ²	м ²	940,67	964,03
203-0137	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м ² ; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м ²	м ²	936,02	958,87
203-0138	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м ²	м ²	904,51	926,22
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий				
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				
203-0139	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м ²	м ²	467,49	479,11
203-0140	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м ² ; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м ²	м ²	466,03	477,29
203-0141	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м ²	м ²	459,29	470,08
203-0142	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м ² ; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м ²	м ²	462,90	474,18
203-0143	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м ² ; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м ²	м ²	463,21	474,33
203-0144	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м ² ; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м ²	м ²	462,77	474,47
203-0145	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м ² ; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м ²	м ²	462,90	474,18
Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции:				
203-0146	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м ² ; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	413,80	423,60
203-0147	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м ² ; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	377,89	386,79
203-0148	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	375,91	384,61
203-0149	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	400,64	410,00
203-0150	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	374,54	383,21
203-0151	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	419,68	429,76
203-0152	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	388,25	397,36
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции:				
203-0153	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	490,57	502,57
203-0154	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м ² ; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	458,93	469,97
203-0155	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	440,84	451,18
203-0156	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	502,59	514,58
203-0157	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	443,00	453,46
203-0158	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	506,81	519,14
203-0159	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	465,65	476,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:				
203-0160	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	459,68	469,80
203-0161	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м ² ; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	472,12	482,41
203-0162	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	466,95	476,96
203-0163	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	477,57	487,97
203-0164	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	486,07	496,46
203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	464,43	474,90
203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	464,88	475,11
Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий				
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции:				
203-0167	двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	428,38	438,80
203-0168	двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	392,86	402,24
203-0169	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м ²	м ²	402,08	411,72
203-0170	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м ²	м ²	416,55	426,23
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				
203-0171	двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	441,76	453,12
203-0172	двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	446,45	457,57
203-0173	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м ²	м ²	446,31	457,51
203-0174	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м ²	м ²	449,65	460,58
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:				
203-0175	СГО 6-9, площадь 0,50 м ²	м ²	246,66	252,60
203-0176	СГО 6-12, площадь 0,65 м ²	м ²	297,52	304,40
203-0177	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м ²	м ²	508,88	520,91
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий				
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
Дверь балконная пластиковая:				
203-4080	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 695,57	4 791,34
203-4081	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 997,19	4 078,99
203-4082	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 627,42	3 701,82
203-4083	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 930,71	5 031,85
203-4084	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 166,94	4 252,81
203-4085	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 824,11	3 903,12
203-4086	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 669,51	4 764,92
203-4087	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 379,79	4 469,41
203-4088	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 713,47	3 789,76
203-4089	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 833,26	4 932,71
203-4090	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 391,21	4 481,82
203-4091	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 837,58	3 917,12
203-4092	поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 163,87	5 269,17
203-4093	поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 462,95	4 554,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-4094	поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 843,84	3 922,74
203-4095	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 325,74	5 435,04
203-4096	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 528,23	4 621,58
203-4097	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	4 086,95	4 171,47
Блок балконный дверной из лиственницы:				
203-4098	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	6 797,82	6 937,05
203-4099	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 361,85	6 491,69
203-4100	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	5 956,18	6 077,67
Блок балконный дверной из дуба:				
203-4101	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	8 880,37	9 061,32
203-4102	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	8 322,58	8 491,71
203-4103	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	7 774,83	7 932,69
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные:				
203-8068	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 578,50	1 615,38
203-8069	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 452,00	2 509,38
203-8070	БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 579,17	1 615,22
203-8071	БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 204,17	3 277,50
203-8072	с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 622,81	1 660,58
203-8073	с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 807,52	3 896,42
203-8074	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 623,48	1 660,42
203-8075	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	5 042,08	5 157,31
Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами:				
203-8076	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 133,92	2 181,91
203-8077	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 302,04	3 376,42
203-8078	БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 036,59	2 081,79
203-8079	БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 127,89	4 219,70
203-8080	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 265,30	2 315,92
203-8081	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5 271,40	5 389,58
203-8082	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 266,80	2 316,60
203-8083	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	6 942,48	7 095,72
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий				
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:				
203-0178	со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	497,94	511,44
203-0179	со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м ² ; БС 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	496,87	510,09
203-0180	со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	497,31	510,30
203-0181	с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	497,26	511,17
203-0182	с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м ² ; БР 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	496,55	509,94
203-0183	с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	497,01	510,15
203-0187	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	642,56	659,21
Блоки балконные дверные с тройным остеклением:				
203-0188	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	647,51	666,03
203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	783,73	804,72
203-0185	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м ² ; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	769,28	789,72
203-0186	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	724,81	744,19
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий				
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:				
203-0189	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	585,11	600,02
203-0190	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	570,89	585,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0191	со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	580,28	594,75
203-0192	с отдельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	589,79	605,97
203-0193	с отдельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	616,56	632,77
203-0194	с отдельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	628,81	645,26
Блоки балконные дверные с тройным остеклением:				
203-0195	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	697,65	717,25
203-0196	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	743,50	763,43
203-0197	с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	826,02	847,68
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий				
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
Блоки дверные входные пластиковые:				
203-0645	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 933,72	1 975,37
203-0646	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 793,18	1 832,36
203-0647	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 614,16	1 649,83
203-0648	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 885,67	1 926,50
203-0649	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 738,94	1 777,20
203-0650	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 516,67	1 550,56
203-0651	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 879,25	1 919,75
203-0652	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 853,16	1 893,47
203-0653	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 653,98	1 690,37
203-0654	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 830,82	1 870,46
203-0655	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 815,30	1 854,97
203-0656	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 825,30	1 865,24
203-0657	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 860,84	1 901,23
203-0658	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 771,70	1 810,66
203-0659	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 814,21	1 854,11
203-0660	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 872,82	1 913,23
203-0661	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 788,42	1 827,48
203-0662	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 693,53	1 730,77
203-0663	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 877,43	1 918,03
203-0664	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 703,08	1 740,54
203-0665	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 788,91	1 828,16
203-0666	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 854,80	1 895,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0667	с простой коробкой, однополюсная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 695,50	1 732,98
203-0668	с простой коробкой, однополюсная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 709,85	1 747,69
203-0669	с простой коробкой, однополюсная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 845,25	1 885,14
203-0670	с простой коробкой, однополюсная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 785,97	1 825,01
203-0671	с простой коробкой, однополюсная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 777,45	1 816,40
203-0672	с простой коробкой, однополюсная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 778,05	1 816,68
203-0673	с простой коробкой, однополюсная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 718,66	1 756,45
203-0674	с простой коробкой, однополюсная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 722,13	1 760,06
203-0675	с простой коробкой, однополюсная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 941,29	1 983,53
203-0676	с простой коробкой, однополюсная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 793,60	1 832,55
203-0677	с простой коробкой, однополюсная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 876,76	1 917,72
203-0678	с простой коробкой, однополюсная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 935,92	1 977,65
203-0679	с простой коробкой, однополюсная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 776,36	1 815,23
203-0680	с простой коробкой, однополюсная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 787,01	1 826,17
203-0681	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 742,38	1 780,80
203-0682	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 761,37	1 800,28
203-0683	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 617,04	1 653,18
203-0684	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 589,16	1 624,85
203-0685	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 746,08	1 784,59
203-0686	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 736,39	1 774,82
203-0687	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 618,22	1 654,39
203-0688	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 662,50	1 699,68
203-0689	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 827,55	1 867,62
203-0690	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 769,86	1 808,88
203-0691	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 689,28	1 726,80
203-0692	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 616,95	1 653,13
203-0693	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 878,68	1 919,94
203-0694	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 733,58	1 772,05
203-0695	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 781,35	1 820,88
203-0696	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 616,65	1 653,00
203-0697	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 853,87	1 894,47
203-0698	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 751,88	1 790,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0699	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 868,67	1 909,78
203-0700	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 621,76	1 658,04
203-0701	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 878,81	1 920,00
203-0702	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 784,08	1 823,47
203-0703	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 707,91	1 745,89
203-0704	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 665,93	1 703,19
203-0705	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 856,44	1 897,23
203-0706	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 739,14	1 777,70
203-0707	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 775,76	1 815,16
203-0708	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 613,44	1 649,71
203-0709	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 879,11	1 920,35
203-0710	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 738,42	1 776,96
203-0711	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 812,91	1 853,05
203-0712	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 702,37	1 740,42
203-0713	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 879,24	1 920,42
203-0714	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 787,56	1 827,00
203-0715	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 653,35	1 690,22
203-0716	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 615,06	1 651,29
203-0717	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 947,21	1 989,79
203-0718	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 857,46	1 898,34
203-0719	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 822,62	1 862,92
203-0720	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 653,08	1 690,10
203-0721	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 771,40	1 810,47
203-0722	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 694,03	1 731,66
203-0723	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 696,11	1 733,90
203-0724	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 709,24	1 747,40
203-0725	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 828,10	1 868,49
203-0726	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 770,78	1 810,14
203-0727	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 798,10	1 838,12
203-0728	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 671,30	1 708,37
Блоки дверные наружные или тамбурные:				
203-8084	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 822,34	1 862,13
203-8085	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 772,03	1 810,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8086	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 772,03	1 810,74
Блоки дверные внутренние:				
203-8087	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 747,28	1 785,23
203-8088	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 705,05	1 742,03
203-8089	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 705,05	1 742,03
203-8093	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	1 116,25	1 141,45
203-8094	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	1 161,20	1 186,23
203-8095	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 729,04	1 766,50
203-8096	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 620,97	1 655,19
203-8097	однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м ²	1 568,28	1 602,52
203-8098	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м ²	2 597,98	2 651,75
203-8099	однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 731,34	2 788,84
203-8100	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 996,69	3 058,43
203-8101	однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м ²	1 520,77	1 554,06
203-8102	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м ²	3 431,96	3 502,40
203-8103	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	1 193,28	1 220,14
203-8104	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	1 054,19	1 077,56
203-8105	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 574,09	1 608,57
203-8106	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 475,00	1 506,78
203-8107	двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м ²	2 380,02	2 430,62
203-8108	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м ²	2 367,33	2 416,96
203-8109	двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 489,74	2 542,53
203-8110	двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 732,05	2 788,98
203-8111	двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м ²	2 859,24	2 919,42
203-8112	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м ²	3 130,60	3 195,50
Блоки дверные из натурального массива:				
203-8142	дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м ²	5 013,14	5 115,12
203-8143	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м ²	4 501,34	4 592,87
203-8144	лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м ²	3 477,09	3 548,34
203-8145	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м ²	3 065,86	3 128,68
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий				
Блоки дверные однопольные с полотном:				
203-0198	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м ² ; ДГ 21-8, площадь 1,59 м ²	м ²	260,17	268,37
203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м ² ; ДГ 21-10, площадь 2,01 м ²	м ²	256,16	264,22
203-0200	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м ² ; ДГ 24-10, площадь 2,30 м ² ; ДГ 24-12, площадь 2,77 м ²	м ²	249,41	257,27
203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м ²	м ²	257,35	264,78
203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м ² ; ДО 21-10, площадь 2,00 м ²	м ²	257,68	264,93
203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	268,97	276,27
203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м ²	м ²	259,58	266,58
Блоки дверные двупольные с полотном:				
203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	246,70	254,63
203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	246,70	254,63
203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	259,02	267,08
203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	265,58	273,18
203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	268,65	276,12
203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	271,73	279,08
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна:				
203-0597	690x2090 мм	компл.	1 880,36	1 921,33
203-0598	790x2090 мм	компл.	1 880,20	1 921,25
203-0599	890x2090 мм	компл.	1 880,19	1 921,25
203-0600	990x2090 мм	компл.	1 880,18	1 921,24
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна :				
203-0601	690x2090 мм	компл.	1 713,64	1 750,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0602	790x2090 мм	компл.	1 713,64	1 750,98
203-0603	890x2090 мм	компл.	1 712,27	1 750,36
203-0604	990x2090 мм	компл.	1 714,30	1 751,29
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление:				
203-0211	ДК 21-13, площадь 2,69 м ²	м ²	272,45	280,18
203-0212	ДК 24-15, площадь 3,55 м ²	м ²	283,41	291,36
203-0213	ДК 24-19, площадь 4,50 м ²	м ²	286,71	294,73
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим:				
203-0214	ДУ 21-9, площадь 1,8 м ²	м ²	291,05	300,24
203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м ² ; ДУ 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	285,68	294,70
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна				
Блоки дверные однопольные:				
203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	285,90	294,80
203-0217	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м ²	м ²	290,27	298,36
203-0904	ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м ²	м ²	142,72	147,80
Блоки дверные двухпольные:				
203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м ²	м ²	297,43	306,26
203-0219	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м ² ; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м ²	м ²	292,24	300,79
203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м ²	м ²	292,90	301,10
203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м ²	м ²	287,09	295,35
203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м ²	м ²	263,38	270,63
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:				
203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	248,21	255,34
203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10А, площадь 2,35 м ²	м ²	279,19	287,12
203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15А, площадь 3,52 м ²	м ²	248,21	255,34
203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19, площадь 4,47 м ²	м ²	276,77	284,47
203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м ² ; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м ²	м ²	292,58	300,95
203-0228	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м ² ; ДН 21-15В, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15В, площадь 3,52 м ²	м ²	284,90	292,82
203-0229	ДН 21-19В, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19В, площадь 4,47 м ²	м ²	285,01	292,87
Блоки дверные с качающимися полотнами двухпольные:				
203-0230	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м ² ; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м ²	м ²	291,64	299,76
203-0231	ДН 21-19К, площадь 4,0 м ² ; ДН 24-19К, площадь 4,57 м ²	м ²	294,38	302,55
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами				
Блоки дверные трудногораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0232	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м ² ; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м ²	м ²	725,36	744,43
203-0233	двухпольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м ²	м ²	729,92	749,20
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0234	однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м ² ; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м ²	м ²	686,50	704,49
203-0235	двухпольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м ²	м ²	695,03	713,07
203-8146	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	2 135,15	2 182,24
203-8147	Блок дверной стальной наружный двухпольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	1 745,49	1 784,79
Блоки дверные рентгенозащитные марки:				
203-8148	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	10 207,06	10 415,79
203-8149	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	11 951,40	12 196,91
203-8150	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	13 497,27	13 775,58
203-8151	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	15 086,01	15 397,93
203-8152	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	9 599,50	9 795,06
203-8153	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	10 646,52	10 864,55
203-8154	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	11 951,17	12 196,82
203-8155	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	13 094,61	13 364,66
203-8156	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	12 538,75	12 796,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8157	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	14 689,29	14 992,41
203-8158	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	18 977,91	19 369,50
203-8159	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	20 605,83	21 032,75
Дверь противопожарная металлическая:				
203-8113	однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.	3 265,84	3 334,73
203-8114	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.	3 344,35	3 414,30
203-8115	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.	3 360,27	3 431,11
203-8116	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	3 100,83	3 166,86
203-8117	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.	3 498,84	3 572,85
203-8118	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	3 394,03	3 466,37
203-8119	однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	3 377,27	3 448,39
203-8120	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.	3 456,97	3 529,17
203-8121	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.	3 484,09	3 557,40
203-8122	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	3 144,79	3 211,69
203-8123	однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	3 637,17	3 714,37
203-8124	однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.	3 425,64	3 499,06
203-8125	двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.	4 958,78	5 063,30
203-8126	двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	5 219,56	5 329,74
203-8127	двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.	5 669,61	5 789,24
203-8128	двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	6 019,89	6 146,97
203-8129	двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.	5 110,97	5 218,53
203-8130	двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	5 464,57	5 579,66
203-8131	двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	5 869,04	5 992,66
203-8132	двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	6 208,32	6 339,17
203-8133	двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	6 740,04	6 881,97
203-8134	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	4 200,46	4 288,48
203-8135	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	4 575,40	4 671,37
203-8136	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	4 367,84	4 459,21
203-8137	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	4 768,96	4 868,80
203-8138	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	5 933,48	6 057,94
203-8139	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	6 605,03	6 743,81
203-8140	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	6 124,44	6 252,72
203-8141	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	6 815,73	6 958,73
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок				
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0236	однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м ² ; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м ²	м ²	654,23	672,18
203-0237	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м ²	м ²	633,12	650,28
203-0238	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ²	м ²	579,56	595,41
203-0902	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната)	шт.	1 418,94	1 448,52
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)				
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами:				
203-0239	однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м ²	м ²	462,08	474,86
203-0240	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	465,96	478,82
203-0241	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м ²	м ²	476,78	489,86
203-0242	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м ²	м ²	405,66	416,12
203-0243	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м ²	м ²	385,89	395,77
203-0244	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м ²	м ²	400,68	411,04
203-0245	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м ²	м ²	386,32	396,21
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном:				
203-0246	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м ² ; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м ²	м ²	517,86	532,06
203-0247	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м ² ; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	510,18	524,17
203-0248	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м ² ; ДНО 21-10, площадь 2,05 м ²	м ²	454,17	465,96
203-0249	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м ² ; ДНО 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	437,74	448,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков				
Группа: Створки оконные для жилых зданий				
Створки оконные для жилых зданий площадь:				
203-0250	до 0,3 м ²	м ²	194,43	199,62
203-0251	0,3-0,4 м ²	м ²	182,58	187,32
203-0252	0,4-0,5 м ²	м ²	203,81	208,85
203-0253	0,5-0,7 м ²	м ²	188,62	193,19
203-0254	0,7-0,8 м ²	м ²	187,87	192,32
203-0255	0,8-1,0 м ²	м ²	196,13	200,73
203-0256	1,0-1,2 м ²	м ²	195,74	200,24
203-0257	1,2-1,4 м ²	м ²	178,66	182,76
203-0258	более 1,4 м ²	м ²	174,58	178,58
Группа: Прочие элементы оконных блоков				
Штапик (раскладка) размером:				
203-0259	10x16 мм	м	2,73	2,81
203-0256	10x19 мм	м ³	14 567,10	14 909,88
Группа: Створки оконные для общественных зданий				
Створки оконные для общественных зданий площадь:				
203-0260	0,5-0,6 м ²	м ²	187,51	192,15
203-0261	0,6-1,0 м ²	м ²	184,34	188,76
203-0262	1,0-1,2 м ²	м ²	178,41	182,65
203-0263	1,2-1,4 м ²	м ²	168,07	172,04
203-0264	1,4-2,0 м ²	м ²	151,08	154,59
203-0265	2,0-2,2 м ²	м ²	143,84	147,14
203-0266	2,2-2,6 м ² и более	м ²	142,59	145,85
Створки фрамужные площадь:				
203-0267	0,4-0,6 м ²	м ²	195,12	199,95
203-0268	0,6-0,7 м ²	м ²	207,98	212,99
Группа: Створки оконные для производственных зданий				
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь:				
203-0269	0,6-1,0 м ²	м ²	201,76	206,64
203-0270	1,0-1,4 м ²	м ²	171,13	175,22
203-0271	1,4-2,0 м ²	м ²	154,66	158,33
Группа: Переплеты оконные				
Переплеты оконные одинарные:				
203-0552	глухие площадью 3,42 м ²	м ²	134,32	137,59
203-0553	глухие площадью 5,18 м ²	м ²	91,44	93,85
203-0554	открывающиеся площадью 3,42 м ²	м ²	134,17	137,52
203-0555	открывающиеся площадью 5,18 м ²	м ²	90,31	92,78
203-0556	площадью 2,07 м ²	м ²	94,42	96,73
203-0557	площадью 2,74 м ²	м ²	94,44	96,74
Переплеты оконные открывающиеся площадью:				
203-0563	3,42 м ²	м ²	133,86	137,20
203-0564	5,18 м ²	м ²	89,80	92,26
Переплеты оконные отдельные площадью:				
203-0558	2,07 м ²	м ²	94,42	96,73
203-0559	2,74 м ²	м ²	94,44	96,74
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков				
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)				
Полотна глухие высотой:				
203-0272	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м ² ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м ² ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м ²	м ²	270,31	278,42
203-0273	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м ² ; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м ²	м ²	278,25	286,46
203-0274	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	283,09	291,45
203-0275	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м ² ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м ²	м ²	270,42	278,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Полотна под остекление высотой:				
203-0276	2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м ² ; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м ²	м ²	337,12	345,84
203-0277	2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м ² ; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8	м ²	233,11	239,52
203-0278	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	230,77	237,19
203-0279	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м ²	м ²	218,41	224,40
203-0280	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м ²	м ²	205,43	211,10
Полотно качающееся высотой:				
203-0281	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м ²	м ²	253,48	260,65
203-0282	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	241,12	247,75
203-0283	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м ²	м ²	219,57	225,58
203-0284	2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м ² ; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м ²	м ²	294,69	303,58
203-0285	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м ²	м ²	285,72	294,43
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных				
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0286	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м ² ; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м ²	м ²	429,06	439,93
203-0287	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м ² ; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м ²	м ²	445,52	456,72
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0288	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м ²	м ²	277,93	285,05
203-0289	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м ²	м ²	335,26	344,42
203-0290	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м ² ; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	260,88	267,60
203-0291	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м ² ; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м ²	м ²	254,34	260,87
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0292	ПН 20-7А, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7А, площадь 1,61 м ²	м ²	260,76	267,54
203-0293	ПН 20-9, площадь 1,80 м ² ; ПН 23-9, площадь 2,07 м ²	м ²	236,21	242,31
203-0294	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м ² ; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м ²	м ²	336,35	344,99
203-0295	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м ² ; ПН 20-7В, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м ² ; ПН 23-7В, площадь 1,61 м ²	м ²	329,64	337,44
203-0296	ПН 20-9А, площадь 1,8 м ² ; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м ² ; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м ²	322,20	330,33
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0297	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м ²	м ²	270,63	277,85
203-0298	ПН 20-9К, площадь 1,8 м ² ; ПН 23-9К, площадь 2,07 м ²	м ²	244,40	251,03
Группа: Полотна для блоков дверных служебных				
Полотна для блоков дверных служебных:				
203-0299	трудногораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м ²	м ²	594,97	610,24
203-0300	трудногораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м ²	м ²	636,77	653,11
203-0301	трудногораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м ² ; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м ²	м ²	597,74	613,23
203-0302	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м ²	м ²	565,88	581,52
203-0303	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м ²	м ²	607,92	624,70
203-0304	утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м ² ; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м ²	м ²	568,83	584,35
Группа: Полотна люков и лазов				
Полотна люков и лазов высотой:				
203-0305	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м ²	м ²	656,57	673,66
203-0306	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м ²	м ²	593,37	609,38
203-0307	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м ²	м ²	538,50	553,53
203-0308	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м ²	м ²	576,16	592,01
Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)				
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой:				
203-0309	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м ²	м ²	321,69	331,18
203-0311	2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	307,87	316,97
203-0310	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м ² ; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м ²	м ²	310,28	319,55
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм:				
203-0312	ПВО 20-7, площадь 1,40 м ²	м ²	280,27	287,79
203-0313	ПВО 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	262,93	269,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм:				
203-0314	ПВК 20-7, площадь 1,4 м ²	м ²	276,83	284,28
203-0315	ПВК 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	259,95	266,89
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой:				
203-0316	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м ² ; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	353,70	363,83
203-0317	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м ² ; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м ²	м ²	346,94	356,94
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой:				
203-0318	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м ² ; ПНО 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	312,42	320,52
203-0319	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м ² ; ПНО 32-9, площадь 2,07 м ²	м ²	290,62	298,05
Группа: Полотна для дверных блоков разных				
203-0570	Полотна дверные деревянные	м ²	335,81	345,23
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м ²	335,81	345,23
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой:				
203-0527	БС 28х9	м ²	416,87	428,62
203-0528	БС 22х7,5	м ²	366,54	376,33
Подраздел: Коробки оконные и дверные				
Группа: Коробки оконные				
Коробки оконные размером:				
203-0320	168х45 мм	м	40,52	41,59
203-0321	74х45 мм	м	23,22	23,85
203-0322	134х45, 132х44 мм	м	27,20	27,91
203-0323	124х70 мм	м	31,55	32,36
203-0324	124х52-55 мм	м	28,38	29,11
203-0325	124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	26,95	27,65
203-0326	96х36, 96х26 мм	м	26,07	26,71
203-0327	94х70 мм	м	26,45	27,16
203-0328	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	24,30	24,95
203-0329	94х52, 94х50 мм	м	23,80	24,43
203-0330	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	м	20,83	21,37
203-0331	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	19,17	19,66
Группа: Коробки дверные и люков деревянные				
Коробка дверная размером:				
203-0332	74х45 мм	м	30,31	31,04
203-0333	94х45 мм	м	25,83	26,49
203-0334	94х55 мм	м	25,92	26,60
203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	43,68	44,80
203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	52,78	54,16
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных				
203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	14,54	14,89
203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	15,96	16,34
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	3,63	3,72
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	3,83	3,94
203-0643	Нащельник размером 94х13 мм	м	5,91	6,09
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства				
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные				
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип:				
203-0341	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	2 924,33	3 018,83
203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	2 614,78	2 703,09
203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	2 544,78	2 631,69
203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	2 491,49	2 577,34
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	2 464,24	2 549,54
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	2 413,23	2 497,51
Доски для покрытия полов толщиной:				
203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	2 717,71	2 808,08
203-0522	47 мм, шириной 118 мм	м ³	2 576,60	2 664,15
203-0523	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	2 462,91	2 548,18
203-0524	57 мм, шириной 118 мм	м ³	2 439,80	2 524,61
203-0873	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	11 046,95	11 316,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0874	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	8 604,79	8 825,51
203-0875	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	6 316,51	6 491,46
203-0876	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	3 872,70	3 998,78
203-0877	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	7 988,80	8 185,19
203-0878	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	6 584,63	6 752,94
203-0879	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	4 647,07	4 776,63
203-0880	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	3 235,56	3 336,89
203-0881	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	10 326,51	10 581,66
203-0882	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	8 604,79	8 825,51
203-0883	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	6 316,51	6 491,46
203-0884	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	3 872,70	3 998,78
Группа: Доски паркетные				
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0537	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м²	431,26	441,03
203-0550	древесины бука, вяза	м²	407,55	416,84
203-0551	древесины березы	м²	159,56	163,89
Доска паркетная 3-полосная:				
203-0641	"TARKETT Professional", дуб	м²	284,03	290,09
203-0642	"TARKETT Professional", бук	м²	267,05	272,74
203-0913	"TARKETT Professional", ясень	м²	277,74	283,67
Группа: Паркет				
Паркет:				
203-0569	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м²	311,82	318,87
203-0572	штучный бук, вяз	м²	266,80	272,95
203-0583	штучный береза	м²	246,28	252,02
203-0588	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м²	270,62	276,85
203-0589	мозаичный бук, вяз	м²	258,91	264,90
203-0591	мозаичный береза	м²	189,62	194,23
Паркет штучный сорт:				
203-0729	"Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	м²	306,88	313,83
203-0730	"Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	м²	306,88	313,83
203-0731	"Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	м²	320,82	328,05
203-0732	"Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	м²	334,79	342,30
203-0733	"Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	м²	318,03	325,21
203-0734	"Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	м²	471,35	481,59
203-0735	"Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	м²	474,13	484,43
203-0736	"Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	м²	404,51	413,42
203-0737	"Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	м²	526,96	538,32
203-0738	"Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	м²	529,75	541,16
203-0739	"Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	м²	532,53	544,00
203-0740	"Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м²	250,95	256,79
203-0741	"Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м²	250,95	256,79
203-0742	"Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м²	250,95	256,79
203-0743	"Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м²	264,95	271,07
203-0744	"Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м²	278,93	285,32
203-0745	"Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м²	245,37	251,09
203-0746	"Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м²	245,37	251,09
203-0747	"Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м²	329,22	336,62
203-0748	"Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м²	379,43	387,83
203-0749	"Радиал", дуб, размер 480x60 мм	м²	385,01	393,53
203-0750	"Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м²	180,97	185,41
203-0751	"Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м²	276,12	282,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0752	"Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м ²	334,79	342,30
203-0753	"Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м ²	376,64	384,99
203-0754	"Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м ²	385,01	393,53
203-0755	"Радиал", бук, размер 210x70 мм	м ²	166,98	171,14
203-0756	"Радиал", бук, размер 280x70 мм	м ²	194,99	199,71
203-0757	"Радиал", бук, размер 350x70 мм	м ²	222,99	228,27
203-0758	"Радиал", бук, размер 420x70 мм	м ²	236,98	242,54
203-0759	"Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м ²	180,97	185,41
203-0760	"Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м ²	278,93	285,32
203-0761	"Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м ²	376,64	384,99
203-0762	"Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м ²	390,58	399,21
203-0763	"Радиал", клен, размер 280x70 мм	м ²	348,74	356,53
203-0764	"Радиал", клен, размер 350x70 мм	м ²	426,81	436,16
203-0765	"Радиал", клен, размер 420x70 мм	м ²	432,39	441,85
203-0766	"Радиал", клен, размер 490x70 мм	м ²	443,50	453,19
203-0767	"Радиал", граб, размер 280x70 мм	м ²	194,99	199,71
203-0768	"Радиал", граб, размер 350x70 мм	м ²	236,98	242,54
203-0769	"Радиал", граб, размер 420x70 мм	м ²	334,79	342,30
203-0770	"Радиал", граб, размер 490x70 мм	м ²	348,74	356,53
203-0771	"Селект", дуб, размер 200x50 мм	м ²	194,99	199,71
203-0772	"Селект", дуб, размер 250x50 мм	м ²	194,99	199,71
203-0773	"Селект", дуб, размер 300x50 мм	м ²	208,99	213,99
203-0774	"Селект", дуб, размер 350x50 мм	м ²	236,98	242,54
203-0775	"Селект", дуб, размер 400x50 мм	м ²	236,98	242,54
203-0776	"Селект", дуб, размер 240x60 мм	м ²	208,99	213,99
203-0777	"Селект", дуб, размер 300x60 мм	м ²	208,99	213,99
203-0778	"Селект", дуб, размер 360x60 мм	м ²	222,99	228,27
203-0779	"Селект", дуб, размер 420x60 мм	м ²	278,93	285,32
203-0780	"Селект", дуб, размер 480x60 мм	м ²	278,93	285,32
203-0781	"Селект", дуб, размер 210x70 мм	м ²	166,98	171,14
203-0782	"Селект", дуб, размер 280x70 мм	м ²	222,99	228,27
203-0783	"Селект", дуб, размер 350x70 мм	м ²	301,27	308,11
203-0784	"Селект", дуб, размер 420x70 мм	м ²	312,45	319,52
203-0785	"Селект", дуб, размер 490x70 мм	м ²	318,03	325,21
203-0885	"Селект", бук, размер 250x50 мм	м ²	126,93	130,28
203-0886	"Селект", бук, размер 300x50 мм	м ²	156,40	160,34
203-0887	"Селект", бук, размер 350x50 мм	м ²	156,40	160,34
203-0888	"Селект", бук, размер 400x50 мм	м ²	164,27	168,37
203-0889	"Селект", бук, размер 450x50 мм	м ²	164,27	168,37
203-0890	"Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	м ²	164,27	168,37
203-0891	"Селект", бук, размер 420x60 мм	м ²	177,26	181,62
203-0786	"Селект", бук, размер 210x70 мм	м ²	136,15	139,69
203-0787	"Селект", бук, размер 280x70 мм	м ²	138,95	142,55
203-0788	"Селект", бук, размер 350x70 мм	м ²	183,80	188,29
203-0789	"Селект", бук, размер 420x70 мм	м ²	192,19	196,85
203-0790	"Селект", ясень, размер 210x70 мм	м ²	152,95	156,83
203-0791	"Селект", ясень, размер 280x70 мм	м ²	222,99	228,27
203-0792	"Селект", ясень, размер 350x70 мм	м ²	306,88	313,83
203-0793	"Селект", ясень, размер 420x70 мм	м ²	320,82	328,05
203-0794	"Селект", клен, размер 280x70 мм	м ²	250,95	256,79
203-0795	"Селект", клен, размер 350x70 мм	м ²	320,82	328,05
203-0796	"Селект", клен, размер 420x70 мм	м ²	334,79	342,30
203-0797	"Селект", клен, размер 490x70 мм	м ²	334,79	342,30
203-0798	"Селект", граб, размер 280x70 мм	м ²	194,99	199,71
203-0799	"Селект", граб, размер 350x70 мм	м ²	236,98	242,54
203-0800	"Селект", граб, размер 420x70 мм	м ²	320,82	328,05
203-0801	"Селект", граб, размер 490x70 мм	м ²	334,79	342,30
203-0802	"Натур", дуб, размер 200x50 мм	м ²	166,98	171,14
203-0803	"Натур", дуб, размер 250x50 мм	м ²	166,98	171,14
203-0804	"Натур", дуб, размер 300x50 мм	м ²	175,39	179,71
203-0805	"Натур", дуб, размер 350x50 мм	м ²	194,99	199,71
203-0806	"Натур", дуб, размер 400x50 мм	м ²	194,99	199,71
203-0807	"Натур", дуб, размер 240x60 мм	м ²	180,97	185,41
203-0808	"Натур", дуб, размер 300x60 мм	м ²	180,97	185,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0809	"Натур", дуб, размер 360х60 мм	м ²	217,39	222,55
203-0810	"Натур", дуб, размер 420х60 мм	м ²	222,99	228,27
203-0811	"Натур", дуб, размер 480х60 мм	м ²	228,58	233,97
203-0812	"Натур", дуб, размер 210х70 мм	м ²	138,95	142,55
203-0813	"Натур", дуб, размер 280х70 мм	м ²	180,97	185,41
203-0814	"Натур", дуб, размер 350х70 мм	м ²	222,99	228,27
203-0815	"Натур", дуб, размер 420х70 мм	м ²	236,98	242,54
203-0816	"Натур", дуб, размер 490х70 мм	м ²	245,37	251,09
203-0817	"Натур", бук, размер 210х70 мм	м ²	110,90	113,93
203-0818	"Натур", бук, размер 280х70 мм	м ²	119,32	122,52
203-0819	"Натур", бук, размер 350х70 мм	м ²	141,75	145,40
203-0820	"Натур", бук, размер 420х70 мм	м ²	150,15	153,97
203-0821	"Натур", ясень, размер 210х70 мм	м ²	127,73	131,10
203-0822	"Натур", ясень, размер 280х70 мм	м ²	180,97	185,41
203-0823	"Натур", ясень, размер 350х70 мм	м ²	222,99	228,27
203-0824	"Натур", ясень, размер 420х70 мм	м ²	222,99	228,27
203-0825	"Натур", клен, размер 280х70 мм	м ²	208,99	213,99
203-0826	"Натур", клен, размер 350х70 мм	м ²	264,95	271,07
203-0827	"Натур", клен, размер 420х70 мм	м ²	306,88	313,83
203-0828	"Натур", клен, размер 490х70 мм	м ²	306,88	313,83
203-0829	"Натур", граб, размер 280х70 мм	м ²	152,95	156,83
203-0830	"Натур", граб, размер 350х70 мм	м ²	166,98	171,14
203-0831	"Натур", граб, размер 420х70 мм	м ²	180,97	185,41
203-0832	"Натур", граб, размер 490х70 мм	м ²	180,97	185,41
203-0833	"Рустик", дуб, размер 200х50 мм	м ²	124,92	128,23
203-0834	"Рустик", дуб, размер 250х50 мм	м ²	124,92	128,23
203-0835	"Рустик", дуб, размер 300х50 мм	м ²	138,95	142,55
203-0836	"Рустик", дуб, размер 350х50 мм	м ²	152,95	156,83
203-0837	"Рустик", дуб, размер 400х50 мм	м ²	152,95	156,83
203-0838	"Рустик", дуб, размер 240х60 мм	м ²	124,92	128,23
203-0839	"Рустик", дуб, размер 300х60 мм	м ²	124,92	128,23
203-0840	"Рустик", дуб, размер 360х60 мм	м ²	138,95	142,55
203-0841	"Рустик", дуб, размер 420х60 мм	м ²	138,95	142,55
203-0842	"Рустик", дуб, размер 480х60 мм	м ²	138,95	142,55
203-0843	"Рустик", дуб, размер 210х70 мм	м ²	124,92	128,23
203-0844	"Рустик", дуб, размер 280х70 мм	м ²	152,95	156,83
203-0845	"Рустик", дуб, размер 350х70 мм	м ²	192,19	196,85
203-0846	"Рустик", дуб, размер 420х70 мм	м ²	197,80	202,57
203-0847	"Рустик", дуб, размер 490х70 мм	м ²	200,58	205,41
Группа: Щиты паркетные				
203-0592	Щиты паркетные	м ²	204,26	209,62
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0593	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	540,67	552,76
203-0594	древесины бука, вяза	м ²	505,70	517,09
203-0595	древесины березы	м ²	204,26	209,62
Группа: Ламинат				
203-0914	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м ²	100,85	103,33
203-0915	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м ²	139,30	142,55
203-0916	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м ²	153,08	156,60
203-0917	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м ²	145,67	149,04
203-0918	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	м ²	153,08	156,60
203-0919	Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292х331 мм (2 декора), 1292х194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м ²	146,16	149,54
203-0920	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м ²	122,36	125,27
203-0921	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	м ²	162,24	166,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0922	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	118,36	121,19
203-0923	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	113,06	115,78
203-0924	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	135,86	139,04
Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины				
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня:				
203-0347	от 40 до 50 мм	м ³	3 079,23	3 176,83
203-0348	от 50 до 60 мм	м ³	3 479,40	3 585,00
Группа: Плинтусы из древесины				
203-8007	Плинтуса дубовые	м	31,99	32,75
203-8008	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м	44,20	45,21
Плинтуса из древесины тип:				
203-0349	ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	6,64	6,82
203-0350	ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	7,67	7,88
203-0351	ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	6,88	7,08
203-0352	ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	5,83	6,02
203-0353	ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	6,14	6,29
203-0354	ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	7,78	7,99
203-0355	ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	7,31	7,51
203-0356	ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	8,23	8,46
Плинтуса из древесины хвойных пород:				
203-8001	16x36 мм неокрашенные	м	2,82	2,90
203-8002	16x36 мм прирезанные, окрашенные	м	3,93	4,03
203-8003	17x44 мм прирезанные, окрашенные	м	5,20	5,36
203-8004	19x54 мм прирезанные, окрашенные	м	6,27	6,47
Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,:				
203-8005	покрытые лаком, 44x47 мм	м	24,32	24,88
203-8006	окрашенные, 33x35 мм	м	6,82	7,01
Группа: Наличники из древесины				
Наличники из древесины типа:				
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	3,15	3,24
203-0358	Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	3,51	3,62
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	4,70	4,85
203-0360	Н-1, размером 13x74 мм	м	5,90	6,09
Группа: Поручни из древесины				
Поручни из древесины тип:				
203-0361	П-1 размером 26x54 мм	м	18,16	18,62
203-0362	П-1 размером 26x75 мм	м	25,79	26,43
203-0363	П-2 размером 44x54 мм	м	25,83	26,50
203-0364	П-2 размером 44x75 мм	м	32,97	33,84
203-0525	Поручень дубовый	м	55,40	56,66
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины				
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:				
203-0365	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м ³	2 572,22	2 674,26
203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м ³	2 299,08	2 395,65
203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2 035,58	2 126,88
203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	1 879,26	1 967,44
203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м ³	2 920,67	3 029,68
203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м ³	2 714,55	2 819,43
203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2 509,42	2 610,20
203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	2 429,38	2 528,56
203-0373	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2 390,33	2 488,73
203-0374	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	2 312,13	2 408,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой				
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка:				
203-0375	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	40,35	41,46
203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	72,94	74,83
203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	81,90	84,08
203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	90,80	93,25
203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	99,67	102,42
203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	108,63	111,65
203-0381	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	118,65	121,95
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки:				
203-0382	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	34,01	34,96
203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	36,22	37,44
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	40,99	42,43
203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	52,98	54,72
203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	67,44	69,63
203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	80,12	82,57
203-0388	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	93,75	96,55
203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	60,63	62,18
203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	71,13	73,11
203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	81,49	83,81
203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	92,38	94,99
203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	102,55	105,53
203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	115,76	119,09
203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	126,62	130,24
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной:				
203-0644	20 мм, шириной 150 мм	м	11,62	12,11
203-0853	20 мм, шириной 200 мм	м	16,03	16,68
203-0854	20 мм, шириной 250 мм	м	18,90	19,69
203-0855	20 мм, шириной 300 мм	м	23,30	24,26
203-0856	20 мм, шириной 350 мм	м	27,67	28,79
203-0857	20 мм, шириной 400 мм	м	30,55	31,81
203-0858	20 мм, шириной 450 мм	м	34,92	36,36
203-0859	24 мм, шириной 150 мм	м	14,58	15,17
203-0860	24 мм, шириной 200 мм	м	18,94	19,72
203-0861	24 мм, шириной 250 мм	м	23,30	24,26
203-0862	24 мм, шириной 300 мм	м	27,64	28,78
203-0863	24 мм, шириной 350 мм	м	31,99	33,32
203-0864	24 мм, шириной 400 мм	м	37,87	39,41
203-0865	24 мм, шириной 450 мм	м	42,22	43,95
203-0866	26 мм, шириной 150 мм	м	16,07	16,71
203-0867	26 мм, шириной 200 мм	м	20,39	21,23
203-0868	26 мм, шириной 250 мм	м	24,72	25,74
203-0869	26 мм, шириной 300 мм	м	30,57	31,82
203-0870	26 мм, шириной 350 мм	м	34,92	36,36
203-0871	26 мм, шириной 400 мм	м	40,76	42,43
203-0872	26 мм, шириной 450 мм	м	45,11	46,97
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм				
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм:				
203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	м ³	3 019,47	3 130,45
203-0397	не пропитанные	м ³	2 817,74	2 924,69
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов				
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип:				
203-0398	I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	м ³	2 549,47	2 636,48
203-0399	II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м ³	2 277,04	2 358,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали				
Группа: Ворота утепленные				
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми:				
203-0400	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	552,33	566,69
203-0401	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	м ²	661,30	678,35
203-0402	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	662,20	678,96
203-0403	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	431,68	443,12
203-0404	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	м ²	469,00	481,70
203-0405	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	475,02	487,53
Группа: Ворота неутепленные				
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны:				
203-0406	строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	446,83	457,96
203-0407	строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	420,58	431,69
203-0408	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	406,36	416,94
203-0409	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	396,34	406,20
203-0410	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	425,49	436,45
203-0411	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	469,66	481,25
Группа: Элементы ворот и калиток				
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	45,93	47,10
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	81,25	83,17
203-0577	Полотна ворот глухие	м ²	372,43	382,16
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м ²	428,92	440,94
Полотна ворот решетчатые высотой:				
203-0542	до 1,2 м	м ²	433,48	443,96
203-0579	до 1,6 м	м ²	431,98	442,36
203-0580	до 2,0 м	м ²	431,98	442,36
203-0584	Полотна калиток глухие	м ²	191,96	197,48
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м ²	209,76	216,56
Полотна калиток решетчатые высотой:				
203-0546	до 1,2 м	м ²	215,93	221,15
203-0586	до 1,6 м	м ²	212,18	217,69
203-0587	до 2,0 м	м ²	212,18	217,69
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий				
Группа: Прямолинейные клееные конструкции				
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0412	КБ-3	м ³	5 644,47	5 793,38
203-0413	ФР-12	м ³	6 201,45	6 361,50
203-0414	ФРФ-50	м ³	5 674,66	5 824,17
203-0415	ФР-100	м ³	6 644,03	6 812,93
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0416	КБ-3	м ³	5 674,66	5 824,17
203-0417	ФР-12	м ³	6 165,36	6 324,68
203-0418	ФРФ-50	м ³	6 309,55	6 471,76
203-0419	ФР-100	м ³	5 546,84	5 693,79
203-0910	Прогоны прямолинейные	м ³	12 336,21	12 618,95
203-0911	Балки прямые сплоченные	м ³	12 841,65	13 134,50
203-0912	Накладки прямые с фрезеровкой	м ³	12 306,21	12 588,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Гнутоклееные конструкции				
Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0420	КБ-3	м ³	6 644,03	6 812,93
203-0421	ФР-12	м ³	8 041,62	8 238,47
203-0422	ФРФ-50	м ³	7 908,32	8 102,50
203-0423	ФР-100	м ³	7 386,51	7 570,26
Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0424	КБ-3	м ³	7 246,17	7 427,11
203-0425	ФР-12	м ³	8 593,93	8 801,82
203-0426	ФРФ-50	м ³	8 099,51	8 297,52
203-0427	ФР-100	м ³	8 238,12	8 438,90
203-0906	Полуарки гнутоклееные, сплоченные	м ³	13 276,60	13 578,15
203-0907	Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные	м ³	12 348,26	12 631,24
203-0908	Прогоны гнутоклееные переменного сечения	м ³	11 551,49	11 818,54
203-0909	Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря	м ³	11 036,42	11 293,16
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях				
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины				
Балки антисептированные из цельной древесины:				
203-0428	без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м ³	2 749,74	2 835,35
203-0429	с одним черепным бруском, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м ³	2 894,59	2 983,09
203-0430	с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м ³	3 096,81	3 189,36
Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50				
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50:				
203-0431	без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м ³	5 950,96	6 100,59
203-0432	с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м ³	6 080,74	6 232,97
203-0433	с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	м ³	6 171,65	6 325,69
203-0434	с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м ³	6 069,55	6 221,55
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов				
203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м ²	м ²	169,90	187,77
203-0848	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м ²	467,68	489,72
203-0849	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м ²	461,27	486,73
203-0850	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м ²	471,23	493,10
203-0851	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м ²	537,33	554,05
203-0852	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м ²	493,99	509,68
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип I	м ²	280,10	287,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной:				
203-0581	73 мм	м ²	77,19	80,25
203-0435	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м ²	87,42	90,69
203-0436	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м ²	77,70	80,69
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной:				
203-0892	25 мм	м ²	71,75	74,62
203-0893	40 мм	м ²	105,86	110,25
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий				
Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)				
Блоки дверные шкафные:				
203-0437	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м ² ; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м ² ; ДШ 17-5, площадь 0,85 м ²	м ²	387,32	396,44
203-0438	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м ² ; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м ² ; ДШ 20-5, площадь 1,0 м ²	м ²	362,92	371,49
203-0439	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м ² ; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м ² ; ДШ 17-10, площадь 1,70 м ²	м ²	373,55	382,29
203-0440	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м ² ; ДШ 20-9, площадь 1,80 м ² ; ДШ 20-10, площадь 2,00 м ²	м ²	350,00	358,20
Блоки дверные антресольные:				
203-0441	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м ² ; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м ² ; ДА 4-5, площадь 0,20 м ²	м ²	804,14	821,91
203-0442	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м ² ; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м ² ; ДА 5-5, площадь 0,25 м ²	м ²	707,06	722,82
203-0443	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м ² ; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м ² ; ДА 6-5, площадь 0,30 м ²	м ²	640,65	655,02
203-0444	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м ² ; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м ² ; ДА 7-5, площадь 0,35 м ²	м ²	574,86	587,80
203-0445	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м ² ; ДА 4-9, площадь 0,36 м ² ; ДА 4-10, площадь 0,40 м ²	м ²	875,06	894,12
203-0446	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м ² ; ДА 5-9, площадь 0,45 м ² ; ДА 5-10, площадь 0,50 м ²	м ²	610,11	623,75
203-0447	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м ² ; ДА 6-9, площадь 0,54 м ² ; ДА 6-10, площадь 0,60 м ²	м ²	554,65	567,12
203-0448	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м ² ; ДА 7-9, площадь 0,63 м ² ; ДА 7-10, площадь 0,70 м ²	м ²	500,43	511,82
Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород				
Стенки задние шкафов:				
203-0449	СШ 17-4, площадь 0,68 м ² ; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м ² ; СШ 17-5, площадь 0,85 м ²	м ²	325,65	333,48
203-0450	СШ 17-8, площадь 1,36 м ² ; СШ 17-9, площадь 1,53 м ² ; СШ 17-10, площадь 1,70 м ²	м ²	293,32	300,39
203-0451	СШ 20-4, площадь 0,80 м ² ; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м ² ; СШ 20-5, площадь 1,0 м ²	м ²	316,89	324,54
203-0452	СШ 20-8, площадь 1,60 м ² ; СШ 20-9, площадь 1,80 м ² ; СШ 20-10, площадь 2,0 м ²	м ²	286,87	293,81
Стенки задние антреселей:				
203-0453	СА 4-4, площадь 0,16 м ² ; СА 4-4,5 площадь 0,18 м ² ; СА 4-5, площадь 0,20 м ²	м ²	495,34	506,93
203-0454	СА 4-8, площадь 0,32 м ² ; СА 4-9, площадь 0,36 м ² ; СА 4-10, площадь 0,40 м ²	м ²	413,04	422,74
203-0455	СА 5-4, площадь 0,20 м ² ; СА 5-4,5 площадь 0,23 м ² ; СА 5-5, площадь 0,25 м ²	м ²	424,93	434,99
203-0456	СА 5-8, площадь 0,40 м ² ; СА 5-9, площадь 0,45 м ² ; СА 5-10, площадь 0,50 м ²	м ²	386,66	395,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0457	СА 6-4, площадь 0,24 м ² ; СА 6-4,5 площадь 0,27 м ² ; СА 6-5, площадь 0,30 м ²	м ²	447,68	458,07
203-0458	СА 6-8, площадь 0,48 м ² ; СА 6-9, площадь 0,54 м ² ; СА 6-10, площадь 0,60 м ²	м ²	362,65	371,28
203-0459	СА 7-4, площадь 0,28 м ² ; СА 7-4,5 площадь 0,32 м ² ; СА 7-5, площадь 0,35 м ²	м ²	390,99	400,25
203-0460	СА 7-8, площадь 0,56 м ² ; СА 7-9, площадь 0,63 м ² ; СА 7-10, площадь 0,70 м ²	м ²	350,52	358,85
Стенки боковые шкафов:				
203-0461	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м ² ; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м ²	м ²	281,25	287,90
203-0462	СБШ 18-6, площадь 1,06 м ² ; СБШ 21-6, площадь 1,24 м ²	м ²	211,42	216,67
Стенки боковые антреселей:				
203-0463	СБА 4-4,5 площадь 0,18 м ² ; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м ² ; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м ²	м ²	256,04	262,18
203-0464	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м ² ; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м ² ; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м ²	м ²	239,51	245,32
203-0465	СБА 4-6, площадь 0,24 м ² ; СБА 5-6, площадь 0,30 м ² ; СБА 6-6, площадь 0,36 м ²	м ²	248,82	254,82
203-0466	СБА 7-6, площадь 0,42 м ² ; СБА 8-6, площадь 0,48 м ² ; СБА 9-6, площадь 0,54 м ²	м ²	232,44	238,11
203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м ² ; СП 21-4, площадь 0,89 м ² ; СП 18-6, площадь 1,03 м ² ; СП 21-6, площадь 1,21 м ²	м ²	185,13	189,37
Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей				
Полки из древесностружечных плит переставные марки:				
203-0468	ППП-4,5,6	м ²	253,93	260,03
203-0469	ППП-8,9,10	м ²	223,24	228,72
Полки из древесностружечных плит антресольные:				
203-0470	ПА 4-4, площадь 0,18 м ² ; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м ² ; ПА 4-5, площадь 0,22 м ² ; ПА 6-4, площадь 0,24 м ² ; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м ² ; ПА 6-5, площадь 0,3 м ²	м ²	222,05	227,51
203-0471	ПА 4-8, площадь 0,36 м ² ; ПА 4-9, площадь 0,40 м ² ; ПА 4-10, площадь 0,45 м ² ; ПА 6-8, площадь 0,48 м ² ; ПА 6-9, площадь 0,54 м ² ; ПА 6-10, площадь 0,60 м ²	м ²	211,36	216,61
Полки переставные и антресольные:				
203-0472	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м ²	м ²	244,56	250,41
203-0473	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м ²	м ²	229,89	235,45
203-0474	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м ²	м ²	215,11	220,37
Наличник:				
203-0475	Н-1, размер 13x20 мм	м	6,99	7,14
203-0476	Н-2, размер 13x30 мм	м	8,53	8,72
203-0477	Н-3, размер 13x40 мм	м	9,92	10,14
203-0478	Н-4, размер 13x70 мм	м	14,00	14,32
203-0479	Н-5, размер 13x80 мм	м	15,55	15,91
Цоколь:				
203-0480	Ц, размеры 48-54x80 мм	м ²	41,26	42,17
203-0481	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	м ²	27,37	27,96
203-0482	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	м ²	32,91	33,63
203-0483	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	м ²	36,47	37,27
203-0484	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	м ²	40,72	41,63
203-0485	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	м	10,94	11,21
203-0486	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	м	12,87	13,19
Полосы монтажные из:				
203-0488	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	м	12,24	12,55
203-0489	ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	4,21	4,30
Штанга:				
203-0490	Ш-1, размер 800 мм	шт.	17,27	17,64
203-0491	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	19,30	19,72
203-0492	Ш, диаметр 22 мм	шт.	15,90	16,25
Штангодержатель размером 500 мм, весом:				
203-0493	0,5 кг	шт.	11,66	11,92
203-0494	0,3 кг	шт.	7,91	8,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Полкодержатель:				
203-0495	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	4,14	4,23
203-0496	шкант размером 30 мм	шт.	4,90	5,01
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью:				
203-0497	0,29-0,77 м ²	м ²	226,51	232,48
203-0498	0,06-0,13 м ²	м ²	260,30	266,94
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	3,88	3,98
Подраздел: Разные изделия и конструкции				
Группа: Изделия				
203-0487	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм	м	28,32	28,97
Детали деревянные градилен антисептированные из:				
203-0573	брусев	м ³	3 152,85	3 251,92
203-0574	досок	м ³	2 496,09	2 582,03
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м ³	1 560,97	1 628,21
203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м ³	2 641,40	2 730,85
203-0530	Коля деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	22,75	23,43
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	558,04	569,80
203-0516	Рейки деревянные 8х18 мм	м ³	2 885,08	2 978,80
203-0925	Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм	м ³	1 338,61	1 401,40
203-0547	Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм	м ³	66 772,14	68 143,60
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	4,35	4,45
Группа: Конструкции				
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м ²	106,93	110,66
203-0536	Фермы-подкосы	м ³	2 873,48	2 973,57
Щиты:				
203-0575	забора глухие	м ²	90,60	93,85
203-0576	забора решетчатые	м ²	66,84	69,68
203-0511	из досок толщиной 25 мм	м ²	41,53	43,38
203-0512	из досок толщиной 40 мм	м ²	67,40	70,37
203-0513	из досок толщиной 50 мм	м ²	66,75	70,06
203-0514	настила	м ²	40,83	42,85
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций				
Группа: Горячекатаная арматурная сталь				
Горячекатаная арматурная сталь класса:				
204-0100	А-I, А-II, А-III	т	6 343,91	6 521,81
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром:				
204-0001	6 мм	т	8 207,55	8 422,72
204-0002	8 мм	т	7 524,36	7 725,87
204-0003	10 мм	т	7 468,93	7 669,33
204-0004	12 мм	т	7 244,21	7 440,11
204-0005	14 мм	т	6 933,31	7 123,00
204-0006	16-18 мм	т	6 343,91	6 521,81
204-0007	20-22 мм	т	6 205,84	6 380,98
204-0008	25-28 мм	т	6 088,83	6 261,63
204-0009	32-40 мм	т	5 977,27	6 147,84
204-0010	более 45 мм	т	5 914,00	6 083,30
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:				
204-0011	А-II, диаметром 10 мм	т	6 867,65	7 056,02
204-0012	А-II, диаметром 12 мм	т	6 660,73	6 844,97
204-0013	А-II, диаметром 14 мм	т	6 564,95	6 747,27
204-0014	А-II, диаметром 16-18 мм	т	6 343,91	6 521,81
204-0015	А-II, диаметром 20-22 мм	т	6 343,91	6 521,81
204-0016	А-II, диаметром 25-28 мм	т	6 334,32	6 512,03
204-0017	А-II, диаметром 32-40 мм	т	6 115,31	6 288,64
204-0018	А-II, диаметром более 45 мм	т	5 996,80	6 167,76
204-0019	А-III, диаметром 6 мм	т	9 010,65	9 241,88
204-0020	А-III, диаметром 8 мм	т	8 899,41	9 128,42
204-0021	А-III, диаметром 10 мм	т	8 810,58	9 037,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0022	А-III, диаметром 12 мм	т	8 793,57	9 020,46
204-0023	А-III, диаметром 14 мм	т	8 793,57	9 020,46
204-0024	А-III, диаметром 16-18 мм	т	8 752,30	8 978,37
204-0025	А-III, диаметром 20-22 мм	т	8 712,80	8 938,08
204-0026	А-III, диаметром 25-28 мм	т	8 586,76	8 809,52
204-0027	А-III, диаметром 32-40 мм	т	8 457,04	8 677,20
Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром:				
204-0101	40 мм	т	11 289,44	11 566,25
204-0102	36 мм	т	11 289,44	11 566,25
204-0103	32 мм	т	11 289,44	11 566,25
204-0104	28 мм	т	11 289,44	11 566,25
204-0105	25 мм	т	11 289,44	11 566,25
204-0106	20 мм	т	11 289,44	11 566,25
204-0107	18 мм	т	11 289,44	11 566,25
204-0108	16 мм	т	11 289,44	11 566,25
204-0111	14 мм	т	11 289,44	11 566,25
204-0109	12 мм	т	11 289,44	11 566,25
204-0110	10 мм	т	11 289,44	11 566,25
204-0134	8 мм	т	11 289,44	11 566,25
204-0135	6 мм	т	11 289,44	11 566,25
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса:				
204-0112	Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	6 343,87	6 521,77
204-0113	Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	6 243,61	6 419,50
204-0114	Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	6 119,35	6 292,76
204-0115	Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	6 068,99	6 241,39
204-0116	Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	6 019,49	6 190,90
204-0117	Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	5 968,99	6 139,39
204-0118	Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	5 842,95	6 010,83
204-0119	Ат-IV, диаметром 10 мм	т	7 265,61	7 461,94
204-0120	Ат-IV, диаметром 12 мм	т	7 159,30	7 353,51
204-0121	Ат-IV, диаметром 14 мм	т	7 025,79	7 217,33
204-0122	Ат-IV, диаметром 16 мм	т	6 972,82	7 163,30
204-0123	Ат-IV, диаметром 18 мм	т	6 892,75	7 081,63
204-0124	Ат-IV, диаметром 20 мм	т	6 838,67	7 026,46
204-0125	Ат-IV, диаметром 22 мм	т	6 704,07	6 889,17
204-0126	Ат-V, диаметром 10 мм	т	6 863,86	7 052,16
204-0127	Ат-V, диаметром 12 мм	т	6 863,86	7 052,16
204-0128	Ат-V, диаметром 14 мм	т	6 863,86	7 052,16
204-0129	Ат-V, диаметром 16 мм	т	6 863,86	7 052,16
204-0130	Ат-V, диаметром 18 мм	т	6 863,86	7 052,16
204-0131	Ат-V, диаметром 20 мм	т	6 794,79	6 981,71
204-0132	Ат-V, диаметром 22 мм	т	6 670,36	6 854,79
204-0133	Ат-V, диаметром 25-28 мм	т	6 495,69	6 676,62
Группа: Детали закладные и накладные				
204-3928	Анкера бетонизируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	4 524,11	4 615,37
204-3929	Анкера бетонизируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	5 272,28	5 378,89
204-3930	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	578,76	590,46
204-3931	Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	5 165,16	5 270,00
204-3932	Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	7 140,26	7 285,56
204-3927	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м	шт.	10 130,73	10 346,87
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),:				
204-0058	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	13 447,66	13 769,16
204-0059	поставляемые отдельно	т	10 847,34	11 116,84
204-0060	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	18 649,64	19 075,18
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	12 321,32	12 619,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Детали закладные и накладные изготовленные:				
204-0061	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	10 512,60	10 775,40
204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	6 504,25	6 686,89
204-0063	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	8 867,14	9 097,03
204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	7 542,35	7 745,75
204-0065	Стержни домкратные	т	7 232,55	7 429,75
204-3933	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	10 839,65	11 059,24
204-3934	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	14 755,28	15 055,12
204-3935	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	12 652,38	12 908,38
204-3936	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	15 350,55	15 661,22
Упор анкерный:				
204-3896	6x35	100 шт.	20,95	21,41
204-3897	6x50	100 шт.	27,92	28,54
204-3898	6x65	100 шт.	34,89	35,67
204-3899	6x75	100 шт.	39,26	40,13
204-3900	6x100	100 шт.	47,09	48,14
204-3901	10x30	100 шт.	56,67	57,94
204-3902	10x50	100 шт.	80,19	81,99
204-3903	10x75	100 шт.	106,33	108,71
204-3904	10x100	100 шт.	132,40	135,39
204-3905	10x125	100 шт.	160,28	163,86
204-3906	10x150	100 шт.	188,15	192,32
204-3907	10x175	100 шт.	214,22	218,97
204-3908	13x50	100 шт.	136,00	139,00
204-3909	13x75	100 шт.	181,27	185,26
204-3910	13x100	100 шт.	226,37	231,40
204-3911	13x125	100 шт.	271,50	277,52
204-3912	13x150	100 шт.	316,60	323,62
204-3913	13x175	100 шт.	361,65	369,66
204-3914	13x200	100 шт.	389,28	397,95
204-3915	16x35	100 шт.	172,39	176,27
204-3916	16x50	100 шт.	212,33	217,12
204-3917	16x75	100 шт.	264,31	270,34
204-3918	16x100	100 шт.	349,18	357,11
204-3919	16x125	100 шт.	418,38	427,86
204-3920	16x150	100 шт.	485,87	496,78
204-3921	16x175	100 шт.	554,79	567,28
204-3922	16x200	100 шт.	604,58	618,26
204-3923	16x225	100 шт.	673,29	688,55
204-3924	16x250	100 шт.	740,20	756,99
204-3925	16x275	100 шт.	812,11	830,55
204-3926	16x300	100 шт.	880,52	900,52
204-0031	Элементы из профильной стали	т	7 326,48	7 525,56
Группа: Каркасы, сетки, пакеты				
204-0069	Арматурные сетки сварные	т	7 983,56	8 194,25
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	6 343,91	6 521,81
204-0070	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	3,59	3,79
Каркасы арматурные класса А-I диаметром:				
204-0073	12 мм	т	8 440,80	8 660,64
204-0074	10 мм	т	8 157,69	8 371,86
204-0075	8 мм	т	8 112,15	8 325,41
204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	9 609,20	9 852,40
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали:				
204-0077	без сварки	т	5 294,00	5 450,90
204-0078	со сваркой	т	5 883,12	6 051,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0825	Каркасы металлические	т	8 996,93	9 227,89
204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	9 592,30	9 835,17
204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	10 563,65	10 825,94
204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	9 572,70	9 815,17
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:				
204-3893	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	9 483,86	9 724,56
204-3894	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	7 983,56	8 194,25
204-3895	А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	6 534,31	6 716,02
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток				
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток:				
204-0032	плоских, диаметром 3 мм	т	5 277,57	5 434,14
204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	4 246,40	4 382,35
204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	2 832,23	2 939,90
204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	1 832,45	1 920,12
204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	1 608,39	1 691,58
204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	1 511,67	1 592,92
204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	1 354,93	1 433,05
204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	1 252,54	1 328,61
204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	1 103,75	1 176,85
204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	1 021,96	1 093,42
204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	963,90	1 034,20
204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	т	907,12	976,28
204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	7 203,08	7 398,16
204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	5 323,00	5 480,48
204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	4 244,13	4 380,03
204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	2 811,38	2 918,63
204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	2 534,99	2 636,71
204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	2 330,89	2 428,53
204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	2 158,30	2 252,49
204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	т	1 969,74	2 060,16
204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1 676,89	1 761,45
204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1 635,11	1 718,83
204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	1 516,87	1 598,23
204-0055	пространственных, диаметром 45 и более мм	т	1 288,73	1 365,53
Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров				
Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров:				
204-0056	плоских	т	1 447,40	1 527,37
204-0057	пространственных	т	1 683,15	1 767,83
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали				
204-0028	Проволока арматурная	т	7 981,84	8 193,52
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:				
204-0029	4 мм	т	9 620,14	9 864,58
204-0030	5 мм	т	7 922,90	8 133,40
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб				
Группа: Футеровочные плиты				
205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	23 808,37	24 346,37
205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	10 845,81	11 124,56
205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	13 944,22	14 284,94
205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	14 261,66	14 608,73
205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	17 889,34	18 308,96
Группа: Плиты охлаждения				
Холодильные плиты:				
205-0004	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	10 455,91	10 717,58
205-0006	низа печи из серого чугуна	т	9 532,21	9 775,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
205-0005	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	9 127,41	9 362,51
205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	13 601,03	13 925,60
205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	11 804,37	12 093,01
205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	12 769,84	13 077,79
Группа: Прочие элементы				
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	20 005,92	20 458,59
205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	14 481,89	14 824,08
205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	14 896,82	15 247,31
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	1 789,63	1 827,97
205-0003	Рама летки для чугуна из стали	т	23 750,58	24 278,14
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции				
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий				
Группа: Окна				
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:				
206-1397	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	532,57	543,99
206-1398	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 249,66	1 276,17
206-1399	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	531,60	543,53
206-1400	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	958,36	978,67
206-1401	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 379,32	1 408,74
206-1402	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	531,60	543,53
206-1403	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	837,18	854,93
206-1404	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 149,66	1 173,92
206-1405	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	571,52	584,74
206-1406	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 388,97	1 418,78
206-1407	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	571,48	584,72
206-1408	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	967,10	988,35
206-1409	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 408,41	1 438,92
206-1410	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	571,48	584,72
206-1411	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	845,78	864,56
206-1412	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 158,48	1 183,60
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет):				
206-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	720,30	735,68
206-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	894,02	913,11
206-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	1 255,13	1 281,58
206-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	1 444,98	1 475,40
206-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	1 710,84	1 746,83
206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	1 887,61	1 927,25
206-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	1 576,86	1 610,09
206-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	1 874,24	1 913,61
206-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	2 089,90	2 133,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	1 771,87	1 809,13
206-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	2 054,50	2 097,65
206-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	2 281,56	2 328,32
206-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	2 383,48	2 433,39
206-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	2 716,70	2 773,64
206-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	3 821,02	3 900,37
206-0016	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	2 457,75	2 509,61
206-0017	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	2 873,29	2 933,88
206-0018	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	2 794,54	2 853,49
206-0019	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	4 110,01	4 195,64
206-0020	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	4 426,40	4 519,22
206-0021	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	6 160,90	6 288,96
206-0022	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	4 784,73	4 885,00
206-0023	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	6 604,54	6 741,75
206-0024	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	5 480,83	5 594,57
206-0025	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	5 972,50	6 096,48
206-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	5 803,85	5 924,47
206-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	6 349,29	6 481,20
206-0028	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	8 439,95	8 615,06
206-0029	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	8 775,10	8 957,31
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет):				
206-0030	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	852,98	871,16
206-0031	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	1 059,72	1 082,29
206-0032	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	1 221,66	1 247,66
206-0033	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	1 821,66	1 859,86
206-0034	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	2 117,70	2 162,08
206-0035	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	2 372,11	2 421,78
206-0036	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	2 045,69	2 088,57
206-0037	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	2 382,38	2 432,25
206-0038	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	2 620,50	2 675,33
206-0039	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	2 241,63	2 288,63
206-0040	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	2 566,91	2 620,67
206-0041	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	2 875,54	2 935,66
206-0042	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	2 649,45	2 704,92
206-0043	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	3 076,66	3 141,10
206-0044	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	3 464,55	3 537,11
206-0045	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	3 320,63	3 390,27
206-0046	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	3 373,27	3 444,34
206-0047	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	3 662,07	3 738,86
206-0048	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	3 839,15	3 919,91
206-0049	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	4 903,03	5 005,86
206-0050	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	5 653,21	5 771,73
206-0051	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	5 253,24	5 363,51
206-0052	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.	7 601,58	7 759,47
206-0053	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	5 018,60	5 123,72
206-0054	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	6 986,16	7 131,10
206-0055	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	5 366,42	5 478,97
206-0056	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	7 468,78	7 623,84
206-0057	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	9 718,37	9 919,62
206-0058	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.	10 219,81	10 431,57
Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла):				
206-0059	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	2 849,24	2 909,66
206-0060	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	3 414,16	3 486,64
206-0061	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	4 642,23	4 739,89
206-0062	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	5 352,67	5 464,97
206-0063	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	6 078,73	6 206,13
206-0064	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	6 785,70	6 927,82
206-0065	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	6 062,91	6 190,01
206-0066	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	6 650,30	6 789,71
206-0067	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	7 395,75	7 550,71
206-0068	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	6 510,41	6 647,03
206-0069	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	7 294,04	7 447,05
206-0070	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	8 120,58	8 290,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0071	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	4 616,10	4 713,09
206-0072	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	5 453,95	5 568,59
206-0073	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	7 489,61	7 645,52
206-0074	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	7 736,57	7 897,84
206-0075	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	8 888,44	9 073,72
206-0076	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	8 798,16	8 981,58
206-0077	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	9 785,86	9 989,70
206-0078	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	10 754,12	10 977,95
206-0079	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	11 858,41	12 105,67
206-0080	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	11 382,00	11 619,26
206-0081	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	12 464,17	12 724,35
Группа: Двери балконные				
Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0082	БАП 22-07.5	шт.	3 148,29	3 214,90
206-0083	БАП 22-09	шт.	3 308,83	3 378,92
206-0084	БАП 24-07.5	шт.	3 365,94	3 437,24
206-0085	БАП 24-09	шт.	3 472,43	3 546,03
206-0086	с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	7 139,83	7 288,57
206-0087	с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	6 443,96	6 576,51
Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0088	БАК 22-07,5	шт.	3 574,45	3 649,95
206-0089	БАК 22-09	шт.	3 761,01	3 840,46
206-0090	БАК 24-07,5	шт.	3 780,69	3 860,61
206-0091	БАК 24-09	шт.	4 511,89	4 606,69
206-0092	с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	6 616,03	6 755,27
206-0093	с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	7 315,37	7 469,51
Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0094	БАР 22-07,5	шт.	6 915,45	7 061,96
206-0095	БАР 22-09	шт.	7 237,76	7 391,26
206-0096	БАР 24-07,5	шт.	7 353,27	7 509,17
206-0097	БАР 24-09	шт.	7 617,22	7 778,95
206-0098	с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	11 551,95	11 796,16
206-0099	с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	12 947,92	13 221,89
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания				
Комплекты элементов вертикального примыкания:				
206-0100	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	167,75	171,27
206-0101	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	370,96	378,70
206-0102	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	429,73	438,72
206-0103	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	490,25	500,50
206-0104	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	500,99	511,47
206-0105	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	439,93	449,24
206-0106	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	505,74	516,46
206-0107	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	186,06	189,94
206-0108	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	324,18	331,04
206-0109	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	388,80	397,05
206-0110	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	436,42	445,68
206-0111	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	445,01	454,44
206-0112	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	492,92	503,38
206-0113	КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	572,93	585,09
206-0131	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	100,44	102,56
206-0132	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	239,85	244,93
206-0133	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	285,83	291,89
206-0134	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	331,30	338,32
206-0135	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	123,81	126,43
206-0136	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	312,43	319,08
206-0137	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	373,10	381,04
206-0138	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	438,05	447,37
206-0146	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	62,76	64,08
206-0147	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	152,22	155,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0148	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	186,01	189,91
206-0149	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	215,04	219,54
206-0150	для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	шт.	224,86	229,57
206-0151	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	242,17	247,25
206-0152	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	285,49	291,48
206-0153	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	64,02	65,52
206-0154	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	175,73	179,80
206-0155	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	202,52	207,23
206-0156	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	249,45	255,21
206-0157	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	261,82	267,86
206-0158	для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	шт.	289,94	296,62
206-0159	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	331,37	339,03
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания				
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания:				
206-0114	КПГ 1-750	шт.	200,08	204,26
206-0115	КПГ 2-900	шт.	228,01	232,77
206-0116	КПГ 3-1200	шт.	318,43	325,07
206-0117	КПГ 4-1500	шт.	377,57	385,45
206-0118	КПГ 5-900	шт.	245,40	250,60
206-0119	КПГ 6-1200	шт.	347,27	354,62
206-0120	КПГ 7-1500	шт.	428,51	437,57
206-0121	КПГ 8-750	шт.	221,23	225,86
206-0122	КПГ 9-900	шт.	259,47	264,89
206-0123	КПГ 10-1200	шт.	361,66	369,22
206-0124	КПГ 11-1500	шт.	429,96	438,95
206-0125	КПГ 21-900	шт.	304,35	310,66
206-0126	КПГ 22-1200	шт.	410,05	418,56
206-0127	КПГ 23-1500	шт.	517,56	528,30
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания:				
206-0128	КПГ 12-900	шт.	269,62	275,34
206-0129	КПГ 13-1200	шт.	376,21	384,19
206-0130	КПГ 14-1500	шт.	458,04	467,75
206-0142	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	773,44	789,88
206-0143	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	846,44	864,47
206-0144	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	735,22	750,70
Комплекты элементов горизонтального примыкания:				
206-0139	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	147,02	150,13
206-0140	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	203,39	207,68
206-0141	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	246,38	251,59
206-0160	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	79,79	81,47
206-0161	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	94,44	96,42
206-0162	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	127,70	130,38
206-0163	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	157,27	160,56
206-0164	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	79,79	81,47
206-0165	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	372,60	380,47
206-0166	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	144,58	147,92
206-0167	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	180,74	184,91
206-0168	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	360,52	368,83
206-0169	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	319,16	325,84
Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания				
206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	шт.	630,83	644,10
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон:				
206-0170	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	1 013,49	1 034,59
206-0171	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	1 501,37	1 532,44
206-0172	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	1 518,23	1 549,65
206-0173	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	1 648,26	1 682,34
206-0174	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	1 837,95	1 876,04
206-0175	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	1 891,98	1 931,26
206-0176	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	1 924,36	1 964,13
206-0177	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	2 026,32	2 068,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0178	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	2 246,12	2 292,65
206-0179	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	2 358,55	2 407,44
206-0180	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	2 187,18	2 232,46
206-0181	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	2 363,75	2 412,79
206-0182	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	2 507,47	2 559,50
206-0183	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	3 208,15	3 274,34
206-0184	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	3 296,38	3 364,55
206-0185	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	3 605,95	3 680,54
206-0186	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	3 902,79	3 983,46
206-0187	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	4 182,24	4 268,71
206-0188	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	4 254,09	4 342,22
206-0189	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	4 094,46	4 179,20
206-0190	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	4 331,22	4 420,94
206-0191	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	4 459,43	4 551,94
206-0192	ОДА 18-7,5В	шт.	3 193,66	3 259,09
206-0193	ОДА 18-9В	шт.	2 899,16	2 958,93
206-0194	ОДА 18-12В	шт.	2 924,68	2 985,29
206-0195	ОДА 18-13,5В	шт.	3 076,80	3 140,56
206-0196	ОДА 21-9В	шт.	2 998,65	3 060,54
206-0197	ОДА 21-12В	шт.	3 317,03	3 385,62
206-0198	ОДА 21-13,5В	шт.	3 529,88	3 602,87
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой:				
206-0201	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	2 027,83	2 069,28
206-0202	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	2 106,08	2 149,15
206-0203	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	2 193,05	2 237,91
206-0204	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	2 429,64	2 479,33
206-0205	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	2 631,95	2 685,80
206-0206	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	2 646,66	2 700,82
206-0207	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	2 761,45	2 817,96
206-0208	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	2 788,15	2 845,22
206-0209	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	1 983,93	2 024,83
206-0210	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	2 607,41	2 660,81
206-0211	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	2 727,04	2 782,87
206-0212	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	2 752,33	2 808,68
206-0213	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	2 841,55	2 899,74
206-0214	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	2 929,21	2 989,21
206-0215	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	3 114,45	3 178,26
206-0216	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	3 136,90	3 201,17
206-0217	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	3 168,12	3 233,04
206-0218	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	2 598,14	2 651,71
206-0219	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	2 539,14	2 591,55
206-0220	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	2 608,64	2 662,43
206-0221	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	2 123,60	2 167,46
206-0222	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	2 251,78	2 298,23
206-0223	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	2 317,12	2 364,29
206-0224	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	2 369,57	2 418,43
206-0225	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	2 465,25	2 516,09
206-0226	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	2 529,09	2 581,25
206-0227	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	2 603,28	2 657,03
206-0228	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	2 619,05	2 673,11
206-0229	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	2 661,71	2 716,65
206-0230	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	2 708,85	2 764,79
206-0231	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	2 714,06	2 770,12
206-0232	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	2 724,55	2 780,83
206-0233	и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	3 679,12	3 754,45
206-0234	и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	3 783,70	3 861,22
206-0235	и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	4 095,53	4 179,49
206-0236	и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	4 115,03	4 199,40
206-0237	и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	4 172,78	4 258,35
206-0238	и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	3 489,07	3 561,08
206-0239	и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	3 494,17	3 566,30
206-0240	и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	3 913,08	3 993,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0241	и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	4 002,29	4 084,34
206-0242	и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	4 197,11	4 283,08
206-0243	и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	3 489,07	3 561,08
206-0244	и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	3 524,98	3 597,74
206-0245	и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	3 653,36	3 728,81
206-0246	и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	3 699,90	3 776,31
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой:				
206-0250	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	2 418,82	2 468,25
206-0251	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	2 498,15	2 549,20
206-0252	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	2 595,10	2 648,18
206-0253	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	2 890,17	2 949,25
206-0254	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	3 082,89	3 145,95
206-0255	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	3 210,12	3 275,81
206-0256	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	3 250,75	3 317,30
206-0257	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	2 935,83	2 995,94
206-0258	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	3 100,88	3 164,35
206-0259	АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	3 157,06	3 221,68
206-0260	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	3 222,28	3 288,26
206-0261	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	3 297,39	3 364,92
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой:				
206-0262	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	3 372,70	3 441,79
206-0263	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	3 514,71	3 586,73
206-0264	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	3 631,04	3 704,60
206-0265	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	3 705,53	3 781,48
206-0266	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	3 759,04	3 836,10
206-0267	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	3 273,97	3 341,03
206-0268	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	3 333,69	3 402,00
206-0269	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	3 368,89	3 437,92
206-0270	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	3 435,25	3 505,65
206-0271	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	3 524,19	3 596,43
206-0272	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	3 615,05	3 689,16
206-0273	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	3 823,70	3 902,09
206-0274	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	3 898,74	3 978,68
206-0275	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	4 085,20	4 168,92
206-0276	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	4 176,97	4 262,56
206-0277	и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	4 387,98	4 477,77
206-0278	и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	4 587,91	4 681,81
206-0279	и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	4 974,83	5 076,69
206-0280	и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	4 990,71	5 092,95
206-0281	и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	5 319,33	5 428,30
206-0282	и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	5 405,20	5 515,91
206-0283	и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	4 745,97	4 843,11
206-0284	и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	4 892,03	4 992,19
206-0285	и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	5 281,22	5 389,39
206-0286	и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	5 375,02	5 485,12
206-0287	и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	5 595,91	5 710,58
206-0288	и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	5 666,19	5 782,30
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюсных, распашных:				
206-0199	БДА 24-9Г	шт.	2 993,03	3 055,05
206-0200	БДА 28-9В	шт.	3 626,23	3 701,47
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление:				
206-0247	в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	5 817,63	5 936,89
206-0248	в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	5 473,35	5 586,31
206-0249	в спаренном переплете, распашных двухполюсных, с фрамугой АС 28-18	шт.	7 153,12	7 302,15
206-0289	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	6 894,84	7 036,03
206-0290	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	7 685,92	7 843,51
206-0291	в раздельном переплете распашных, двухполюсных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	12 449,94	12 705,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон				
Элементы блокировки для окон под двойное остекление:				
206-0292	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	99,47	101,58
206-0293	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	154,15	157,42
206-0294	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	180,28	184,10
206-0295	в раздельном переплете ЭР-12	шт.	69,02	70,48
206-0296	в раздельном переплете ЭР-18	шт.	101,59	103,75
206-0297	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	118,33	120,79
Детали стыковки для окон:				
206-0374	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	38,05	38,86
206-0375	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	47,20	48,22
206-0376	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	59,37	60,64
206-0377	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	66,51	67,92
206-0378	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	66,51	67,92
206-0379	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	81,52	83,26
206-0380	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	25,81	26,36
206-0381	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	35,92	36,69
206-0382	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	49,71	50,78
206-0383	в раздельном переплете ФА-01	шт.	278,51	284,15
Группа: Комплекты элементов оформления для окон и дверей				
Комплекты элементов оформления для окон:				
206-0298	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	696,67	711,30
206-0299	в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	716,64	731,72
206-0300	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	753,91	769,79
206-0301	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	814,32	831,50
206-0302	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	871,41	889,84
206-0303	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	722,03	737,21
206-0304	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	814,43	831,56
206-0305	в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	864,13	882,31
206-0306	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	906,15	925,22
206-0307	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	931,29	950,97
206-0308	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	1 058,20	1 080,51
206-0309	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	1 142,45	1 166,54
206-0310	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	1 248,92	1 275,26
206-0311	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	773,95	790,23
206-0312	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	869,44	887,74
206-0313	в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	931,44	951,03
206-0314	в спаренном переплете КОС21-15	компл.	976,14	996,67
206-0315	в спаренном переплете КОС21-18	компл.	1 058,24	1 080,53
206-0316	в спаренном переплете КОС21-21	компл.	1 147,36	1 171,53
206-0317	в спаренном переплете КОС21-24	компл.	1 199,14	1 224,45
206-0318	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	1 273,43	1 300,33
206-0322	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	586,03	598,33
206-0323	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	621,28	634,34
206-0324	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	646,67	660,29
206-0325	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	673,67	687,91
206-0326	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	748,92	764,75
206-0327	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	621,29	634,34
206-0328	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	671,64	685,78
206-0329	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	744,20	759,83
206-0330	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	753,93	769,80
206-0331	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	839,26	856,92
206-0332	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	891,46	910,26
206-0333	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	956,12	976,29
206-0334	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	1 033,00	1 054,80
206-0335	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	661,44	675,34
206-0336	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	749,07	764,82
206-0337	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	769,04	785,23
206-0338	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	814,41	831,54
206-0339	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	889,38	908,11
206-0340	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	966,37	986,73
206-0341	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	1 043,20	1 065,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0342	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	1 128,56	1 151,75
Комплекты элементов оформления для дверей балконных:				
206-0319	в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	844,18	861,92
206-0320	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	901,31	920,26
206-0321	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	1 004,87	1 026,02
206-0343	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	722,08	737,23
206-0344	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	764,25	780,29
206-0345	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	869,52	887,78
Группа: Нашельники для окон				
206-1346	Нашельники и детали оформления из алюминиевых сплавов	т	51 272,61	52 384,92
Нашельники для окон:				
206-0346	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	132,79	135,59
206-0347	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	195,07	199,19
206-0348	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	225,53	230,29
206-0349	в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	284,91	290,93
206-0350	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	178,36	182,13
206-0351	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	204,75	209,09
206-0352	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	232,70	237,63
206-0353	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	260,27	265,79
206-0354	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	286,62	292,70
206-0355	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	348,04	355,41
206-0356	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	403,43	411,98
206-0357	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	458,69	468,41
206-0358	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	509,50	520,30
206-0359	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	563,18	575,13
206-0360	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	114,82	117,24
206-0361	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	160,27	163,65
206-0362	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	175,81	179,53
206-0363	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	231,93	236,84
206-0364	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	146,17	149,26
206-0365	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	171,18	174,81
206-0366	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	191,01	195,05
206-0367	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	212,04	216,54
206-0368	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	234,80	239,77
206-0369	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	250,17	255,54
206-0370	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	365,20	372,93
206-0371	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	411,78	420,51
206-0372	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	461,55	471,33
206-0373	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	511,59	522,43
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий				
Группа: Двери				
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна:				
206-0384	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	5 338,21	5 448,63
206-0385	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	5 251,03	5 359,63
206-0386	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	5 713,04	5 831,28
206-0387	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	5 650,13	5 767,04
206-0388	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	7 825,59	7 987,64
206-0389	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	7 765,56	7 926,34
206-0390	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	8 562,79	8 740,08
206-0391	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	8 503,31	8 679,34
206-0392	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	8 503,32	8 679,34
206-0393	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	8 367,07	8 540,28
206-0394	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	9 047,61	9 235,09
206-0395	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	8 910,65	9 095,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0396	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	9 064,70	9 252,46
206-0397	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	8 962,58	9 148,21
206-0398	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	9 569,04	9 767,47
206-0399	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	9 466,41	9 659,34
206-0400	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	5 888,17	6 009,96
206-0401	со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	5 790,63	5 910,41
206-0402	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	6 269,92	6 399,63
206-0403	со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	6 173,21	6 300,97
206-0404	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	8 401,36	8 575,37
206-0405	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	8 341,64	8 514,39
206-0406	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	9 104,61	9 293,19
206-0407	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	9 042,18	9 229,44
206-0408	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	9 183,95	9 374,14
206-0409	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	9 045,95	9 233,30
206-0410	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	9 960,72	10 167,24
206-0411	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	9 818,25	10 021,81
206-0412	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	9 731,69	9 933,33
206-0413	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	9 631,38	9 830,93
206-0414	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	10 465,75	10 682,89
206-0415	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	10 369,98	10 581,37
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна:				
206-0416	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	5 991,40	6 116,01
206-0417	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	5 940,61	6 064,13
206-0418	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	6 331,74	6 463,49
206-0419	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	6 243,25	6 373,16
206-0420	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	8 505,69	8 682,70
206-0421	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	8 421,20	8 596,45
206-0422	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	9 003,01	9 190,46
206-0423	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	8 948,37	9 134,65
206-0424	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	9 288,15	9 481,52
206-0425	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	9 165,54	9 356,37
206-0426	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	10 216,52	10 429,68
206-0427	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	10 089,72	10 300,23
206-0428	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	9 743,44	9 946,43
206-0429	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	9 626,39	9 826,98
206-0430	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	10 663,93	10 886,55
206-0431	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	10 550,06	10 765,80
Двери распашные однопольные с импостом под:				
206-0456	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	7 348,06	7 499,64
206-0457	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	7 795,70	7 956,66
206-0458	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	8 817,69	8 998,55
206-0459	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	7 795,97	7 956,78
Двери распашные двупольные с импостом под:				
206-0460	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	10 005,17	10 212,11
206-0461	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	10 285,84	10 499,06
206-0462	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	10 935,31	11 161,16
206-0463	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	11 435,86	11 672,39
206-0464	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	11 616,39	11 856,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0465	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	12 195,36	12 447,71
206-0466	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	10 005,45	10 212,22
206-0467	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	10 797,29	11 020,54
206-0468	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	12 873,47	13 137,90
206-0469	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	11 436,20	11 672,53
206-0470	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	14 037,37	14 325,69
206-0471	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	12 151,75	12 403,00
206-1345	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	918,70	939,72
Группа: Двери качающиеся				
Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под:				
206-0440	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	10 390,34	10 603,26
206-0441	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	11 039,94	11 266,26
206-0442	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	10 556,96	10 772,89
206-0443	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	11 151,65	11 379,80
206-0444	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	10 312,72	10 523,99
206-0445	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	10 958,55	11 183,14
206-0446	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	10 471,60	10 686,19
206-0447	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	11 097,28	11 324,76
206-0448	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	9 510,20	9 704,56
206-0449	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	10 014,83	10 219,57
206-0450	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	9 695,50	9 893,75
206-0451	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	10 307,75	10 518,63
206-0452	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	9 819,84	10 020,39
206-0453	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	9 962,12	10 165,70
206-0454	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	9 595,44	9 791,58
206-0455	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	10 181,67	10 389,85
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей				
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме:				
206-0432	однопольных	компл.	341,32	348,34
206-0433	двупольных	компл.	385,42	393,35
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме:				
206-0434	КН 21-10	компл.	610,44	623,31
206-0435	КН 21-13, КН 24-10	компл.	670,30	684,41
206-0436	КН 21-15, КН 24-13	компл.	699,27	713,99
206-0437	КН 21-19	компл.	710,59	725,59
206-0438	КН24-15	компл.	742,78	758,45
206-0439	КН24-19	компл.	782,62	799,13
Подраздел: Витражи, витрины				
206-1393	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м ²	1 353,05	1 380,45
206-1372	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м ²	м ²	859,26	876,78
206-1413	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	2 026,14	2 067,86
206-1414	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	2 159,23	2 204,12
206-1415	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 384,19	1 412,74
206-1416	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 452,99	1 482,53
206-1417	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 384,88	1 413,06
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:				
206-1418	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	5 935,94	6 056,18
206-1419	с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	8 013,33	8 175,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1420	с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	6 027,64	6 150,22
206-1421	с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	8 071,63	8 235,09
206-1422	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	5 626,33	5 740,05
206-1423	с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	7 690,07	7 845,06
Группа: Стойки под одинарное остекление				
Стойки под одинарное остекление наружного ряда:				
206-0472	средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	шт.	244,49	249,48
206-0473	средние СВОЛ 24-22	шт.	1 274,35	1 300,47
206-0474	средние СВОЛ 27-22	шт.	1 385,87	1 414,28
206-0475	средние СВОЛ 30-22	шт.	1 508,00	1 538,93
206-0476	средние СВОЛ 24-33	шт.	1 355,69	1 383,45
206-0477	средние СВОЛ 27-33	шт.	1 479,28	1 509,57
206-0478	средние СВОЛ 30-33	шт.	1 653,49	1 687,34
206-0479	средние СВОЛ 33-33	шт.	1 536,22	1 567,75
206-0480	средние СРОН 33-44	шт.	1 847,31	1 885,11
206-0481	средние СРОН 36-44	шт.	1 967,00	2 007,26
206-0482	средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	шт.	1 718,26	1 753,41
206-0483	средние СРОБ 27-33	шт.	1 458,75	1 488,60
206-0484	средние СРОЦ 33-44	шт.	1 620,04	1 653,27
206-0485	средние СРОЦ 36-44	шт.	1 973,22	2 013,59
206-0486	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	1 366,89	1 394,86
206-0487	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 523,63	1 554,80
206-0488	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 656,41	1 690,30
206-0489	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 773,48	1 809,78
206-0490	средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 869,02	1 907,25
206-0491	средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 988,04	2 028,71
206-0492	средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 704,00	1 738,93
206-0493	средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 477,86	1 508,11
206-0494	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 906,97	1 945,95
206-0495	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	2 049,19	2 091,07
206-0496	боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	шт.	1 037,82	1 059,13
206-0497	боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	шт.	1 136,62	1 159,95
206-0498	боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	шт.	1 232,69	1 258,01
206-0499	боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	шт.	1 109,78	1 132,53
206-0500	боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	шт.	1 198,89	1 223,48
206-0501	боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	шт.	1 351,53	1 379,22
206-0502	боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	шт.	1 451,87	1 481,63
206-0503	боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	шт.	1 506,28	1 537,16
206-0504	боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	шт.	1 599,75	1 632,53
206-0505	боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	шт.	1 386,46	1 414,86
206-0506	боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	шт.	1 111,51	1 134,31
206-0507	боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	шт.	1 519,19	1 550,32
206-0508	боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	шт.	1 612,60	1 645,63
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,:				
206-0509	средние СВОЕ 24-22	шт.	1 062,13	1 083,89
206-0510	средние СВОЕ 27-22	шт.	1 166,48	1 190,38
206-0511	средние СВОЕ 30-22	шт.	1 299,03	1 325,64
206-0512	средние СВОЕ 24-33	шт.	1 116,57	1 139,42
206-0513	средние СВОЕ27-33	шт.	1 238,66	1 264,01
206-0514	средние СВОЕ30-33	шт.	1 391,24	1 419,71
206-0515	средние СВОЕ 33-33	шт.	1 487,74	1 518,19
206-0516	средние СРОД 27-44	шт.	1 299,59	1 326,17
206-0517	средние СРОД 30-44	шт.	1 402,27	1 430,97
206-0518	средние СРОГ 33-44	шт.	1 550,50	1 582,21
206-0519	средние СРОГ 36-44	шт.	1 650,39	1 684,16
206-0528	боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	шт.	838,66	855,87
206-0529	боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	шт.	936,81	956,03
206-0530	боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	шт.	1 020,78	1 041,74
206-0531	боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	шт.	898,03	916,43
206-0532	боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	шт.	978,01	998,06
206-0533	боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	шт.	1 107,42	1 130,11
206-0534	боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	шт.	1 193,55	1 218,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0535	боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	шт.	1 005,26	1 025,87
206-0536	боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	шт.	1 068,95	1 090,88
206-0537	боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	шт.	1 229,85	1 255,04
206-0538	боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	шт.	1 320,02	1 347,06
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора:				
206-0520	СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	1 111,17	1 133,91
206-0521	СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 280,07	1 306,25
206-0522	СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 425,57	1 454,72
206-0523	СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 532,63	1 563,98
206-0524	СРОД 27-44ФП (ФЛ)	шт.	1 349,67	1 377,26
206-0525	СРОД 30-44ФП (ФЛ)	шт.	1 452,62	1 482,32
206-0526	СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 617,69	1 650,75
206-0527	СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 750,21	1 785,97
206-0539	СВОЛ 24-33 ФПК	шт.	1 367,29	1 395,27
206-0540	СВОЛ 27-33 ФПК	шт.	1 486,32	1 516,75
206-0541	СВОЛ 30-33 ФПК	шт.	1 652,08	1 685,89
206-0542	СВОЛ 33-33 ФПК	шт.	1 769,48	1 805,71
206-0543	СРОН 33-44 ФПК	шт.	1 858,20	1 896,21
206-0544	СРОН 36-44 ФПК	шт.	1 980,33	2 020,84
206-0545	СРОТ 33-33 ФПК	шт.	1 687,00	1 721,53
206-0546	СРОБ 27-33 ФПК	шт.	1 468,05	1 498,10
206-0547	СРОЦ 33-44 ФПК	шт.	1 869,60	1 907,83
206-0548	СРОЦ 36-44 ФПК	шт.	1 993,18	2 033,95
206-0549	СВОЕ 24-33 ФПК	шт.	1 111,17	1 133,91
206-0550	СВОЕ 27-33 ФПК	шт.	1 280,07	1 306,25
206-0551	СВОЕ 30-33 ФПК	шт.	1 425,57	1 454,72
206-0552	СВОЕ 33-33 ФПК	шт.	1 532,63	1 563,98
206-0553	СРОД 27-44 ФПК	шт.	1 349,67	1 377,26
206-0554	СРОД 30-44 ФПК	шт.	1 452,62	1 482,32
206-0555	СРОГ 33-44 ФПК	шт.	1 617,69	1 650,75
206-0556	СРОГ 36-44 ФПК	шт.	1 750,21	1 785,97
Группа: Стойки под двойное остекление				
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда,:				
206-0557	средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП)	шт.	230,61	235,32
206-0558	средние СВПЛ 24-22	шт.	1 174,67	1 198,77
206-0559	средние СВПЛ 27-22	шт.	1 285,67	1 312,06
206-0560	средние СВПЛ 30-22	шт.	1 386,67	1 415,14
206-0561	средние СВПЛ 24-33	шт.	1 267,33	1 293,30
206-0562	средние СВПЛ 27-33	шт.	1 377,86	1 406,10
206-0563	средние СВПЛ 30-33	шт.	1 544,27	1 575,91
206-0564	средние СВПЛ 33-33	шт.	1 649,23	1 683,03
206-0565	средние СРПН 33-44	шт.	1 720,82	1 756,06
206-0566	средние СРПН 36-44	шт.	1 814,11	1 851,28
206-0567	средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)	шт.	1 588,51	1 621,04
206-0568	средние СРПБ 27-33	шт.	1 351,63	1 379,32
206-0569	средние СРПЦ 33-44	шт.	1 730,29	1 765,70
206-0570	средние СРПЦ 36-44	шт.	1 837,95	1 875,59
206-0581	боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	шт.	977,47	997,55
206-0582	боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	шт.	1 070,20	1 092,20
206-0583	боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	шт.	1 162,56	1 186,45
206-0584	боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	шт.	1 038,78	1 060,11
206-0585	боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	шт.	1 125,51	1 148,62
206-0586	боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	шт.	1 274,70	1 300,85
206-0587	боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30	шт.	1 369,57	1 397,68
206-0588	боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	шт.	1 416,86	1 445,91
206-0589	боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	шт.	1 509,25	1 540,21
206-0590	боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	шт.	1 304,07	1 330,80
206-0591	боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	шт.	1 060,00	1 081,76
206-0592	боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	шт.	1 379,88	1 408,18
206-0593	боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	шт.	1 463,35	1 493,37
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги:				
206-0571	СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	1 264,86	1 290,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0572	СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 372,97	1 401,10
206-0573	СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 484,91	1 515,34
206-0574	СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 647,87	1 681,63
206-0575	СРПН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 751,74	1 787,59
206-0576	СРПН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 858,62	1 896,67
206-0577	СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 630,24	1 663,60
206-0578	СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 377,76	1 405,96
206-0579	СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 786,79	1 823,33
206-0580	СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 897,35	1 936,17
206-0594	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК	шт.	1 293,92	1 320,42
206-0595	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	шт.	1 404,11	1 432,88
206-0596	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК	шт.	1 516,22	1 547,29
206-0597	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК	шт.	1 675,17	1 709,48
206-0598	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК	шт.	1 775,64	1 811,97
206-0599	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК	шт.	1 884,58	1 923,15
206-0600	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК	шт.	1 645,36	1 679,02
206-0601	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	шт.	1 395,65	1 424,22
206-0602	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК	шт.	1 806,65	1 843,60
206-0603	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК	шт.	1 916,35	1 955,55
Группа: Ригели				
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние:				
206-0604	РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	163,81	167,14
206-0605	РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.	180,34	184,01
206-0606	РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	196,92	200,93
206-0607	РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	шт.	213,36	217,71
206-0608	РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	231,99	236,72
206-0609	РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	шт.	248,37	253,43
206-0610	РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	267,01	272,45
206-0611	РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5	шт.	285,85	291,68
206-0612	РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	304,73	310,95
206-0613	РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5	шт.	321,06	327,61
206-0614	РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	337,53	344,41
206-0615	РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5	шт.	354,11	361,34
206-0616	РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	370,50	378,06
206-0617	РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5	шт.	386,74	394,64
206-0618	РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	405,21	413,48
206-0619	РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	шт.	423,92	432,57
206-0620	РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	440,82	449,82
206-0621	РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5	шт.	459,23	468,61
206-0622	РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	477,94	487,70
206-0623	РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	шт.	496,09	506,22
206-0624	РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	515,05	525,57
206-0625	РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5	шт.	533,70	544,60
206-0626	РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	554,56	565,89
206-0627	РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5	шт.	568,96	580,58
206-0628	РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	590,09	602,14
206-0629	РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5	шт.	608,19	620,61
206-0630	РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	627,07	639,88
206-0631	РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5	шт.	645,16	658,34
206-0632	РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	663,79	677,34
206-0633	РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5	шт.	680,58	694,48
206-0634	РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	701,38	715,70
206-0635	РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5	шт.	717,77	732,43
206-0636	РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	738,28	753,36
206-0637	РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	шт.	756,87	772,32
206-0638	РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	775,17	791,00
206-0639	РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	шт.	793,71	809,92
206-0640	РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	810,74	827,30
206-0641	РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	шт.	828,73	845,66
206-0642	РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	847,01	864,31
206-0643	РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5	шт.	865,82	883,50
206-0644	РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	885,98	904,08
206-0645	РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5	шт.	904,74	923,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0646	РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	923,66	942,52
206-0647	РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	939,70	958,89
206-0648	РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	958,20	977,77
206-0649	РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	976,66	996,61
206-0650	РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	994,86	1 015,19
206-0651	РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	1 012,78	1 033,46
206-0652	РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	1 034,36	1 055,49
206-0653	РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	1 048,17	1 069,58
206-0654	РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	1 068,79	1 090,62
206-0655	РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	1 086,95	1 109,16
206-0656	РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	1 101,06	1 123,55
206-0657	РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	1 151,71	1 175,23
206-0658	с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	646,26	659,42
206-0659	с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	817,04	833,69
206-0660	с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	1 153,88	1 177,43
206-0661	с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	шт.	533,11	544,01
Ригели наружного ряда, верхние и нижние:				
206-0662	РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	153,61	156,74
206-0663	РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	шт.	170,70	174,18
206-0664	РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	187,11	190,92
206-0665	РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	201,05	205,15
206-0666	РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	217,73	222,18
206-0667	РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	234,47	239,25
206-0668	РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	251,09	256,21
206-0669	РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	267,50	272,96
206-0670	РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	283,86	289,66
206-0671	РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	300,52	306,66
206-0672	РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	317,22	323,70
206-0673	РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	331,92	338,70
206-0674	РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	347,98	355,09
206-0675	РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	366,57	374,06
206-0676	РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	387,46	395,38
206-0677	РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	401,75	409,96
206-0678	РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	418,95	427,51
206-0679	РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	437,37	446,31
206-0680	РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	453,60	462,88
206-0681	РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	470,36	479,97
206-0682	РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	486,29	496,23
206-0683	РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	502,78	513,06
206-0684	РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	519,23	529,85
206-0685	РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	536,38	547,35
206-0686	РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	550,39	561,64
206-0687	РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	566,82	578,41
206-0688	РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	582,98	594,90
206-0689	РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	599,41	611,67
206-0690	РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	615,85	628,45
206-0691	РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	631,74	644,66
206-0692	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	649,09	662,37
206-0693	РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	665,24	678,85
206-0694	РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	681,64	695,59
206-0695	РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	695,32	709,54
206-0696	РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	711,96	726,53
206-0697	РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	728,08	742,98
206-0698	РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	744,19	759,42
206-0699	РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	760,70	776,27
206-0700	РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	777,61	793,52
206-0701	РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	793,70	809,94
206-0702	РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	807,60	824,13
206-0703	РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	824,21	841,08
206-0704	РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	840,03	857,22
206-0705	РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	857,04	874,58
206-0706	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	873,38	891,26
206-0707	РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	889,69	907,90
206-0708	РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	907,93	926,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0709	РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	924,26	943,17
206-0710	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	940,29	959,53
206-0711	РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	956,57	976,15
206-0712	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	970,69	990,56
206-0713	РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	991,75	1 012,05
206-0714	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	1 008,29	1 028,93
206-0715	РВОИ-30-01	шт.	1 082,56	1 104,70
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги:				
206-0716	РВОИ-15Ф	шт.	545,73	556,88
206-0717	РВОИ-20Ф	шт.	709,93	724,47
206-0718	РВОИ-30ФЛ	шт.	1 119,11	1 141,97
206-0719	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	573,73	585,44
206-0720	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	шт.	737,24	752,29
206-0721	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	1 148,27	1 171,73
206-0722	с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.	560,20	571,64
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние:				
206-0723	РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	123,67	126,19
206-0724	РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	138,85	141,68
206-0725	РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	154,21	157,36
206-0726	РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	шт.	164,87	168,24
206-0727	РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	177,93	181,56
206-0728	РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	шт.	188,81	192,67
206-0729	РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	203,90	208,06
206-0730	РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	шт.	216,94	221,37
206-0731	РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	227,48	232,13
206-0732	РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5	шт.	243,04	248,00
206-0733	РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	258,00	263,27
206-0734	РВОЕ-09.5, РНОЕ-09.5	шт.	273,32	278,91
206-0735	РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	288,86	294,76
206-0736	РВОЕ-10.5, РНОЕ-10.5	шт.	303,81	310,02
206-0737	РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	319,16	325,69
206-0738	РВОЕ-11.5, РНОЕ-11.5	шт.	332,18	338,97
206-0739	РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	347,44	354,54
206-0740	РВОЕ-12.5, РНОЕ-12.5	шт.	362,37	369,78
206-0741	РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	380,02	387,78
206-0742	РВОЕ-13.5, РНОЕ-13.5	шт.	395,16	403,24
206-0743	РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	410,31	418,70
206-0744	РВОЕ-14.5, РНОЕ-14.5	шт.	425,72	434,42
206-0745	РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	441,26	450,28
206-0746	РВОЕ-15.5, РНОЕ-15.5	шт.	456,38	465,71
206-0747	РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	471,24	480,87
206-0748	РВОЕ-16.5, РНОЕ-16.5	шт.	484,15	494,05
206-0749	РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	499,53	509,73
206-0750	РВОЕ-17.5, РНОЕ-17.5	шт.	514,37	524,88
206-0751	РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	529,46	540,28
206-0752	РВОЕ-18.5, РНОЕ-18.5	шт.	542,76	553,85
206-0753	РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	553,45	564,76
206-0754	РВОЕ-19.5, РНОЕ-19.5	шт.	566,04	577,62
206-0755	РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	576,71	588,50
206-0756	РВОЕ-20.5, РНОЕ-20.5	шт.	589,04	601,09
206-0757	РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	599,98	612,26
206-0758	РВОЕ-21.5, РНОЕ-21.5	шт.	612,85	625,38
206-0759	РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	625,46	638,25
206-0760	РВОЕ-22.5, РНОЕ-22.5	шт.	636,10	649,12
206-0761	РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	649,37	662,65
206-0762	РВОЕ-23.5, РНОЕ-23.5	шт.	659,74	673,24
206-0763	РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	675,07	688,89
206-0764	РВОЕ-24.5, РНОЕ-24.5	шт.	690,12	704,24
206-0765	РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	704,87	719,29
206-0766	РВОЕ-25.5, РНОЕ-25.5	шт.	717,99	732,68
206-0767	РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	730,54	745,49
206-0768	РВОЕ-26.5, РНОЕ-26.5	шт.	718,17	732,88
206-0769	РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	758,80	774,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0770	РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	774,09	789,93
206-0771	РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	788,83	804,97
206-0772	РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	801,38	817,77
206-0773	РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	816,64	833,35
206-0774	РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	831,64	848,66
206-0775	РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	844,17	861,44
206-0776	РВОЕ-30-01	шт.	917,48	936,24
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора:				
206-0777	РВОЕ-15Ф	шт.	480,21	490,01
206-0778	РВОЕ-20Ф	шт.	601,21	613,48
206-0779	РВОЕ-30ФЛ	шт.	947,96	967,32
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:				
206-0780	РСПИ-04	шт.	151,28	154,36
206-0781	РСПИ-04,5	шт.	167,31	170,72
206-0782	РСПИ-05	шт.	185,45	189,23
206-0783	РСПИ-05,5	шт.	201,07	205,16
206-0784	РСПИ-06	шт.	217,29	221,72
206-0785	РСПИ-06,5	шт.	233,11	237,86
206-0786	РСПИ-07	шт.	251,69	256,83
206-0787	РСПИ-07,5	шт.	267,55	273,00
206-0788	РСПИ-08	шт.	285,58	291,40
206-0789	РСПИ-08,5	шт.	301,42	307,57
206-0790	РСПИ-09	шт.	319,71	326,23
206-0791	РСПИ-09,5	шт.	338,11	345,00
206-0792	РСПИ-10	шт.	356,51	363,78
206-0793	РСПИ-10,5	шт.	372,19	379,79
206-0794	РСПИ-11	шт.	387,90	395,81
206-0795	РСПИ-11,5	шт.	403,85	412,09
206-0796	РСПИ-12	шт.	421,76	430,37
206-0797	РСПИ-12,5	шт.	439,92	448,90
206-0798	РСПИ-13	шт.	458,76	468,12
206-0799	РСПИ-13,5	шт.	474,70	484,39
206-0800	РСПИ-14	шт.	492,57	502,63
206-0801	РСПИ-14,5	шт.	512,92	523,38
206-0802	РСПИ-15	шт.	530,77	541,60
206-0803	РСПИ-15,5	шт.	541,46	552,51
206-0804	РСПИ-16	шт.	556,11	567,47
206-0805	РСПИ-16,5	шт.	572,02	583,70
206-0806	РСПИ-17	шт.	590,37	602,42
206-0807	РСПИ-17,5	шт.	607,93	620,34
206-0808	РСПИ-18	шт.	603,16	615,49
206-0809	РСПИ-18,5	шт.	641,63	654,73
206-0810	РСПИ-19	шт.	659,70	673,17
206-0811	РСПИ-19,5	шт.	675,01	688,80
206-0812	РСПИ-20	шт.	689,36	703,44
206-0813	РСПИ-20,5	шт.	700,54	714,85
206-0814	РСПИ-21	шт.	713,94	728,52
206-0815	РСПИ-21,5	шт.	725,10	739,92
206-0816	РСПИ-22	шт.	738,21	753,29
206-0817	РСПИ-22,5	шт.	754,03	769,44
206-0818	РСПИ-23	шт.	772,06	787,84
206-0819	РСПИ-23,5	шт.	788,28	804,39
206-0820	РСПИ-24	шт.	806,32	822,79
206-0821	РСПИ-24,5	шт.	822,12	838,92
206-0822	РСПИ-25	шт.	839,56	856,72
206-0823	РСПИ-25,5	шт.	855,35	872,83
206-0824	РСПИ-26	шт.	870,89	888,69
206-0825	РСПИ-26,5	шт.	888,87	907,04
206-0826	РСПИ-27	шт.	905,60	924,11
206-0827	РСПИ-27,5	шт.	923,00	941,86
206-0828	РСПИ-28	шт.	938,24	957,41
206-0829	РСПИ-28,5	шт.	983,17	1 003,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0830	РСПИ-29	шт.	971,94	991,81
206-0831	РСПИ-29,5	шт.	990,14	1 010,37
206-0832	РСПИ-30	шт.	1 005,61	1 026,16
206-0833	РСПИ-30-01	шт.	1 095,87	1 118,26
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг:				
206-0834	РСПИ-15Ф	шт.	622,11	634,78
206-0835	РСПИ-20Ф	шт.	798,08	814,35
206-0836	РСПИ-30ФЛ	шт.	1 155,56	1 179,14
206-0837	РСПТ-15Ф	шт.	509,53	519,95
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние:				
206-0838	РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	145,26	148,22
206-0839	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	161,85	165,15
206-0840	РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	177,90	181,53
206-0841	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	215,06	219,44
206-0842	РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	210,56	214,85
206-0843	РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	226,66	231,29
206-0844	РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	240,84	245,76
206-0845	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	256,94	262,19
206-0846	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	273,29	278,87
206-0847	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	289,69	295,61
206-0848	РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	305,75	312,00
206-0849	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	322,21	328,80
206-0850	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	338,55	345,46
206-0851	РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	354,65	361,90
206-0852	РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	368,48	376,01
206-0853	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	384,66	392,53
206-0854	РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	400,63	408,82
206-0855	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	417,16	425,69
206-0856	РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	434,05	442,92
206-0857	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	450,27	459,48
206-0858	РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	465,92	475,45
206-0859	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	482,14	492,00
206-0860	РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	496,13	506,28
206-0861	РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	512,34	522,82
206-0862	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	528,27	539,08
206-0863	РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	545,11	556,26
206-0864	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	561,31	572,79
206-0865	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	577,21	589,02
206-0866	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	593,10	605,24
206-0867	РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	607,06	619,48
206-0868	РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	623,23	635,98
206-0869	РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	639,36	652,44
206-0870	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	655,91	669,33
206-0871	РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	671,78	685,52
206-0872	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	687,93	702,00
206-0873	РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	704,03	718,44
206-0874	РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	720,15	734,89
206-0875	РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	733,54	748,55
206-0876	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	749,92	765,27
206-0877	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	766,68	782,37
206-0878	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	782,51	798,53
206-0879	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	798,61	814,95
206-0880	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	814,70	831,37
206-0881	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	830,50	847,50
206-0882	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	846,32	863,64
206-0883	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	860,18	877,78
206-0884	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	876,64	894,58
206-0885	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	892,96	911,24
206-0886	РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	908,76	927,36
206-0887	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	930,19	949,22
206-0888	РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	940,54	959,79
206-0889	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	956,31	975,89
206-0890	РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	970,15	990,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0891	РВПИ-30-01	шт.	1 037,58	1 058,80
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг:				
206-0892	РВПИ-15Ф	шт.	625,13	637,86
206-0893	РВПИ-20Ф	шт.	805,12	821,53
206-0894	РВПИ-30ФЛ	шт.	1 095,74	1 118,12
206-0895	РВПИ-30ФЛК	шт.	1 123,04	1 145,97
Группа: Фрамуги				
Фрамуги под одинарное остекление:				
206-0896	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	1 681,34	1 715,61
206-0897	наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	1 989,35	2 029,92
206-0898	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	1 701,82	1 736,50
206-0899	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	2 011,54	2 052,56
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:				
206-0900	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	1 732,80	1 768,06
206-0901	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	2 034,20	2 075,62
Группа: Рамы				
Рамы витрин со створкой:				
206-0902	ВАОЕ 24-06С	шт.	6 419,87	6 550,83
206-0903	ВАОЕ 27-06С	шт.	6 978,70	7 121,09
206-0904	ВАОЕ 30-06С	шт.	7 477,64	7 630,25
206-0905	ВАОЕ 33-06С	шт.	8 077,10	8 241,97
Рамы витражей со створкой:				
206-0906	РАОД 27-06С	шт.	7 050,74	7 194,62
206-0907	РАОД 30-06С	шт.	7 671,50	7 828,05
206-0908	РАОГ 33-06С	шт.	8 145,77	8 312,02
206-0909	РАОГ 36-06С	шт.	8 617,21	8 793,12
Группа: Нашельники				
Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов:				
206-0910	НЛ-24	шт.	134,55	137,33
206-0911	НЛ-27	шт.	149,90	153,00
206-0912	НЛ-30	шт.	166,18	169,62
206-0913	НЛ-33	шт.	180,05	183,77
206-0914	НЛ-36	шт.	196,34	200,41
206-0915	НЛ-40	шт.	216,10	220,58
206-0916	НЛ-45	шт.	244,14	249,20
Нашельники угловые:				
206-0928	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	шт.	697,68	712,13
206-0929	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	шт.	857,51	875,27
206-0930	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	шт.	931,95	951,25
206-0917	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	шт.	620,01	632,85
206-0918	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	шт.	701,00	715,52
206-0919	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	шт.	774,06	790,09
206-0920	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	шт.	858,89	876,68
206-0921	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	шт.	931,95	951,25
206-0922	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	шт.	582,78	594,86
206-0923	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	шт.	663,48	677,24
206-0924	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	шт.	733,73	748,95
206-0925	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	шт.	820,23	837,24
206-0926	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	шт.	890,51	908,97
206-0927	без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	шт.	838,59	855,96
Группа: Прочие элементы				
206-0931	Сливы СЛ-30	шт.	172,37	175,96
206-0932	Сливы СЛ-40	шт.	239,23	244,21
206-0933	Сливы СЛ-45	шт.	269,56	275,17
Штапики для:				
206-0934	одинарного остекления ШО-06	шт.	8,77	8,96
206-0935	одинарного остекления ШО-12	шт.	18,17	18,56
206-0936	одинарного остекления ШО-17	шт.	25,82	26,38
206-0937	одинарного остекления ШО-20	шт.	29,86	30,50
206-0938	одинарного остекления ШО-23	шт.	41,37	42,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0939	одинарного остекления ШО-26	шт.	49,36	50,41
206-0940	одинарного остекления ШО-29	шт.	44,32	45,27
206-0941	двойного остекления ШП-06	шт.	9,93	10,14
206-0942	двойного остекления ШП-12	шт.	22,34	22,82
206-0943	двойного остекления ШП-17	шт.	29,22	29,84
206-0944	двойного остекления ШП-20	шт.	33,62	34,33
206-0945	двойного остекления ШП-23	шт.	36,35	37,12
206-0946	двойного остекления ШП-26	шт.	47,28	48,28
206-0947	двойного остекления ШП-29	шт.	49,92	50,97
206-0948	Элемент стыковой Э-01	шт.	18,69	19,07
206-0949	Элемент стыковой Э-02	шт.	13,34	13,62
206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	100 шт.	3 269,13	3 335,10
206-0951	Пружина П-01	100 шт.	133,09	136,34
206-0952	Монтажные детали М-01	шт.	62,99	64,39
206-0953	Монтажные детали М-02	шт.	11,81	12,08
Подраздел: Тамбуры				
Группа: Тамбурные рамы				
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью:				
206-0954	с порогом ТАО 27-10П	шт.	8 403,66	8 575,92
206-0955	с порогом ТАО 30-10П	шт.	8 913,18	9 095,95
206-0956	с порогом ТАО 33-10П	шт.	9 265,68	9 455,67
206-0957	с порогом ТАО 36-10П	шт.	9 457,21	9 651,19
206-0958	без порога ТАО 27-10В	шт.	8 328,30	8 499,02
206-0959	без порога ТАО 30-10В	шт.	8 866,56	9 048,37
206-0960	без порога ТАО 33-10В	шт.	9 219,51	9 408,54
206-0961	без порога ТАО 36-10В	шт.	9 411,29	9 604,31
206-0962	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	8 789,67	8 969,85
206-0963	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	9 339,21	9 530,71
206-0964	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	9 670,26	9 868,54
206-0965	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	9 863,40	10 065,71
206-0966	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	8 714,06	8 892,70
206-0967	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	9 268,35	9 458,40
206-0968	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	9 596,27	9 793,04
206-0969	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	9 789,81	9 990,60
206-0970	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	9 392,67	9 585,29
206-0971	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	9 916,10	10 119,51
206-0972	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	10 241,98	10 452,07
206-0973	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	10 445,62	10 659,94
206-0974	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	10 132,66	10 340,04
206-0975	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	9 847,37	10 049,38
206-0976	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	10 170,23	10 378,85
206-0977	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	10 377,89	10 590,82
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями:				
206-0978	с порогом ТАД 27-20П	шт.	15 377,58	15 692,47
206-0979	с порогом ТАД 30-20П	шт.	17 396,02	17 751,88
206-0980	с порогом ТАД 33-20П	шт.	17 783,75	18 147,52
206-0981	с порогом ТАД 36-20П	шт.	17 992,74	18 360,85
206-0982	без порога ТАД 27-20В	шт.	15 268,18	15 580,82
206-0983	без порога ТАД 30-20В	шт.	17 295,26	17 649,03
206-0984	без порога ТАД 33-20В	шт.	17 685,88	18 047,63
206-0985	без порога ТАД 36-20В	шт.	17 892,51	18 258,55
206-0986	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	14 530,02	14 828,35
206-0987	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	18 350,19	18 725,54
206-0988	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	18 734,70	19 117,89
206-0989	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	18 941,91	19 329,41
206-0990	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	14 389,63	14 685,09
206-0991	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	18 178,32	18 550,16
206-0992	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	18 566,20	18 945,96
206-0993	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	18 770,95	19 154,96
206-0994	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.	16 489,89	16 828,17
206-0995	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.	19 656,23	20 058,44
206-0996	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.	20 038,98	20 449,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0997	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.	20 243,77	20 658,06
206-0998	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	18 488,87	18 867,06
206-0999	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	19 489,13	19 887,94
206-1000	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	19 869,72	20 276,29
206-1001	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	20 074,81	20 485,65
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:				
206-1002	с порогом ТАН 27-15П	шт.	11 183,25	11 412,59
206-1003	с порогом ТАН 30-15П	шт.	11 802,80	12 044,95
206-1004	с порогом ТАН 33-15П	шт.	12 127,52	12 376,32
206-1005	с порогом ТАН 36-15П	шт.	12 328,99	12 581,98
206-1006	без порога ТАН 27-15В	шт.	11 083,78	11 311,08
206-1007	без порога ТАН 30-15В	шт.	11 730,78	11 971,44
206-1008	без порога ТАН 33-15В	шт.	12 056,21	12 303,54
206-1009	без порога ТАН 36-15В	шт.	12 258,15	12 509,68
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:				
206-1010	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	11 682,02	11 921,61
206-1011	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	12 308,50	12 561,03
206-1012	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	12 612,04	12 870,81
206-1013	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	12 813,80	13 076,77
206-1014	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	11 580,52	11 818,03
206-1015	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	12 234,16	12 485,16
206-1016	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	12 538,43	12 795,68
206-1017	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	12 737,31	12 998,70
206-1018	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	12 520,25	12 777,15
206-1019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	13 093,40	13 362,18
206-1020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	13 401,61	13 676,72
206-1021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	13 598,16	13 877,36
206-1022	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	шт.	12 424,77	12 679,71
206-1023	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.	12 996,34	13 263,13
206-1024	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ	шт.	13 308,87	13 582,08
206-1025	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	шт.	13 502,73	13 779,98
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью:				
206-1040	ТАО 27-10К	шт.	12 122,40	12 370,33
206-1041	ТАО 30-10К	шт.	12 761,75	13 022,82
206-1042	ТАО 33-10К	шт.	13 074,47	13 341,97
206-1043	ТАО 36-10К	шт.	13 342,74	13 615,77
206-1044	ТАО 27-10КИ	шт.	12 291,37	12 542,79
206-1045	со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	12 617,26	12 875,35
206-1046	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	12 933,97	13 198,57
206-1047	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	13 203,50	13 473,65
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями:				
206-1048	ТАД 27-20К	шт.	21 921,55	22 369,92
206-1049	ТАД 30-20К	шт.	22 729,21	23 194,39
206-1050	ТАД 33-20К	шт.	23 541,60	24 023,20
206-1051	ТАД 36-20К	шт.	23 828,86	24 316,37
206-1052	со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	22 317,76	22 774,27
206-1053	со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	22 911,70	23 380,35
206-1054	со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	23 247,99	23 723,54
206-1055	со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	23 536,07	24 017,54
Группа: Створки тамбурные (в сборе)				
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые:				
206-1026	ТАМ 8,5-05Л	шт.	1 112,88	1 135,60
206-1027	ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	1 306,67	1 333,35
206-1028	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	1 469,59	1 499,62
206-1029	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	1 668,66	1 702,77
206-1030	ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	3 951,25	4 031,65
206-1031	ТАМ 18-05	шт.	2 170,90	2 215,67
Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров				
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями:				
206-1032	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	20 940,61	21 370,51
206-1033	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	22 287,94	22 745,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1034	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	22 605,34	23 069,57
206-1035	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	22 819,89	23 288,58
206-1036	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	20 710,87	21 136,07
206-1037	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	22 057,47	22 510,48
206-1038	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	22 399,83	22 859,86
206-1039	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	22 611,23	23 075,64
206-1056	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	15 378,89	15 696,94
206-1057	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	17 527,87	17 889,79
206-1058	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	17 790,53	18 157,86
206-1059	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	17 988,09	18 359,53
206-1060	без порога ТАТ 27-30В	компл.	15 234,21	15 549,28
206-1061	без порога ТАТ 30-30В	компл.	17 404,36	17 763,71
206-1062	без порога ТАТ 33-30В	компл.	17 661,66	18 026,31
206-1063	без порога ТАТ 36-30В	компл.	17 820,89	18 188,88
206-1064	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	компл.	18 824,77	19 213,47
206-1065	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	компл.	19 987,74	20 400,58
206-1066	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	компл.	20 244,66	20 662,80
206-1067	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	компл.	20 443,41	20 865,69
206-1068	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	компл.	18 702,68	19 088,85
206-1069	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	компл.	19 823,50	20 232,96
206-1070	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	компл.	20 080,81	20 495,57
206-1071	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	компл.	20 274,33	20 693,13
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом:				
206-1072	ТАТ 27-30К	компл.	29 910,12	30 520,41
206-1073	ТАТ 30-30К	компл.	34 178,98	34 875,52
206-1074	ТАТ 33-30К	компл.	32 196,95	32 854,02
206-1075	ТАТ 36-30К	компл.	32 523,21	33 186,95
206-1076	ТАТ 27-30КИ	компл.	31 247,89	31 885,55
206-1077	ТАТ 30-30КИ	компл.	33 089,90	33 765,27
206-1078	ТАТ 33-30КИ	компл.	33 455,39	34 138,23
206-1079	ТАТ 36-30КИ	компл.	33 775,65	34 465,06
Группа: Стойки, ригели				
Стойки:				
206-1080	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	1 203,48	1 228,42
206-1081	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	1 305,42	1 332,48
206-1082	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	1 452,97	1 483,06
206-1083	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	1 548,87	1 580,96
206-1084	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	897,31	915,94
206-1085	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	1 034,63	1 056,11
Ригели:				
206-1086	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	428,70	437,57
206-1087	средние РТ-13	шт.	558,29	569,83
206-1088	средние РТ-15	шт.	653,88	667,41
206-1089	средние РТ-19	шт.	829,72	846,89
206-1090	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	877,30	895,44
206-1091	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	1 330,52	1 358,03
Подраздел: Панели				
Группа: Панели				
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип:				
206-1092	1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	1 057,13	1 078,96
206-1093	1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	1 182,40	1 206,80
206-1094	1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	1 438,66	1 468,33
206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	1 512,14	1 543,87
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная:				
206-1096	Ш-1У	шт.	5 229,11	5 336,65
206-1097	Ш-2У	шт.	6 041,93	6 166,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Панели стеновые рядовая:				
206-1107	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	13 818,20	14 111,76
206-1108	1-ПС3	шт.	9 252,64	9 452,80
Панели стеновые с проемом для дверного блока:				
206-1109	1-ПС4	шт.	10 283,44	10 502,09
206-1110	1-ПС5	шт.	8 280,33	8 459,05
Панели стеновые с технологическим проемом:				
206-1111	1-ПС6 (два проема)	шт.	10 972,85	11 203,92
206-1112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	8 770,54	8 959,30
206-1113	1-ПС9	шт.	5 750,61	5 871,35
Панели стеновые:				
206-1114	рядовые 1-ПС10	шт.	5 204,09	5 315,83
206-1115	рядовые 1-ПС11	шт.	2 033,82	2 076,48
206-1116	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	11 265,45	11 504,16
206-1117	рядовые 1-ПС14	шт.	10 101,41	10 315,73
206-1118	рядовые 1-ПС15	шт.	9 552,72	9 754,43
206-1119	рядовые 1-ПС16	шт.	9 972,33	10 181,90
206-1120	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	9 898,62	10 107,09
206-1121	рядовые 1-ПС19	шт.	3 130,75	3 196,04
206-1122	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	11 476,82	11 719,68
206-1123	подполья 1-ПП3	шт.	3 747,35	3 825,81
206-1124	подполья 1-ПП4	шт.	4 478,29	4 572,76
206-1125	подполья 1-ПП6	шт.	3 911,36	3 994,56
206-1126	подполья 1-ПП7	шт.	10 550,24	10 773,05
Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты:				
206-1129	фронтоновые 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	6 586,33	6 724,21
206-1130	кровельные 1-ПК3	шт.	10 510,13	10 738,71
206-1131	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	13 656,28	13 945,93
206-1132	кровельные 1-ПК5	шт.	18 531,94	18 923,15
Группа: Полотно ворот				
Полотно ворот:				
206-1098	без калитки ПВ-1	шт.	21 394,08	21 839,21
206-1099	без калитки ПВ-2	шт.	22 576,66	23 047,34
206-1101	без калитки ПВ-4	шт.	18 291,40	18 671,56
206-1102	без калитки ПВ-5	шт.	19 155,72	19 553,68
206-1104	без калитки ПВ-7	шт.	20 081,88	20 499,11
206-1105	без калитки ПВ-8	шт.	20 881,64	21 315,97
206-1100	с калиткой ПВ-3	шт.	25 293,96	25 820,67
206-1103	с калиткой ПВ-6	шт.	24 779,20	25 292,15
206-1106	с калиткой ПВ-9	шт.	23 647,63	24 139,55
Группа: Вставки				
206-1127	Вставки В-14У	шт.	3 545,08	3 619,44
206-1128	Вставки В-15У	шт.	3 559,45	3 633,92
Подраздел: Перегородки				
Группа: Каркасы				
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:				
206-1133	ПР 39-15 1/К	шт.	5 129,59	5 234,90
206-1134	ПР 39-13 1/К	шт.	4 883,11	4 983,32
206-1135	ПР 39-12.5 1/К	шт.	4 806,40	4 905,05
206-1136	ПР 39-12 1/К	шт.	4 745,13	4 842,51
206-1137	ПР 42-15 1/К	шт.	5 339,39	5 449,01
206-1138	ПР 42-13 1/К	шт.	5 079,16	5 183,43
206-1139	ПР 42-12,5 1/К	шт.	5 017,89	5 120,89
206-1140	ПР 42-12 1/К	шт.	4 958,75	5 060,53
206-1141	ПР 48-15 1/К	шт.	6 176,09	6 303,00
206-1142	ПР 48-13 1/К	шт.	5 867,63	5 988,17
206-1143	ПР 48-12.5 1/К	шт.	5 775,75	5 894,39
206-1144	ПР 48-12 1/К	шт.	5 691,35	5 808,26
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:				
206-1145	с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	8 667,30	8 845,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1146	с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	8 867,03	9 049,05
206-1147	с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	9 552,18	9 748,45
206-1148	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	9 836,31	10 037,99
206-1149	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	10 132,70	10 340,45
206-1150	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	10 831,30	11 053,54
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку:				
206-1151	ПР 39-15 П/К	шт.	5 726,70	5 844,21
206-1152	ПР 39-13 П/К	шт.	5 434,39	5 545,89
206-1153	ПР 39-12,5 П/К	шт.	5 340,08	5 449,64
206-1154	ПР 39-12 П/К	шт.	5 320,21	5 429,37
206-1155	ПР 42-15 П/К	шт.	5 712,83	5 830,20
206-1156	ПР 42-13 П/К	шт.	5 584,97	5 699,61
206-1157	ПР 42-12,5 П/К	шт.	5 520,26	5 633,55
206-1158	ПР 42-12 П/К	шт.	5 438,47	5 550,09
206-1159	ПР 48-15 П/К	шт.	6 811,26	6 951,22
206-1160	ПР 48-13 П/К	шт.	6 355,17	6 485,68
206-1161	ПР 48-12,5 П/К	шт.	6 338,31	6 468,49
206-1162	ПР 48-12 П/К	шт.	6 272,34	6 401,17
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку:				
206-1163	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	4 714,14	4 813,30
206-1164	с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	9 557,32	9 753,39
206-1165	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	10 542,28	10 758,78
206-1166	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	10 541,71	10 757,81
206-1167	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	10 742,99	10 963,22
206-1168	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	11 627,54	11 866,07
Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок				
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания:				
206-1169	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	266,89	272,41
206-1170	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	514,34	524,99
206-1171	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	768,14	784,06
206-1172	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	445,82	455,03
206-1173	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	514,66	525,29
206-1174	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	849,75	867,34
206-1175	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	959,90	979,97
206-1176	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	642,11	655,41
206-1177	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	686,49	700,71
206-1178	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	779,58	795,73
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка:				
206-1179	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	766,40	782,19
206-1180	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	820,19	837,09
206-1181	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	916,18	935,07
206-1182	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	758,32	773,95
206-1183	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	813,14	829,90
206-1184	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	912,05	930,86
206-1185	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	532,17	543,12
206-1186	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	566,55	578,21
206-1187	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	604,86	617,32
206-1188	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	242,77	247,72
206-1189	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	258,33	263,60
206-1190	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	273,66	279,24
Подраздел: Потолки подвесные				
Группа: Комплекты элементов потолков				
Комплекты элементов потолков:				
206-1191	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м ²	12 333,08	12 596,11
206-1193	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м ²	14 595,76	14 907,70
206-1192	панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м ²	13 497,25	13 785,41
206-1194	панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м ²	17 141,57	17 506,86
206-1195	панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м ²	21 754,25	22 218,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1196	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м ²	16 574,40	16 927,57
206-1198	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м ²	18 291,28	18 681,19
206-1200	реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м ²	14 322,41	14 628,42
206-1202	реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м ²	13 139,80	13 420,23
206-1204	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м ²	18 119,37	18 505,59
206-1197	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м ²	18 366,72	18 758,25
206-1199	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м ²	20 076,11	20 504,26
206-1201	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м ²	16 683,25	17 038,73
206-1203	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м ²	14 102,77	14 404,02
206-1205	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м ²	19 858,01	20 281,49
Группа: Прочие элементы подвесных потолков				
206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	2 298,84	2 346,73
206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	2 549,65	2 602,52
Панели вентиляционные:				
206-1208	ПГА-04-00	шт.	2 735,26	2 792,07
206-1209	с решеткой ПГА-05-00	шт.	3 619,37	3 694,08
206-1210	электротехническая ПГА-06-00	шт.	3 220,90	3 286,98
206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м ²	196,11	200,49
206-1212	Элемент лицевой (на 100 м ² подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м ²	24 776,67	25 287,21
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц				
Группа: Экраны ограждений				
Экраны ограждений:				
206-1213	2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	393,31	401,54
206-1214	2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	355,66	363,10
206-1215	2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	896,08	915,16
206-1216	2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	907,76	926,73
206-1217	2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	888,85	907,44
206-1218	2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	955,55	975,55
206-1219	2УЭА-15	шт.	1 270,09	1 296,68
206-1220	2УЭА-16	шт.	956,45	976,48
206-1221	2УЭА-17	шт.	776,86	793,12
206-1222	2УЭА-18	шт.	733,38	748,71
206-1223	2УЭА-19	шт.	369,53	377,26
206-1224	2УЭА-20	шт.	387,94	396,05
206-1225	2УЭА-21	шт.	265,99	271,55
206-1226	2УЭА-22	шт.	1 856,16	1 895,03
206-1227	2УЭА-23	шт.	1 496,38	1 527,69
206-1228	2УЭА-181	шт.	628,54	641,67
206-1229	УЭ-405, УА-41	шт.	705,06	719,79
206-1230	УЭ-42П, УА-42Л	шт.	582,66	594,75
206-1231	УА-43	шт.	429,82	438,78
206-1232	УА-44	шт.	371,87	379,64
206-1233	УА-45	шт.	326,18	333,01
206-1234	УА-46	шт.	176,83	180,57
206-1235	УА-47	шт.	141,18	144,18
206-1236	УА-48	шт.	197,69	201,86
Группа: Поручни				
Поручни:				
206-1237	УП-60	шт.	367,30	374,88
206-1238	УП-61	шт.	157,13	160,37
206-1239	УП-64	шт.	160,18	163,49
206-1240	УП-66	шт.	399,74	407,99
206-1241	УП-70	шт.	813,79	830,60
206-1242	УП-72	шт.	783,37	799,55
206-1243	УП-169	шт.	323,59	330,28
206-1244	УП-184, УП-185	шт.	667,93	681,72
206-1245	УП-186	шт.	525,41	536,25
206-1246	УП-187	шт.	414,32	422,87
206-1247	УП-188	шт.	346,62	353,78
206-1248	УП-189	шт.	298,66	304,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1249	УП-190	шт.	142,11	145,05
206-1250	УП-191	шт.	120,12	122,60
206-1251	УП-192	шт.	782,84	799,01
206-1252	УП-193	шт.	622,81	635,67
206-1253	УП-194	шт.	179,84	183,55
206-1254	УП-195	шт.	257,92	263,24
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные				
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные				
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	846,81	864,30
206-1277	Наличник оконный ОН-1У	шт.	278,00	283,71
206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	шт.	194,65	198,67
206-1279	Скоба заземленная ПЗ-1У	100 шт.	344,03	351,08
206-1280	Деталь АД-1	шт.	105,50	107,68
206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	1 061,06	1 083,00
Щит тамбура ограждающий:				
206-1282	ОЩТ-1	шт.	4 076,75	4 160,96
206-1283	ОЩТ-2	шт.	5 731,63	5 850,23
206-1284	ОЩТ-3	шт.	2 577,88	2 631,14
206-1285	ОЩТ-4	шт.	4 076,69	4 160,90
206-1286	ОЩТ-5	шт.	5 610,93	5 727,12
206-1287	ОЩТ-6	шт.	3 398,86	3 469,15
206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м ²	1 016,13	1 037,01
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м ²	1 418,47	1 447,40
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м ²	964,13	983,97
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м ²	1 199,17	1 223,71
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу:				
206-1373	А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	94,69	96,78
206-1374	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	101,97	104,21
206-1375	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м ²	109,27	111,66
206-1376	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	116,56	119,10
206-1377	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м ²	123,84	126,54
206-1378	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	131,13	133,98
206-1379	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	145,69	148,85
206-1380	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	160,27	163,72
206-1381	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	182,12	186,03
206-1382	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	196,68	200,88
206-1383	НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	123,60	126,43
206-1384	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	130,90	133,88
206-1385	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м ²	138,16	141,29
206-1386	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	145,46	148,74
206-1387	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м ²	152,75	156,17
206-1388	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	160,04	163,61
206-1389	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	174,59	178,47
206-1390	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	189,17	193,34
206-1391	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	203,71	208,19
206-1392	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	218,29	223,06
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов:				
206-1292	ПС-1	шт.	5 398,70	5 510,02
206-1293	ПС-2	шт.	1 792,66	1 829,63
Решетки:				
206-1294	РС-1	шт.	8 076,12	8 242,63
206-1295	РС-2	шт.	12 634,29	12 893,75
206-1296	РС-3	шт.	7 733,07	7 892,35
206-1297	РС-4	шт.	9 602,35	9 799,77
Изделия декоративно-облицовочные, листовые:				
206-1298	ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	98,01	100,04
206-1299	ЛАШ 03-03 (2)	шт.	37,20	37,96
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	72,43	73,92
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	30,16	30,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	8,08	8,25
206-1337	Гребенка несущая	м	24,94	25,47
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	7,66	7,82
206-1339	Подвес в комплекте	100 шт.	444,43	453,52
206-8001	Заклепы алюминиевые	т	29 288,47	29 931,38
Группа: Нащельник для стыков панелей				
Нащельник для стыков панелей:				
206-1256	АН-1У	шт.	319,27	325,88
206-1257	АН-2У	шт.	364,11	371,67
206-1258	АН-3У	шт.	250,26	255,44
206-1259	АН-4У	шт.	330,88	337,73
206-1260	АН-5У	шт.	19,08	19,47
206-1261	АН-6У	шт.	311,66	318,12
206-1262	АН-7У	шт.	267,93	273,48
206-1263	АН-8У	шт.	85,88	87,66
206-1264	АН-9У	шт.	78,30	79,93
206-1265	АН-10У	шт.	197,60	201,69
206-1266	АН-11У	шт.	309,51	315,93
206-1267	АН-12У	шт.	31,15	31,79
206-1268	АН-13У	шт.	14,27	14,57
206-1269	АН-14У	шт.	85,63	87,39
206-1270	АН-15У	шт.	92,84	94,75
206-1271	АН-16У	шт.	88,41	90,23
206-1272	АН-17У	шт.	270,12	275,72
206-1273	АН-18У	шт.	297,74	303,91
206-1274	АН-19У	шт.	191,83	195,80
206-1275	АН-20У	шт.	70,55	72,01
206-1276	АН-21У	шт.	25,38	25,91
Подраздел: Конструкции и изделия прочие				
Группа: Мачты для радиорелейной связи				
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов:				
206-1318	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	38 941,76	39 751,87
206-1319	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	59 521,56	60 748,47
206-1320	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	70 527,23	71 979,41
206-1321	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	81 087,41	82 755,23
206-1322	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	83 118,93	84 828,61
206-1323	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	93 217,86	95 137,67
206-1324	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	95 561,43	97 529,65
206-1325	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	105 974,41	108 154,25
206-1326	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	109 491,12	111 743,13
206-1327	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	120 391,47	122 863,95
206-1328	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	124 254,69	126 806,57
206-1394	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств	шт.	176,08	179,86
Группа: Изделия				
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	57 555,94	58 772,37
206-1395	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	25,60	26,12
206-1396	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	24,81	25,32
Группа: Профили прессованные				
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	53 592,80	54 729,97
Группа: Профили холодногнутые				
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций:				
206-1300	А6-1000-0.8	м	207,45	211,72
206-1301	А6-1000-1.0	м	257,95	263,26
206-1302	А28-1200-0.8	м	274,08	279,72
206-1303	А28-1200-1.0	м	340,35	347,35
206-1304	А50-1000-0.8	м	274,21	279,86
206-1305	А50-1000-1.0	м	340,49	347,49
206-1306	СА8-13-0.6	м	5,65	5,77
206-1307	СА11-210-0.8	м	49,10	50,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1308	СА11-210-1.0	м	61,86	63,13
206-1309	СА16-72-0.6	м	17,70	18,06
206-1310	СА16-72-0.6П	м	15,30	15,62
206-1311	СА16-122-0.6	м	24,68	25,18
206-1312	СА16-122-0.6П	м	20,01	20,42
206-1313	СА20-280-0.8	м	73,73	75,25
206-1314	СА20-280-0.8П	м	67,53	68,92
206-1315	СА15-100-0.8	м	33,67	34,36
206-1316	СА15-100-0.8П	м	33,67	34,36
206-1317	Па-10-1000-1.0	м	289,03	294,97
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной:				
206-1347	10 мм	м	55,04	56,15
206-1348	30 мм	м	61,14	62,38
206-1349	60 мм	м	65,57	66,91
206-1350	80 мм	м	69,43	70,86
206-1351	90 мм	м	70,54	72,00
206-1357	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	29,86	30,47
206-1358	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	59,73	60,95
206-1359	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	89,56	91,37
206-1360	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	39,83	40,64
206-1361	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	79,63	81,24
206-1362	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	119,39	121,80
206-1363	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	46,47	47,41
206-1364	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	92,89	94,77
206-1365	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	139,26	142,08
206-1366	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	89,58	91,39
206-1367	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	178,97	182,58
206-1368	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	258,27	263,49
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной:				
206-1369	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	53,10	54,17
206-1370	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	106,15	108,29
206-1371	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	159,12	162,33
206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25x25 мм)	м	11,13	11,36
Профиль угловой алюминиевый перфорированный:				
206-1432	PL 19x19 мм	10 м	16,51	16,85
206-1433	PL 21x21 мм	10 м	18,10	18,47
206-1434	PL 25x25 мм	10 м	20,71	21,13
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м ²	2 605,90	2 659,29
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м ²	3 398,23	3 467,21
Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей:				
206-1354	профиль стыковочный Н-образный	м	24,56	25,07
206-1355	профиль стыковочный Н-образный с рустом	м	42,75	43,63
206-1356	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	29,47	30,08
206-1424	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	71,72	73,17
206-1425	Пи-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	32,55	33,21
206-1426	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	80,77	82,41
206-1427	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	100,53	102,57
206-1428	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	105,04	107,16
206-1429	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	110,83	113,08
206-1430	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	116,56	118,91
206-1431	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	122,32	124,80

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

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

F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки 'Криплат' толщиной 10-13 мм, длина 3 м, 206-1431	111	распашной створкой АС 12-13,5, АС 12-13,5Л, 206-0207.....	89
F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки 'Криплат' толщиной 6-8 мм, длина 3 м, 206-1429	111	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-14,5, АС 12-14,5Л, 206-0208.....	89
F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки 'Криплат', длина 3 м, 206-1427	111	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-5, АС 12-5Л, 206-0201	89
L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки 'Криплат' толщиной 10-13 мм, длина 3 м, 206-1430	111	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-6, АС 12-6Л, 206-0202	89
L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки 'Криплат' толщиной 6-8 мм, длина 3 м, 206-1428	111	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-7, АС 12-7Л, 206-0203	89
L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки 'Криплат', длина 3 м, 206-1426	111	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-10, АС 18-10Л, 206-0214	89
U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм, 201-8267 ...	45	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12, АС 18-12Л, 206-0215	89
U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм, 201-8266	45	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,5Л, 206-0216.....	89
UA-профиль 100/40/2,0, 201-8140	45	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13, АС 18-13Л, 206-0217	89
UA-профиль 50/40/2,0, 201-8137	45	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5Л, 206-0218.....	89
UA-профиль 60/40/2,0, 201-8138	45	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14, АС 18-14Л, 206-0219	89
UA-профиль 75/40/2,0, 201-8139	45	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14,5, АС 18-14,5Л, 206-0220.....	89
U-профиль Connect, 201-8260.....	45	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-5, АС 18-5Л, 206-0209	89
Аграфа, №.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80x3мм, 201-0887.....	46	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6, АС 18-6Л, 206-0210	89
Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60x3мм, 201-0886.....	46	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6,5, АС 18-6,5Л, 206-0211.....	89
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 24-9Г, 206-0199	90	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-7, АС 18-7Л, 206-0212	89
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 28-9В, 206-0200	90	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-9, АС 18-9Л, 206-0213	89
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-12В, 206-0194.....	89		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-13,5В, 206-0195.....	89		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-7,5В, 206-0192.....	89		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-9В, 206-0193.....	89		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-12В, 206-0197.....	89		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-13,5В, 206-0198.....	89		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-9В, 206-0196.....	89		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-10, АС 12-10Л, 206-0204	89		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12, АС 12-12Л, 206-0205	89		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12,5, АС 12-12,5Л, 206-0206	89		

однопольных с распашной створкой АР 21-12, АР 21-12Л, 206-0273	90	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ, 206-0284	90
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-13, АР 21-13Л, 206-0274	90	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ, 206-0285	90
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-13,5, АР 21-13,5Л, 206-0275	90	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ, 206-0286	90
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-14, АР 21-14Л, 206-0276	90	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ, 206-0288	90
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-5, АР 21-5Л, 206-0267	90	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ, 206-0283	90
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-6, АР 21-6Л, 206-0268	90	Алюминиевые заклепки, 206-1343	110
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-6,5, АР 21-6,5Л, 206-0269	90	Алюминиевые профили прессованные, 206-1344	110
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-7, АР 21-7Л, 206-0270	90	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм), 206-1340	111
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-9, АР 21-9Л, 206-0271	90	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м, 204-3927	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ, 206-0287	90	Анкера бетонизируемые обжимные, марка 'БОА-12' (ТУ 4842-003-95520222-10), 204-3928	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ, 206-0278	90	Анкера бетонизируемые обжимные, марка 'БОА-19' (ТУ 4842-003-95520222-10), 204-3929	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ, 206-0279	90	Анкера клиновидные плитные, марка 'АКП-1' (ТУ 4842-003-95520222-10), 204-3930	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ, 206-0281	90	Анкера клиновидные стаканные, марка 'АКС-12д' (ТУ 4842-003-95520222-10), 204-3931	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ, 206-0280	90	Анкера клиновидные стаканные, марка 'АКС-19д' (ТУ 4842-003-95520222-10), 204-3932	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ, 206-0282	90	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств, 204-0060	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ, 206-0277	90	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно, 204-0059	82
		Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0058	82
		Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18, 205-0016	85
		Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П, 204-0070	83
		Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм, 204-0066	83
		Арматурные сетки сварные, 204-0069	83
		Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка, 201-1583	44
		Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и	

120x160x9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза, 201-1106.....	34	антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг, 201-0675	38
Балки антисептированные из цельной древесины без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5, 203-0428.....	78	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг, 201-0676	38
Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13, 203-0430.....	78	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг, 201-0677	38
Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным бруском, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9, 203-0429.....	78	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг, 201-0674	38
Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н, 201-0026	3	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг, 201-0678.....	38
Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4, 201-0028.....	3	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² , 203-4101.....	62
Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н, 201-0027	3	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ² , 203-4102.....	62
Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4, 201-0029	3	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² , 203-4103.....	62
Балки Б5, 201-0031.....	3	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² , 203-4098.....	62
Балки Б5-4, 201-0030	3	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ² , 203-4099.....	62
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5, 203-0431	78	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² , 203-4100.....	62
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13, 203-0433.....	78	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м ² (ГОСТ 31173-2003), 203-8146	67
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18, 203-0434	78	Блок дверной стальной наружный двухполюсный ДСН ДКН, площадь 2,73 м ² (ГОСТ 31173-2003), 203-8147	67
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9, 203-0432	78	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм, 203-0597.....	66
Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., 201-0651	22	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм, 203-0598.....	66
Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей, 201-0634	22	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм, 203-0599.....	66
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т, 201-0624	21	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм, 203-0600.....	66
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т, 201-0625.....	21	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм, 203-0601	66
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т, 201-0626.....	21		
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т, 201-0627	21		
Балки промежуточные, 201-0381	15		
Балки прямые сплоченные, 203-0911.....	77		
Башмаки круглые и бугели, 201-8053.....	39		
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг, 201-0673	38		
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами			

площадь 1,89 м2, БС 24-7,5, площадь 1,71 м2, 203-0179	62	Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8105.....	66
Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2, 203-0180.....	62	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба, 203-8111	66
Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м2, 203-0190.....	62	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8109..	66
Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м2, 203-0189.....	62	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня, 203-8107	66
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2, 203-0197...	63	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-8104.....	66
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0184	62	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8106.....	66
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2, БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2, 203-0185	62	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба, 203-8112	66
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2, 203-0186	62	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8110..	66
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0188.....	62	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня, 203-8108	66
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2, 203-0196...	63	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-8093.....	66
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2, 203-0195	63	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8095.....	66
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2, ДА 4-9, площадь 0,36 м2, ДА 4-10, площадь 0,40 м2, 203-0445.....	79	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба, 203-8101	66
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2, ДА 5-9, площадь 0,45 м2, ДА 5-10, площадь 0,50 м2, 203-0446.....	79	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8099..	66
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2, ДА 6-9, площадь 0,54 м2, ДА 6-10, площадь 0,60 м2, 203-0447	79	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня, 203-8097	66
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2, ДА 7-9, площадь 0,63 м2, ДА 7-10, площадь 0,70 м2, 203-0448.....	79	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-8094.....	66
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2, ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2, ДА 4-5, площадь 0,20 м2, 203-0441	79	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8096.....	66
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2, ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2, ДА 5-5, площадь 0,25 м2, 203-0442.....	79	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба, 203-8102	66
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2, ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2, ДА 6-5, площадь 0,30 м2, 203-0443.....	79	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8100..	66
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2, ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2, ДА 7-5, площадь 0,35 м2, 203-0444.....	79	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня, 203-8098	66
Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-8088.....	66	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2, 203-0244	68
Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-8103	66	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2, 203-0245	68
		Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2, 203-0240	68
		Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2, 203-0241	68
		Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2, 203-0242.....	68
		Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2, 203-0243	68

Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура), 203-8144.....	66	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8150	67
Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура), 203-8145	66	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8151	67
Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-8085.....	65	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8152	67
Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002), 203-8084	65	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8153	67
Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002), 203-8086	66	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8154	67
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м ² , ДНГ 21-10, площадь 2,05 м ² , 203-0246	68	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8155	67
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м ² , ДНГ 24-10, площадь 2,35 м ² , 203-0247	68	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8156	67
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м ² , ДНО 21-10, площадь 2,05 м ² , 203-0248	68	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8157	68
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м ² , ДНО 24-10, площадь 2,35 м ² , 203-0249	68	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8158	68
Блоки дверные однопольные ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м ² , 203-0904.....	67	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8159	68
Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м ² , 203-0217....	67	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-15АК, площадь 3,16 м ² , ДН 24-15АК, площадь 3,62 м ² , 203-0230	67
Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м ² , 203-0216	67	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-19К, площадь 4,0 м ² , ДН 24-19К, площадь 4,57 м ² , 203-0231	67
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м ² , ДГ 24-10, площадь 2,30 м ² , ДГ 24-12, площадь 2,77 м ² , 203-0200.....	66	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м ² , 203-0211 ..	67
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м ² , ДГ 21-8, площадь 1,59 м ² , 203-0198.....	66	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м ² , 203-0212..	67
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м ² , ДГ 21-10, площадь 2,01 м ² , 203-0199	66	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м ² , 203-0213 ..	67
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м ² , 203-0201	66	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10, площадь 2,35 м ² , 203-0223	67
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м ² , ДО 21-10, площадь 2,00 м ² , 203-0202.....	66	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10А, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10А, площадь 2,35 м ² , 203-0224	67
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м ² , 203-0203 ..	66	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-13Б, площадь 2,65 м ² , ДН 24-13Б, площадь 3,04 м ² , 203-0227	67
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м ² , 203-0204 ..	66	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15А, площадь 3,52 м ² , 203-0225	67
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8148.....	67	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15Б, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15Б, площадь 3,52 м ² , ДН 21-15В, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15В, площадь 3,52 м ² , 203-0228	67
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8149.....	67	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19, площадь 3,91 м ² , ДН 24-19, площадь 4,47 м ² , 203-0226.....	67

Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19В, площадь 3,91 м2, ДН 24-19В, площадь 4,47 м2, 203-0229.....	67	ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8030.....	55
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2, 203-0235.....	67	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8033.....	55
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2, ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2, 203-0234.....	67	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8035.....	55
Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2, 203-0233.....	67	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8013.....	55
Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2, ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2, 203-0232.....	67	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8011.....	55
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-10, площадь 2,01 м2, ДУ 24-10, площадь 2,30 м2, 203-0215.....	67	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8015.....	55
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь 1,8 м2, 203-0214.....	67	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8017.....	55
Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2, ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2, ДШ 17-10, площадь 1,70 м2, 203-0439.....	79	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8025.....	55
Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2, ДШ 20-9, площадь 1,80 м2, ДШ 20-10, площадь 2,00 м2, 203-0440.....	79	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8026.....	55
Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2, ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2, ДШ 17-5, площадь 0,85 м2, 203-0437.....	79	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8028.....	55
Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2, ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2, ДШ 20-5, площадь 1,0 м2, 203-0438.....	79	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8029.....	55
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8019.....	55	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8031.....	55
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8021.....	55	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8038.....	55
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8024.....	55	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8039.....	55
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8027.....	55	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8016.....	55
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, 203-8024.....	55	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8018.....	55
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8027.....	55	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8014.....	55
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, 203-8024.....	55	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8032.....	55
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, 203-8024.....	55	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8034.....	55
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, 203-8024.....	55	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8036.....	55

Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м ² , 203-0158	60	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали, 205-0010.....	85
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м ² , 203-0159	60	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ² , 203-0407.....	77
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м ² , 203-0156	60	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м ² , ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м ² , 203-0406.....	77
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м ² , 203-0157	60	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² , ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ² , 203-0408	77
Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0897	20	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ² , 203-0410.....	77
Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0898	20	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м ² , ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м ² , 203-0409	77
Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0900	20	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² , ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ² , 203-0411	77
Бруски деревянные 50*50 мм, 201-0832	45	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1), 201-8218	15
Бруски деревянные 60*27 мм, 201-0833	45	Ворота различных типов	
Бруски деревянные 75*50 мм, 201-0834	45	рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания, 201-0588.....	20
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм, 203-0347	75	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1, 201-0253	15
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм, 203-0348	75	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1, 201-0254	15
Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм, 203-0487	81	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6x3,6, 201-0255	15
Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201-0812	45	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2x4,2, 201-0256	15
Ветровые ригели Р-18, 201-0380.....	16	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8x5,4, 201-0257	15
Ветровые ригели Р-20, 201-0379.....	16	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ² , 203-0401	77
Ветровые ригели Р-30, 201-0378.....	16	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² , ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ² , 203-0400.....	77
Ветровые ригели Р-40, 201-0377.....	16	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м ² , ВРК 30-27, площадь 7,67 м ² , 203-0402	77
Ветровые ригели Р-48, 201-0376.....	15	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ² , 203-0404	77
Ветровые ригели Р-60, 201-0375.....	15	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² , ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ² , 203-0403	77
Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами, 206-1393.....	94	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м ² , ВРК 30-27, площадь 7,67 м ² , 203-0405	77
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1414	94	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов, 201-0725	19
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1416.....	94	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка, 201-1582	42
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1415	94	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм, 201-8291	28
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1413	94		
Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1417.....	94		
Вкладыш соединительный Ц-02, 206-0950.....	103		

Вставки В-14У, 206-1127	106	диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием, 201-0894.....	33
Вставки В-15У, 206-1128	106	Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием, 201-0896.....	33
Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1, 201-0226	13	Газопроводы опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита, 201-0696	22
Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2, 201-0227	13	опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг, 201-0687	22
Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60, 201-0228.....	13	опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода от 150 до 200 кг, 201-0688	22
Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25, 201-0229	13	опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 300 кг, 201-0690	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т, 201-0706.....	18	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм, 201-0695	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201-0707	18	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг, 201-0691	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т, 201-0708.....	18	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг, 201-0692.....	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т, 201-0703	18	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг, 201-0693.....	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201-0704	18	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг, 201-0694.....	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т, 201-0705	18	Газопроводы полистовой сборки, 201-0697.....	22
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью, 201-0712.....	18	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг, 201-0698	22
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двоякой кривизны, 201-0713.....	18	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг, 201-0699	22
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью, 201-0711	18	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла, 201-0663.....	38
Габрионные конструкции матрацов 'Рено' из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения, 201-0789	33	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры, 201-0662	38
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием, 201-0892 ...	33	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные, 201-0658	38
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием, 201-0890	33	пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные, 201-0659	38
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием, 201-0893	33	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные, 201-0660.....	38
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 2x1x1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием, 201-0891	33	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные, 201-0661.....	38
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием, 201-0895 ...	33		
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 3x2x0,23 м, из проволоки			

Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ² , 203-4081.....	61	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм, 203-8122	68
Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ² , 203-4097	62	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм, 203-8138.....	68
Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ² , 203-4095.....	62	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм, 203-8139.....	68
Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ² , 203-4096.....	62	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм, 203-8140.....	68
Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ² , 203-4094	62	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм, 203-8141	68
Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ² , 203-4092.....	61	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм, 203-8135.....	68
Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ² , 203-4093.....	61	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм, 203-8134.....	68
Дверь герметическая, марка стали С 255, 202-0041....	46	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм, 203-8137.....	68
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм, 203-8125.....	68	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм, 203-8136.....	68
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм, 203-8126.....	68	Демпфер гидравлический МНД-С 12000 кН _с , 201-1253	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм, 203-8127.....	68	Демпфер гидравлический МНД-С 1500 кН _с , 201-1254	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм, 203-8128.....	68	Демпфер гидравлический МНД-С 500 кН _с , 201-1258 41	
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм, 203-8129.....	68	Демпфер гидравлический МНД-С 750 кН _с , 201-1257 41	
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм, 203-8130.....	68	Демпфер гидравлический МНД-С 950 кН _с , 201-1256 41	
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм, 203-8131.....	68	Демпфер гидравлический MSNL-С 1200 кН _с , 201-1255	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм, 203-8132.....	68	Детали деревянные градилен антисептированные из брусьев, 203-0573.....	81
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм, 203-8133.....	68	Детали деревянные градилен антисептированные из досок, 203-0574	81
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм, 203-8117.....	68	Детали закладные весом до 1 килограмма, 204-0068 .	82
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм, 203-8118.....	68	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно, 204-0062.....	83
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм, 203-8113.....	68	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0061	83
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм, 203-8114.....	68	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно, 204-0064	83
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм, 203-8115.....	68	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0063	83
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм, 203-8116.....	68	Детали крепления рельсов, 201-0631	22
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм, 203-8123.....	68	Детали крепления стальные, 201-0844	21
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм, 203-8124.....	68	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 12-0,5, 206-0380.....	91
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм, 203-8119.....	68		
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм, 203-8120.....	68		
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм, 203-8121.....	68		

Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 18-0,5, 206-0381.....	91	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000), 201-8439	28
Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 21-0,5, 206-0382.....	91	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000), 201-8440	28
Детали стыковки для окон в раздельном переплете ФА-01, 206-0383.....	91	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000), 201-8441	28
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,6, 206-0374.....	91	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-б (ТАНС.31.016.000), 201-8433	28
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,8, 206-0375.....	91	Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000), 201-8435	28
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,6, 206-0376.....	91	Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000), 201-8436	28
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,8, 206-0377.....	91	Деталь закладная фундамента ЗФ-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000), 201-8424	28
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,6, 206-0378.....	91	Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000), 201-8426	28
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,8, 206-0379.....	91	Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000), 201-8443	28
Деталь АД-1, 206-1280	109	Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000), 201-8428	28
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-16Т, 201-8477	28	Доска паркетная 3-полосная 'TARKETT Professional', бук, 203-0642.....	72
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-37, 201-8478	28	Доска паркетная 3-полосная 'TARKETT Professional', дуб, 203-0641	72
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9, 201-8287.....	28	Доска паркетная 3-полосная 'TARKETT Professional', ясень, 203-0913	72
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к, 201-8288	28	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'А', 203-0874.....	72
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2, 201-8289	28	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'В', 203-0875.....	72
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В, 201-8290.....	28	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'С', 203-0876.....	72
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/Д270-1,5-б (ТАНС.31.074.000), 201-8447.....	28	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'Э', 203-0873.....	71
Деталь закладная фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.014.000), 201-8432.....	28	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'А', 203-0878.....	72
Деталь закладная фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000), 201-8437.....	28	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'В', 203-0879.....	72
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-0,8-б (ТАНС.31.069.000), 201-8446.....	28	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'С', 203-0880.....	72
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000), 201-8444.....	28	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'Э', 203-0877.....	72
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,2-б (ТАНС.31.046.000), 201-8438.....	28	Доска террасная 'Вельвет' (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'А', 203-0882	72
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,3-б (ТАНС.31.020.000), 201-8434.....	28	Доска террасная 'Вельвет' (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'В', 203-0883	72
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,5-б (ТАНС.31.068.000), 201-8445.....	28	Доска террасная 'Вельвет' (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'С', 203-0884	72
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000), 201-8442.....	28	Доска террасная 'Вельвет' (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'Э', 203-0881	72
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000), 201-8423.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000), 201-8431.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,5-б (ТАНС.31.010.000), 201-8430.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000), 201-8429.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000), 201-8425.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000), 201-8427.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000), 201-8422.....	28		

Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм, 203-0386	76	Кабина ПВП 'НПП-2А' размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд, 201-0997	20
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм, 203-0387	76	Калитка 'МАХАОН-стандарт', 201-0918	35
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм, 203-0388	76	Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2, 201-0238.....	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм, 203-0389	76	Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4, 201-0237.....	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм, 203-0390	76	Каркас перегородки глухой ПГ 31.2, 201-0236.....	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм, 203-0391	76	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4, 201-0235.....	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм, 203-0392	76	Каркас перегородки глухой ПГ 61.2, 201-0234.....	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм, 203-0393	76	Каркас перегородки глухой ПГ 62.4, 201-0233.....	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм, 203-0394	76	Каркас с дверью ПГД 1.52.4, 201-0239.....	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм, 203-0395	76	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4, 201-0240 ...	15
Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, 203-0515.....	81	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм, 204-0074.....	83
Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм, 203-0596	81	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм, 204-0073.....	83
Жесткие затворы, 201-0730.....	19	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм, 204-0075.....	83
Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0930.....	35	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг, 201-0679	23
Заклепы алюминиевые, 206-8001	110	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг, 201-0681.....	23
Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1101	33	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг, 201-0682.....	23
Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2), 206-1299	109	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг, 201-0683.....	23
Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4), 206-1298	109	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг, 201-0684.....	23
Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей 'Металл Профиль' с покрытием полиэстер, 201-0966.....	7	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг, 201-0685.....	23
Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей 'Металл Профиль' из оцинкованной стали, 201-0967.....	7	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг, 201-0680.....	23
Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд, 201-0998	20	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг, 201-0686.....	23
		Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м ² без форканала, 201-0746.....	23
		Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м ² с форканалом, 201-0747.....	23

Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками, 201-0753.....	23	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К, 206-1154.....	107
Каркасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями, 201-0754	23	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12,5 П/К, 206-1153.....	107
Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами, 201- 0744	23	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-13 П/К, 206-1152.....	107
Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные, 201-0745.....	23	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К, 206-1151.....	107
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали без сварки, 204-0077	83	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К, 206-1158.....	107
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой, 204-0078	83	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12,5 П/К, 206-1157.....	107
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм, 204-0076.....	83	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-13 П/К, 206-1156.....	107
Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м, 201- 0752	23	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-15 П/К, 206-1155.....	107
Каркасы металлические, 204-0825	84	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12 П/К, 206-1162.....	107
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К, 206-1166	107	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12,5 П/К, 206-1161.....	107
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К, 206-1167	107	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-13 П/К, 206-1160.....	107
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К, 206-1168	107	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-15 П/К, 206-1159.....	107
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К, 206-1163.....	107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К, 206- 1136.....	106
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К, 206-1164.....	107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12.5 1/К, 206- 1135	106
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К, 206-1165.....	107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-13 1/К, 206- 1134.....	106
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К, 206-1148	107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К, 206- 1133.....	106
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К, 206-1149	107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К, 206- 1140.....	106
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К, 206-1150	107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/К, 206- 1139.....	106
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К, 206-1145.....	106	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К, 206- 1138.....	106
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К, 206-1146.....	107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К, 206- 1137.....	106
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К, 206-1147.....	107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12 1/К, 206- 1144.....	106
Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления, 201-0587.....	20	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12.5 1/К, 206- 1143.....	106
		Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-13 1/К, 206- 1142.....	106
		Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К, 206- 1141.....	106
		Каркасы термических печей камерные, 201-0751	23
		Каркасы термических печей с выкатным подом, 201- 0749	23

Каркасы термических печей с шагающим подом, 201-0750	23	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201-0607	21
Каркасы тоннельных печей, 201-0748	23	Колонны С1, 201-0011	3
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м, 201-0578	20	Колонны С2, 201-0012	3
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м, 201-0577	20	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм, 203-0530	81
Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида 'Hair Line' и 'Dull Finish', с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком 'Гласс Тонер', 201-1586	42	Комплект деталей подвески потолков, 206-1211	108
Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида 'Hair Line' и 'Dull Finish', с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком 'Гласс Тонер', 201-1585	42	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000, 206-0145.....	88
Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида 'Hair Line' и 'Dull Finish', с раскромом и песко-струйной обработкой, покрытые лаком 'Гласс Тонер', 201-1584	42	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный, 206-1356.....	111
Катки стальные, 201-8049	39	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н- образный с рустом, 206-1355.....	111
Клинья парные, 201-0855	33	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н- образный, 206-1354	111
Клипса для подвеса Connect, 201-0875	45	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кляммер основной из нержавеющей стали, 201-1328	43
Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255, 202-0001	46	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кляммер стартовый из нержавеющей стали, 201-1327	43
Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1102	33	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 110 мм из оцинкованной стали, 201-1315	43
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201-0608	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 150 мм из оцинкованной стали, 201-1316.....	43
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201-0609	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1317	43
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т, 201-0610	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1318	43
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201-0611	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1319	43
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201-0612	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1320	43
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201-0613	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 70 мм из оцинкованной стали, 201-1314.....	43
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201-0614	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали, 201-1334..	43
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т, 201-0615	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали, 201-1335...	43
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201-0616	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', планка вертикального шва из оцинкованной стали, 201-1329	43
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201-0617	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', планка горизонтального шва из оцинкованной стали, 201-1330.....	43
Колонны КУ1, КУ1Н, 201-0009.....	3	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', планка угловая из оцинкованной стали, 201-1331	43
Колонны КУ2, КУ2Н, 201-0010.....	3		
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т, 201-0600	21		
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т, 201-0601	21		
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т, 201-0602	21		
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201-0603	21		
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т, 201-0604	21		
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т, 201-0605	21		
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т, 201-0606	21		

Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций, 201-0772	39	Конструкции мостовые инвентарные, 201-8054	39
Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями, 201-0773	39	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа 'СКК-СК-003', 201-1587	42
Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201-0774	39	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза, 201-1272	34
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций, 201-0775	39	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали, 201-0622	21
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями, 201-0776	39	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' балки подстропильные ПБ 12-34, 201-0117	5
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201-0777	39	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44, 201-0118	5
Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратного периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1269	34	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' балки подстропильные ПБ 12-49, 201-0119	5
Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м ² , 206-1372	94	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д1, 201-0120	5
Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм, 201-0788	33	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д10, 201-0129	5
Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У, 206-1255	109	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д11, 201-0130	5
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 75 кг, 201-0643	22	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д12, 201-0131	5
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг, 201-0645	22	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д13, 201-0132	5
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг, 201-0644	22	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д15, 201-0133	5
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 200 кг, 201-0646	22	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д16, 201-0134	5
Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1273	34	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д18, 201-0135	5
Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески), 201-1113	22	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д19, 201-0136	5
Конструкции металлические крепежных блоков с распорами, 201-0784	33	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных	
Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов, 201-3225	33		

прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' фермы стропильные ФС 30-1.3, 201-0113.....	5	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т, 201-0853	42
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' фермы стропильные ФС 30-1.5, 201-0114.....	5	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т, 201-0854	42
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' фермы стропильные ФС 30-1.8, 201-0115.....	5	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, 201-0843	42
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' фермы стропильные ФС 30-2.0, 201-0116.....	5	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т, 201-0826	42
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-300К, 201-0154.....	6	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, 201-0382.....	15
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-410К, 201-0155.....	6	Конструкции стальные перил, 201-8052.....	33
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-520К, 201-0156.....	6	Конструкции стальные приспособлений для монтажа, 201-0783.....	33
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-630К, 201-0157.....	6	Конструкции стальные тяжей, 201-0794	40
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360, 201-0146.....	6	Конструкции стальных опорных башмаков, 201-0804	33
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360К, 201-0147.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СК, 201-0395	16
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450, 201-0148.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СП, 201-0397.....	16
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450К, 201-0149.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СК, 201-0396.....	16
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-510К, 201-0151.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СП, 201-0398.....	16
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-540, 201-0150.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СК, 201-0409	16
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-610К, 201-0153.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СП, 201-0411.....	16
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-630, 201-0152.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-02-СК, 201-0410	16
Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1277	34	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СК, 201-0457	17
Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1276.....	34	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СП, 201-0462.....	17
Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт- эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1274.....	34	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и	
Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт- эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1275.....	34		
Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т, 201-0851	42		
Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т, 201-0850	42		
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т, 201-0848	42		
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т, 201-0852	42		

Конструкции узлов коксохимических заводов затворы коксовой рампы, 201-0743	33	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000), 201-1487	31
Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы коксовых батарей, 201-0741	33	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000), 201-1488	31
Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи стояков для отвода газа, 201-0742	33	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000), 201-1493	31
Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1271	34	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000), 201-1494	31
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады, 201-0701	33	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000), 201-1489	31
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания, 201-0700	33	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000), 201-1490	31
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств, 201-0702	33	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000), 201-1495	31
Коробка дверная размером 74x45 мм, 203-0332	71	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000), 201-1496	31
Коробка дверная размером 94x45 мм, 203-0333	71	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000), 201-1554	32
Коробка дверная размером 94x55 мм, 203-0334	71	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000), 201-1555	32
Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94x55 мм, 203-0335	71	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000), 201-1556	32
Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112x66 мм, 203-0336	71	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000), 201-1557	32
Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм, 203-0549	77	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000), 201-1558	32
Коробки ворот деревянные, 203-0560	77	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000), 201-1559	32
Коробки оконные размером 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм, 203-0325	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000), 201-1541	32
Коробки оконные размером 124x52-55 мм, 203-0324	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000), 201-1542	32
Коробки оконные размером 124x70 мм, 203-0323	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543	32
Коробки оконные размером 134x45, 132x44 мм, 203-0322	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543	32
Коробки оконные размером 168x45 мм, 203-0320	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543	32
Коробки оконные размером 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм, 203-0331	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543	32
Коробки оконные размером 74x45 мм, 203-0321	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543	32
Коробки оконные размером 94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм, 203-0330	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543	32
Коробки оконные размером 94x52, 94x50 мм, 203-0329	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543	32
Коробки оконные размером 94x62, 94x60, 94x54-55 мм, 203-0328	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543	32
Коробки оконные размером 94x70 мм, 203-0327	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543	32
Коробки оконные размером 96x36, 96x26 мм, 203-0326	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543	32
Косоуры, 201-0649	15		
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000), 201-1485	31		
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000), 201-1486	31		
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000), 201-1491	31		
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000), 201-1492	31		

марка 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000), 201-1551	32	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000), 201-1507.....	31
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000), 201-1552	32	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000), 201-1508.....	31
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000), 201-1553	32	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000), 201-1509.....	31
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000), 201-1547	32	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000), 201-1510.....	31
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000), 201-1548	32	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000), 201-1511.....	31
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000), 201-1549	32	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000), 201-1512.....	31
Кронштейн стеновой для ПП 60x27, 201-8194.....	45	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40, 201-1308	43
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000), 201-1497	31	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60, 201-1307	43
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000), 201-1498.....	31	Кронштейны перильные (КП), 201-1309.....	43
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000), 201-1499.....	31	Кронштейны, 201-8111	22
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000), 201-1500.....	31	Крышки герметические, марка стали С 255, 202-0002	47
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	31	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0929	35
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000), 201-1502.....	31	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255, 202-0042.....	47
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000), 201-1503.....	31	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм, 203-0398.....	76
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000), 201-1504.....	31	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40, 100x60, 120x60, 100-150x40-60 мм, 203-0399	76
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000), 201-1505	31	Лазы круглые, 201-0731	19
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000), 201-1506	31	Лазы овальные, 201-0732.....	19
		Ламинат 'TARKETT ARTISAN 933' (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки), 203-0921	74
		Ламинат 'TARKETT FIESTA 832' (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение), 203-0922 ..	75
		Ламинат 'TARKETT HOLIDAY 832' (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение), 203-0923 ..	75
		Ламинат 'TARKETT INTERMEZZO 833' (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски), 203-0918....	74
		Ламинат 'TARKETT LAMIN'ART 832' (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм), 203-0919.....	74
		Ламинат 'TARKETT RIVIERA 833' (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение), 203-0924 ..	75

Ламинат 'TARKETT Robinson Premium 833' (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском), 203-0915	74	консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг, 201-0668	39
Ламинат 'TARKETT VINTAGE 832' (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм), 203-0917	74	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг, 201-0669.....	39
Ламинат 'TARKETT Woodstock Premium 833' (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре), 203-0916	74	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг, 201-0670.....	39
Ламинат 'СИНТЕРОС DUBART 832' (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм), 203-0914	74	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг, 201-0671.....	39
Ламинат 'СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833' (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм), 203-0920.....	74	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг, 201-0672.....	39
Лента монтажная перфорированная ЛМП 12x0,55 мм, 201-1108	45	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65, 206-1319	110
Лента монтажная перфорированная ЛМП 12x0,7 мм, 201-1109	45	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65, 206-1320	110
Лента монтажная перфорированная ЛМП 20x0,7 мм, 201-1110	45	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65, 206-1321	110
Лента монтажная перфорированная ЛМП 20x0,9 мм, 201-1111	45	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65, 206-1322	110
Лента монтажная перфорированная ЛМП 25x0,9 мм, 201-1112	45	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65, 206-1323	110
Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85x0,4 м, 201-0999.....	15	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65, 206-1324	110
Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м, 201-0920	19	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65, 206-1325	110
Лестницы маршевые, ширина 1000 мм, 201-0389.....	15	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65, 206-1326	110
Лестницы маршевые, ширина 600 мм, 201-0387.....	15	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65, 206-1327	110
Лестницы маршевые, ширина 800 мм, 201-0388.....	15	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65, 206-1328	110
Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, 201-0726.....	19	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65, 206-1318.....	110
Лестницы шахтные, 201-0727	19	Металлическая опалубка, 201-0906	42
Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна, 205-0014	85	Металлоконструкции деформационного шва 'Маурер', 201-8050.....	40
Литые чугунные детали литейного двора и поддоменика, экранирование конструкций, 205-0013	85	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек, 201-0829	34
Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные), 203-0571	81		
Люк для выхода на кровлю 120/120, 201-0879.....	21		
Люк дымоудаления, размером 120/120, 201-0876.....	21		
Люк дымоудаления, размером 170/170, 201-0877.....	21		
Люк дымоудаления, размером 180/240, 201-0878.....	21		
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м ² , 203-0237	68		
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ² , 203-0238	68		
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м ² , ДЛ 13-10, площадь 1,26 м ² , 203-0236	68		
Мачта стальная телескопическая типа 'RadioТехник-4' высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств, 206-1394	110		
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами,			

Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами, 201-0385	15	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм, 204-0051.....	84
Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами, 201-0386	15	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм, 204-0052.....	84
МИК-П, 201-0909.....	42	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 25-28 мм, 204-0053.....	84
МИК-С из профиля, 201-0908.....	42	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм, 204-0044	84
МИК-С из труб, 201-0907	42	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 32-40 мм, 204-0054.....	84
Монтажная доска размером 74х19-22 мм, 203-0337...	71	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм, 204-0045	84
Монтажная доска размером 94х19-22 мм, 203-0338...	71	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм, 204-0055	84
Монтажные детали М-01, 206-0952	103	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм, 204-0046	84
Монтажные детали М-02, 206-0953	103	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм, 204-0047	84
Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255, 202-0003.....	47	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских, 204-0056	84
Нагели, глухари стальные оцинкованные, 201-1096 ..	34	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных, 204-0057.....	84
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, 204-0036	84	Накладки прямые с фрезеровкой, 203-0912	77
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, 204-0037	84	Наличник Н-1, размер 13х20 мм, 203-0475	80
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм, 204-0038	84	Наличник Н-2, размер 13х30 мм, 203-0476	80
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм, 204-0039	84	Наличник Н-3, размер 13х40 мм, 203-0477	80
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм, 204-0040	84	Наличник Н-4, размер 13х70 мм, 203-0478	80
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм, 204-0041	84	Наличник Н-5, размер 13х80 мм, 203-0479	80
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм, 204-0032	84	Наличник оконный ОН-1У, 206-1277	109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм, 204-0042	84	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х34 мм, 203-0357.....	75
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм, 204-0033	84	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х44 мм, 203-0358.....	75
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм, 204-0043	84	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм, 203-0359.....	75
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм, 204-0034	84	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм, 203-0360	75
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм, 204-0035	84	Направляющая главная Connect T15, цвет белый, 201-0842.....	45
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм, 204-0048.....	84	Нащельник для стыков панелей АН-10У, 206-1265. 110	
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, 204-0049.....	84	Нащельник для стыков панелей АН-11У, 206-1266. 110	
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм, 204-0050.....	84	Нащельник для стыков панелей АН-12У, 206-1267. 110	
		Нащельник для стыков панелей АН-13У, 206-1268. 110	
		Нащельник для стыков панелей АН-14У, 206-1269. 110	
		Нащельник для стыков панелей АН-15У, 206-1270. 110	
		Нащельник для стыков панелей АН-16У, 206-1271. 110	
		Нащельник для стыков панелей АН-17У, 206-1272. 110	
		Нащельник для стыков панелей АН-18У, 206-1273. 110	
		Нащельник для стыков панелей АН-19У, 206-1274. 110	
		Нащельник для стыков панелей АН-1У, 206-1256... 110	
		Нащельник для стыков панелей АН-20У, 206-1275. 110	
		Нащельник для стыков панелей АН-21У, 206-1276. 110	

Нащельник для стыков панелей АН-2У, 206-1257 ...	110
Нащельник для стыков панелей АН-3У, 206-1258 ...	110
Нащельник для стыков панелей АН-4У, 206-1259 ...	110
Нащельник для стыков панелей АН-5У, 206-1260 ...	110
Нащельник для стыков панелей АН-6У, 206-1261 ...	110
Нащельник для стыков панелей АН-7У, 206-1262 ...	110
Нащельник для стыков панелей АН-8У, 206-1263 ...	110
Нащельник для стыков панелей АН-9У, 206-1264 ...	110
Нащельник перегородочный НП-8У, 206-1278.....	109
Нащельник размером 34х13 мм, 203-0339.....	71
Нащельник размером 40х13 мм, 203-0340.....	71
Нащельник размером 94х13 мм, 203-0643.....	71
Нащельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали, 201-1105.....	42
Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01, 206-1329.....	109
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-12Б, 206-0360	92
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-18Б, 206-0361	92
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-21Б, 206-0362	92
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-28Б, 206-0363	92
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-18В, 206-0364	92
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-21В, 206-0365	92
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-24В, 206-0366	92
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-27В, 206-0367	92
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-30В, 206-0368	92
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-18Н, 206-0369.....	92
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-21Н, 206-0370.....	92
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-24Н, 206-0371	92
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-27Н, 206-0372.....	92
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-30Н, 206-0373	92
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-12Б, 206-0346.....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-18Б, 206-0347	92
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-21Б, 206-0348	92
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-28Б, 206-0349	92
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-18В, 206-0350.....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-21В, 206-0351.....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-24В, 206-0352.....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-27В, 206-0353.....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-30В, 206-0354.....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-18Н, 206-0355.....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-21Н, 206-0356.....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-24Н, 206-0357	92
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-27Н, 206-0358.....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-30Н, 206-0359	92
Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, 206-1346	92
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-24, 206-0910	102
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-27, 206-0911	102
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-30, 206-0912	102
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-33, 206-0913	102
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-36, 206-0914	102
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-40, 206-0915	102
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-45, 206-0916	102
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24, 206-0922.....	102
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27, 206-0923.....	102
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30, 206-0924.....	102
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33, 206-0925.....	102
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36, 206-0926.....	102
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33, 206-0927.....	102
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24, 206-0917.....	102
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27, 206-0918.....	102
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30, 206-0919.....	102
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33, 206-0920.....	102
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36, 206-0921.....	102
Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27, 206-0928.....	102
Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33, 206-0929	102
Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36, 206-0930	102
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы, 201-0710.....	18
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками, 201-0709.....	18

Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201-0718.....	18	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0372.....	75
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201-0719.....	19	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0373	75
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-0720.....	19	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0374	75
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201-0721.....	19	Ограждения лестниц маршевых, 201-0393	15
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201-0714.....	18	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, 201-0650	15
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201-0715.....	18	Ограждения площадок, 201-0394.....	15
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-0716.....	18	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12., 201-0361.....	14
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201-0717.....	18	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12., 201-0359.....	14
Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201-0814	45	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18., 201-0360.....	14
Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322), 201-1311	42	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12., 201-0357.....	14
Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255, 202-0004.....	46	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18., 201-0358.....	14
Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255, 202-0005.....	46	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12., 201-0355.....	14
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм, 203-0365.....	75	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18., 201-0356.....	14
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм, 203-0366.....	75	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12., 201-0353.....	14
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0367.....	75	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18., 201-0354.....	14
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0368.....	75	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12., 201-0351.....	14
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм, 203-0369.....	75	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18., 201-0352.....	14
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм, 203-0370.....	75	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.18., ОДН 18.18., 201-0362.....	14
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0371.....	75	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м ² , 203-0165 ...	61
		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м ² , 203-0166 ...	61
		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м ² , 203-0163	61
		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м ² , 203-0164	61

Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2, 201-0315 13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000), 201-8325..... 25
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2, 201-0314 13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000), 201-8316..... 25
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2, 201-0313 13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000), 201-8323..... 25
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД18.12.1, ОТД 18.12.2, 201-0324 13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000), 201-8317..... 25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.12., 201-0344..... 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000), 201-8318..... 25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.18., 201-0343..... 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000), 201-8319..... 25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.12., 201-0342..... 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000), 201-8320..... 25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.18., 201-0341..... 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000), 201-8321..... 25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.12., 201-0340..... 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000), 201-8314..... 25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.12., 201-0338..... 14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000), 201-8332 .. 25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.18., 201-0337..... 14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000), 201-8333 .. 25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.12., 201-0336..... 14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000), 201-8334 .. 25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.18., 201-0335..... 14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000), 201-8335 .. 25
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12., 201-0350 14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000), 201-8336 .. 25
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18., 201-0349 14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000), 201-8331 25
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12., 201-0348 14	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000), 201-8327 26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18., 201-0347 14	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000), 201-8328 26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12., 201-0346 14	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000), 201-8329 26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18., 201-0345 14	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8330 26
Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната), 203-0902 68	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000), 201-8326 25
Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки 'Криплат', длина 3 м, 206-1424 111	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000), 201-8382..... 26
Опора катковая промежуточная, марка стали С 255, 202-0006..... 47	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000), 201-8381 26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000), 201-8322 25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000), 201-8383 26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000), 201-8324 25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000), 201-8384 26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000), 201-8315 25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000), 201-8385 26
	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000), 201-8374 26
	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000), 201-8375 26

Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000), 201-8376.....	26	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01), 201-8401	27
Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000), 201-8377	26	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000), 201-8411	27
Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000), 201-8378	26	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02), 201-8402	27
Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000), 201-8379	26	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000), 201-8403	27
Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000), 201-8380	26	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01), 201-8404	27
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000), 201-8359	26	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02), 201-8405	27
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000), 201-8360	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000), 201-8368.....	26
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000), 201-8354	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000), 201-8369.....	26
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000), 201-8355	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000), 201-8371	26
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000), 201-8356	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000), 201-8370.....	26
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000), 201-8357	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000), 201-8372.....	26
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000), 201-8358	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000), 201-8373.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8418.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000), 201-8361	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000), 201-8419.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000), 201-8362	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000), 201-8420.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000), 201-8363	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000), 201-8412.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000), 201-8364	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000), 201-8421	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000), 201-8365	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01), 201-8413.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000), 201-8366	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02), 201-8414.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000), 201-8367	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000), 201-8415.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000), 201-8352.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01), 201-8416.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000), 201-8353.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02), 201-8417.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000), 201-8347.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000), 201-8406.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000), 201-8348.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000), 201-8407.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000), 201-8349.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000), 201-8408.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000), 201-8350.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000), 201-8400.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000), 201-8351	26
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000), 201-8409.....	27	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой, 201-8395	27
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000), 201-8410.....	27	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц, 201-8388.....	26
		Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой, 201-8396.....	27
		Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц, 201-8389.....	27
		Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой, 201-8397	27
		Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц, 201-8390.....	27
		Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц с лебедкой, 201-8398	27

Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц, 201-8391	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000), 201-8307.....	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой, 201-8399	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000), 201-8310.....	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц, 201-8392	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000), 201-8309.....	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой, 201-8393	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000), 201-8311.....	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц, 201-8386	26	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000), 201-8306.....	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой, 201-8394	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000), 201-8313.....	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц, 201-8387	26	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+14, 201-8488.....	28
Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000), 201-8339.....	26	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+5, 201-8486.....	27
Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000), 201-8340.....	26	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+9, 201-8487.....	28
Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000), 201-8337.....	26	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У330-2т+5, 201-8489.....	28
Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000), 201-8338.....	26	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У330-2т+9, 201-8490.....	28
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000), 201-8297.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9, 201-8450.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000), 201-8295.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1, 201-8276.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000), 201-8303.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м, 201-8275.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000), 201-8299.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м, 201-8277.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000), 201-8293.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7, 201-8451.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000), 201-8301.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 110-4, 201-8481.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000), 201-8296.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1, 201-8278.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000), 201-8298.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-2, 201-8479.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000), 201-8300.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 35-4, 201-8473.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000), 201-8292.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9, 201-8452.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000), 201-8302.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2, 201-8268.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000), 201-8294.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2, 201-8269.....	27
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000), 201-8345.....	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-16,9, 201-8471.....	27
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000), 201-8346.....	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8, 201-8458.....	27
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000), 201-8343.....	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2в-22,8, 201-8468.....	27
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000), 201-8341.....	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-16Т, 201-8475.....	27
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000), 201-8344.....	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-37, 201-8476.....	27
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000), 201-8342.....	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16.9, 201-8270.....	27
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000), 201-8304.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20, 201-8271.....	27
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000), 201-8308.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к, 201-8272.....	27
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000), 201-8305.....	25		
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000), 201-8312.....	25		

Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноцепные, 201-8069	24	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345, 201-1000	34
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов, 201-8071	24	Опоры из труб, 201-0902	42
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные, 201-8067	24	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства), 201-0917	23
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, 201-8066	23	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, 201-8466	27
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные, 201-8065	23	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, 500 кВ, 201-8467	27
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, 201-8064	23	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов, 201-0889	34
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные, 201-8068	24	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8461	25
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные одноцепные, 201-8094	24	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8460	25
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные, 201-8093	24	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8463	25
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках косогорные, 201-8095	24	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8462	25
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные, 201-8092	24	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8465	25
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные свободностоящие одноцепные, 201-8091	24	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8464	25
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные, 201-8097	24	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты, 201-0888	34
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные порталного типа на оттяжках, 201-8096	24	Опоры стальные типа 'Торшер', 201-8102	25
		Опоры стальные, 201-0813	34
		Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен	
		каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м ² , 201-0738	23
		каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м ² , 201-0736	23
		каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м ² , 201-0737	23
		каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм), 201-0739	23
		каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали, 201-0740	23
		Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий, 201-0647	22
		Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 100 кг, 201-0639	22

Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 200 до 300 кг, 201-0570	20	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0759.....	39
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 250 до 350 кг, 201-0567	20	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т, 201-0768	39
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 300 до 400 кг, 201-0571	20	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201- 0769.....	39
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² свыше 350 кг, 201-0568	20	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201-0770.....	39
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² свыше 400 кг, 201-0572	20	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201- 0771.....	39
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0763	39	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм, 201-1103	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0764.....	39	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ, 201-8103.....	25
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0765.....	39	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ, 201-8104.....	25
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т, 201-0766.....	39	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ, 201-8105.....	25
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0767	39	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ, 201-8106.....	25
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т, 201- 0762	39	Оттяжки В60, 201-0872.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0760	39	Оттяжки В61, 201-0873	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т, 201-0761	39	Оттяжки В63, 201-0874.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0755	39	Оттяжки ОТ-250, 201-0863	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0756	39	Оттяжки ОТ-251, 201-0864	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0757	39	Оттяжки ОТ-253, 201-0865	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201-0758	39	Оттяжки ОТ-254, 201-0866	34
		Оттяжки ОТ-256, 201-0867	34
		Оттяжки ОТ-259, 201-0868	34
		Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12, 201-0869	34
		Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12, 201-0870	34
		Оттяжки ОТ-6, 201-0871	34
		Панели вентиляционные ПГА-04-00, 206-1208	108
		Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00, 206- 1209.....	108
		Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06- 00, 206-1210.....	108
		Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8237	35
		Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м ² , ПМ 7А (серия 3.017-1), 201-8238	35
		Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м ² , ПМ 7В (серия 3.017-1), 201-8240	35
		Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 7Б (серия 3.017-1), 201-8239	35
		Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м ² , ПМ 8А (серия 3.017-1), 201-8241	35

Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м ² , ПМ 8Б (серия 3.017-1), 201-8242.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1380.....	109
Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м ² , ПМ 8В (серия 3.017-1), 201-8243.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1381.....	109
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1), 201-8229.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1382.....	109
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,07=1,86 м ² , ПМ 5А (серия 3.017-1), 201-8230.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1383.....	109
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,57=2,73 м ² , ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8231.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1384.....	109
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 2,07=3,6 м ² , ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8232.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм), 206-1385.....	109
Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8233.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1386.....	109
Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м ² , ПМ 6А (серия 3.017-1), 201-8234.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1387.....	109
Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 6Б (серия 3.017-1), 201-8235.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1388.....	109
Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м ² , ПМ 6В (серия 3.017-1), 201-8236.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1389.....	109
Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением, 206-1290.....	109	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1390.....	109
Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием, 206-1288.....	109	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1391.....	109
Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением, 206-1291.....	109	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1392.....	109
Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием, 206-1289.....	109	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК3, 206-1130.....	106
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1373.....	109	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК4 с проемом, 206-1131.....	106
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1374.....	109	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК5, 206-1132.....	106
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм), 206-1375.....	109		
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1376.....	109		
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1377.....	109		
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1378.....	109		
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1379.....	109		

Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1), 201-8225.....	35	Панели стеновые рядовая 1-ПС3, 206-1108.....	106
Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1), 201-8226.....	35	Панели стеновые рядовые 1-ПС10, 206-1114.....	106
Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1), 201-8227.....	35	Панели стеновые рядовые 1-ПС11, 206-1115.....	106
Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1), 201-8228.....	35	Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13, 206-1116.....	106
Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0852.....	78	Панели стеновые рядовые 1-ПС14, 206-1117.....	106
Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0851.....	78	Панели стеновые рядовые 1-ПС15, 206-1118.....	106
Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2, 203-0535.....	78	Панели стеновые рядовые 1-ПС16, 206-1119.....	106
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 60 мм, 201-0294.....	7	Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18, 206-1120.....	106
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм, 201-0295.....	7	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4, 206-1109.....	106
Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0850.....	78	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС5, 206-1110.....	106
Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0849.....	78	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема), 206-1111.....	106
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-1У, 206-1096.....	105	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7, 1-ПС8, 206-1112.....	106
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-2У, 206-1097.....	105	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9, 206-1113.....	106
Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0848.....	78	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7, 201-0286.....	6
Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2, 206-1122.....	106	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7, 201-0287.....	6
Панели стеновые подполья 1-ПП3, 206-1123.....	106	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7, 201-0285.....	6
Панели стеновые подполья 1-ПП4, 206-1124.....	106	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07, 201-0292.....	7
Панели стеновые подполья 1-ПП6, 206-1125.....	106	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07, 201-0291.....	7
Панели стеновые подполья 1-ПП7, 206-1126.....	106	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07, 201-0293.....	7
Панели стеновые рядовая 1-ПС1, 1-ПС2, 206-1107.....	106	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)480.1000.130-С.07, 201-0289.....	6
		Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)718.1000.130-С.07, 201-0288.....	6
		Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(О)480.1000.110-С.07, 201-0290.....	6

Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7, 201-0283.....	6	длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 1286 мм, 201-3276.....	38
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7, 201-0284.....	6	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 1486 мм, 201-3277.....	38
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7, 201-0282.....	6	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 886 мм, 201-3274	38
Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ, 206-1095	105	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 103 см, 201-3228.....	36
Панель глухая ПГА-01-00, 206-1206.....	108	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 123 см, 201-3229.....	36
Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм, 202-0044.....	47	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 173 см, 201-3230.....	36
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм, 201-0945.....	33	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см, 201-3231	36
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0946	33	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 63 см, 201-3227.....	36
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм, 201-0947.....	33	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 110 см, 201-3233.....	36
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0948	33	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 130 см, 201-3234.....	36
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм, 201-0949.....	33	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 150 см, 201-3235.....	36
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0950	33	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 90 см, 201-3232.....	36
Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 1086 мм, 201-3275	38	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см, 201-3267.....	37
Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 1086 мм, 201-3275	38	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см, 201-3268.....	37
Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 1086 мм, 201-3275	38	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см, 201-3268.....	37

Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см, 201-3249	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 240х60 мм, 203-0807.....	73
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см, 201-3256	37	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 250х50 мм, 203-0803.....	73
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см, 201-3257	37	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 280х70 мм, 203-0813.....	74
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см, 201-3258	37	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 300х50 мм, 203-0804.....	73
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см, 201-3259	37	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 300х60 мм, 203-0808.....	73
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см, 201-3260	37	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 350х50 мм, 203-0805.....	73
Панель электротехническая ПГА-03-00, 206-1207 ...	108	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 350х70 мм, 203-0814.....	74
Паркет мозаичный береза, 203-0591	72	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 360х60 мм, 203-0809.....	74
Паркет мозаичный бук, вяз, 203-0589	72	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 400х50 мм, 203-0806.....	73
Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0588 ..	72	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 420х60 мм, 203-0810.....	74
Паркет штучный береза, 203-0583	72	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 420х70 мм, 203-0815.....	74
Паркет штучный бук, вяз, 203-0572	72	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 420х70 мм, 203-0811.....	74
Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0569	72	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 480х60 мм, 203-0811.....	74
Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 210х70 мм, 203-0817	74	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 490х70 мм, 203-0816.....	74
Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 280х70 мм, 203-0818	74	Паркет штучный сорт 'Натур', клен, размер 280х70 мм, 203-0825.....	74
Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 350х70 мм, 203-0819	74	Паркет штучный сорт 'Натур', клен, размер 350х70 мм, 203-0826.....	74
Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 420х70 мм, 203-0820	74	Паркет штучный сорт 'Натур', клен, размер 420х70 мм, 203-0827.....	74
Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 280х70 мм, 203-0829	74	Паркет штучный сорт 'Натур', клен, размер 490х70 мм, 203-0828.....	74
Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 350х70 мм, 203-0830	74	Паркет штучный сорт 'Натур', ясень, размер 210х70 мм, 203-0821	74
Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 420х70 мм, 203-0831	74	Паркет штучный сорт 'Натур', ясень, размер 280х70 мм, 203-0822	74
Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 490х70 мм, 203-0832	74	Паркет штучный сорт 'Натур', ясень, размер 350х70 мм, 203-0823	74
Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 200х50 мм, 203-0802	73	Паркет штучный сорт 'Натур', ясень, размер 420х70 мм, 203-0824	74
Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 210х70 мм, 203-0812	74	Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 250х50 мм, 203-0729.....	72
		Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 280х70 мм, 203-0736.....	72
		Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 300х50 мм, 203-0730.....	72
		Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 300х60 мм, 203-0733.....	72
		Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 350х50 мм, 203-0731.....	72
		Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 350х70 мм, 203-0737.....	72
		Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 360х60 мм, 203-0734.....	72
		Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 400х50 мм, 203-0732.....	72
		Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 420х60 мм, 203-0735.....	72
		Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 420х70 мм, 203-0738.....	72

Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 200x50 мм, 203-0771.....	73	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1, 201-0185.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 210x70 мм, 203-0781.....	73	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1, 201-0186.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 240x60 мм, 203-0776.....	73	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-Р1, 201-0187.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 250x50 мм, 203-0772.....	73	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-Р1, 201-0188.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 280x70 мм, 203-0782.....	73	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-Р1, 201-0189.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 300x50 мм, 203-0773.....	73	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-01, 201-0170.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 300x60 мм, 203-0777.....	73	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-Р1, 201-0180.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 350x50 мм, 203-0774.....	73	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-01, 201-0171.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 350x70 мм, 203-0783.....	73	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-Р1, 201-0181.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 360x60 мм, 203-0778.....	73	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.12-01, 201-0172.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 400x50 мм, 203-0775.....	73	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.18-01, 201-0173.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 420x60 мм, 203-0779.....	73	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.12-Р1, 201-0182.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 420x70 мм, 203-0784.....	73	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-01, 201-0174.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 480x60 мм, 203-0780.....	73	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-01, 201-0175.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 490x70 мм, 203-0785.....	73	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-01, 201-0176.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 280x70 мм, 203-0794.....	73	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-01, 201-0177.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 350x70 мм, 203-0795.....	73	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-01, 201-0178.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 420x70 мм, 203-0796.....	73	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-01, 201-0179.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 490x70 мм, 203-0797.....	73	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.12-01, 201-0158.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 210x70 мм, 203-0790.....	73	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.18-01, 201-0159.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 280x70 мм, 203-0791.....	73	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.12-01, 201-0160.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 350x70 мм, 203-0792.....	73		
Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 420x70 мм, 203-0793.....	73		
Перегородки внутрищелевые стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью, 201-0585.....	20		
Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием), 206-1352.....	111		
Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм), 206- 1353.....	111		
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.18-Р1, 201- 0183.....	12		
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1, 201- 0184.....	12		

Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M20.18-02, 201-0193	12	Плнтуса из древесины хвойных пород 17x44 мм прирезанные, окрашенные, 203-8003	75
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M24.12-02, 201-0194	12	Плнтуса из древесины хвойных пород 19x54 мм прирезанные, окрашенные, 203-8004	75
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M24.18-02, 201-0195	12	Плнтуса твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33x35 мм, 203-8006	75
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.12-02, 201-0196	12	Плнтуса твердолиственных пород, прирезанные, покрытые лаком, 44x47 мм, 203-8005.....	75
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.18-02, 201-0197	12	Плита анкерная для MHD-C 12000 k№, 201-1252	41
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.12-02, 201-0198	12	Плита анкерная для SIPD 4000 k№, 201-1250.....	41
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.18-02, 201-0199	12	Плита анкерная для SIPD 8000 k№, 201-1251.....	41
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M60.12-02, 201-0200	12	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами), 205-0008	85
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M60.18-02, 201-0201	12	Плиты металлические для очагов, 205-0015	85
Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб, 201-0590	20	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг, 201-0595	20
Переходные мостики, площадки прямоугольные, 201-0729	19	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг, 201-0596	20
Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки 'Криплат', длина 3 м, 206-1425.....	111	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 75 до 125 кг, 201-0597	20
Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм, 206-1395	110	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки свыше 125 кг, 201-0598.....	20
Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм, 206-1396	110	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг, 201-0591	20
Планка из стального листа толщиной 1 мм, 201-0822 34		Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг, 201-0592	20
Плнтуса дубовые прирезанные покрытые лаком, 203-8008	75	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 75 до 100 кг, 201-0593	20
Плнтуса дубовые, 203-8007	75	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки свыше 100 кг, 201-0594.....	20
Плнтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм, 203-0349	75	Площадки кольцевые с ограждениями, 201-0728.....	19
Плнтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм, 203-0350.....	75	Площадки площадью до 2 м ² , 201-0390.....	15
Плнтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм, 203-0351	75	Площадки площадью от 2 до 4 м ² , 201-0391	15
Плнтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм, 203-0352	75	Площадки площадью свыше 4 м ² , 201-0392	15
Плнтуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм, 203-0353	75	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений, 201-0599	34
Плнтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм, 203-0354	75	Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм, 201-1128	46
Плнтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм, 203-0355	75	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2 , 201-1129.....	46
Плнтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17x54 мм, 203-0356.....	75	Подвес в комплекте, 206-1339.....	110
Плнтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм неокрашенные, 203-8001	75	Подвес прямой для ПП-профиля, 201-0815	46
Плнтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм прирезанные, окрашенные, 203-8002.....	75	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,7 мм (евро М80), 201-1125.....	46

Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм, 201-1126	46	Полотна ворот решетчатые, 203-0578.....	77
Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2, 201-1127	46	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7, ДГ 21-13), площадь 1,2 м2, ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2, ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2, 203-0272.....	69
Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм, 201-0839	46	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2, ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2, 203-0273	69
Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм, 201-0816	46	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2, 203-0274.....	69
Подвес стальной Connect, длина 48 мм, 201-0840	46	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2, ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2, 203-0275.....	69
Подвесы анкерные Д, 201-8188	46	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей), 203-0519	71
Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8180	46	Полотна дверные деревянные, 203-0570	71
Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8182	46	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5, 203-0528	71
Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм, 201-8183	46	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28x9, 203-0527	71
Подвесы с зажимом для реечных потолков, 201-8184	46	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2, ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2, 203-0310	70
Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8186	46	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2, 203-0309.....	70
Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм, 201-8187	46	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0311	70
Подкладки металлические, 201-0835	34	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м2, 203-0314	71
Подмости из профиля, 201-0905	42	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0315	71
Подмости из труб, 201-0904.....	42	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м2, 203-0312	70
Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5, 203-0534.....	81	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0313	70
Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,18 м2, ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2, ПА 4-5, площадь 0,22 м2, ПА 6-4, площадь 0,24 м2, ПА 6-4,5, площадь 0,27 м2, ПА 6-5, площадь 0,3 м2, 203-0470	80	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2, ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0316	71
Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-8, площадь 0,36 м2, ПА 4-9, площадь 0,40 м2, ПА 4-10, площадь 0,45 м2, ПА 6-8, площадь 0,48 м2, ПА 6-9, площадь 0,54 м2, ПА 6-10, площадь 0,60 м2, 203-0471	80	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2, ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2, 203-0317	71
Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6, 203-0468.....	80	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2, ПНО 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0318	71
Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-8,9,10, 203-0469.....	80	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2, ПНО 32-9, площадь 2,07 м2, 203-0319	71
Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2, 203-0472	80	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2, 203-0299.....	70
Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2, 203-0473	80	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2, ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2, 203-0301	70
Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2, 203-0474	80	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2, 203-0300.....	70
Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм, 203-0495	81		
Полкодержатель шкант размером 30 мм, 203-0496	81		
Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм, 203-0489	80		
Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм, 203-0488	80		
Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), 201-8217	15		
Полотна ворот глухие, 203-0577.....	77		
Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м, 203-0542	77		
Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0579	77		
Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0580	77		

Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м ² , 203-0302	70	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9К, площадь 1,8 м ² , ПН 23-9К, площадь 2,07 м ² , 203-0298.....	70
Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м ² , ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м ² , 203-0304	70	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м ² , 203-0307	70
Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м ² , 203-0303	70	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м ² , 203-0308	70
Полотна калиток глухие, 203-0584.....	77	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м ² , 203-0305	70
Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м, 203-0546	77	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м ² , 203-0306	70
Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0586	77	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м ² , ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м ² , 203-0276	70
Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0587	77	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м ² , ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8, 203-0277.....	70
Полотна калиток решетчатые, 203-0585.....	77	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м ² , 203-0280.....	70
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8252 36		Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м ² , 203-0278.....	70
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 7А (серия 3.017-1), 201-8253.....	36	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м ² , 203-0279 .	70
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 7Б (серия 3.017-1), 201-8254	36	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м ² , ПН 23-5Б, площадь 1,15 м ² , 203-0294	70
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м ² , КМ 7В (серия 3.017-1), 201-8255.....	36	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7А, площадь 1,61 м ² , 203-0292	70
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м ² , КМ 8А (серия 3.017-1), 201-8256.....	36	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м ² , ПН 20-7В, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7Б, площадь 1,61 м ² , ПН 23-7В, площадь 1,61 м ² , 203-0295.....	70
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м ² , КМ 8Б (серия 3.017-1), 201-8257.....	36	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м ² , ПН 23-9, площадь 2,07 м ² , 203-0293	70
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м ² , КМ 8В (серия 3.017-1), 201-8258.....	36	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м ² , ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м ² , ПН 23-9Б, ПН 23-9В, 203-0296.....	70
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1), 201-8244	35	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м ² , ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м ² , 203-0286	70
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 5А (серия 3.017-1), 201-8245	35	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м ² , ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м ² , 203-0287	70
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м ² , КМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8246	35	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м ² , 203-0288	70
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м ² , КМ 5В (серия 3.017-1), 201-8247	35	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м ² , 203-0289	70
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8248	35	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м ² , ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м ² , 203-0290	70
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м ² , КМ 6А (серия 3.017-1), 201-8249	35	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м ² , ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м ² , 203-0291	70
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 6Б (серия 3.017-1), 201-8250	35	Полотно ворот без калитки ПВ-1, 206-1098.....	106
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м ² (серия 3.017-1), 201-8251	35	Полотно ворот без калитки ПВ-2, 206-1099.....	106
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7АК, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7АК, площадь 1,61 м ² , 203-0297	70	Полотно ворот без калитки ПВ-4, 206-1101.....	106
		Полотно ворот без калитки ПВ-5, 206-1102.....	106
		Полотно ворот без калитки ПВ-7, 206-1104.....	106
		Полотно ворот без калитки ПВ-8, 206-1105.....	106

Полотно ворот с калиткой ПВ-3, 206-1100.....	106	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0926.....	35
Полотно ворот с калиткой ПВ-6, 206-1103.....	106	Прогоны П1, П3, ПЗН, 201-0032.....	3
Полотно ворот с калиткой ПВ-9, 206-1106.....	106	Прогоны П2, 201-0033.....	3
Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2, 203-0281	70	Прогоны П4, П4Н, 201-0034.....	3
Полотно качающееся высотой 2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2, ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2, 203-0284	70	Прогоны прямолинейные, 203-0910	77
Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2, 203-0282	70	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8039.....	40
Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2, 203-0283	70	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8037.....	40
Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2, 203-0285	70	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8038.....	40
Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун), 201-1581.....	42	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение, 201-8040.....	40
Полуарки гнутоклееные, сплоченные, 203-0906.....	78	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг, 201-0655	38
Поручень дубовый, 203-0525	75	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг, 201-0656	38
Поручни из древесины тип П-1 размером 26х54 мм, 203-0361	75	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг, 201-0657	38
Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм, 203-0362	75	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг, 201-0652	38
Поручни из древесины тип П-2 размером 44х54 мм, 203-0363	75	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг, 201-0653	38
Поручни из древесины тип П-2 размером 44х75 мм, 203-0364	75	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг, 201-0654	38
Поручни УП-169, 206-1243	108	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8019.....	40
Поручни УП-184, УП-185, 206-1244	108	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8020.....	40
Поручни УП-186, 206-1245	108	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, 201-8031	40
Поручни УП-187, 206-1246	108	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8006.....	40
Поручни УП-188, 206-1247	108	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8002.....	40
Поручни УП-189, 206-1248	108	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8021 ..	40
Поручни УП-190, 206-1249	109	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8007.....	40
Поручни УП-191, 206-1250	109		
Поручни УП-192, 206-1251	109		
Поручни УП-193, 206-1252	109		
Поручни УП-194, 206-1253	109		
Поручни УП-195, 206-1254	109		
Поручни УП-60, 206-1237	108		
Поручни УП-61, 206-1238	108		
Поручни УП-64, 206-1239	108		
Поручни УП-66, 206-1240	108		
Поручни УП-70, 206-1241	108		
Поручни УП-72, 206-1242	108		
ПП- удлинитель профилей 60*27, 201-0831	45		
Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами, 201-0384	15		
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм, 204-0029	84		
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм, 204-0030	84		
Проволока арматурная, 204-0028	84		
Прогоны гнутоклееные переменного сечения, 203-0908	78		
Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные, 203-0907	78		
Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря, 203-0909	78		
Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей, 201-0623	21		
Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0927	35		

Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8003.....	40	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8016.....	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8022... 40	40	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8018.....	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8008.....	40	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8017.....	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8004.....	40	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение, 201-803540	
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8023... 40	40	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение, 201-8034. 40	
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8027.....	40	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2x110 м, обычное исполнение, 201-8036.....	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, 201-8032.....	40	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м, 201-8041.....	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8010.....	40	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м, 201-8044.....	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8005.....	40	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м, 201-8043.....	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8024... 40	40	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м, 201-8042.....	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8011.....	40	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м, 201-8045.....	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8028.....	40	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными, 201-1136.....	42
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8012.....	40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользкой вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м, 206-1369.....	111
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8013.....	40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользкой вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м, 206-1370.....	111
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8025... 40	40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользкой вставкой, шириной 39 мм, длиной 2,7 м, 206-1371.....	111
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8029.....	40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм, 206-1347.....	111
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8014.....	40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м, 206-1357.....	111
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8026... 40	40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м, 206-1358.....	111
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, 201-8033.....	40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м, 206-1359.....	111
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8030.....	40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, 206-1348.....	111
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8015.....	40		

Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м, 206-1360	111	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8, 206-1315.....	111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м, 206-1361	111	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8П, 206-1316.....	111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м, 206-1362	111	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6, 206-1311.....	111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м, 206-1363	111	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П, 206-1312.....	111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м, 206-1364	111	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6, 206-1309.....	111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 2,7 м, 206-1365	111	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6П, 206-1310.....	111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, 206-1349	111	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8, 206-1313.....	111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м, 206-1366	111	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8П, 206-1314.....	111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м, 206-1367	111	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0.6, 206-1306.....	110
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 2,7 м, 206-1368	111	Профиль боковой НЧП-2976, 201-1310.....	42
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм, 206-1350	111	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S, 201-0884.....	43
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм, 206-1351	111	Профиль для защиты углов 23x15x0,5, 201-8169	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0.8, 206-1302	110	Профиль для защиты углов 25x15x0,5, 201-8168	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1.0, 206-1303	110	Профиль заполняющий алюминиевый, белые, 201-8148	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0.8, 206-1304	110	Профиль заполняющий алюминиевый, черные, 201-8149	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0, 206-1305	110	Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые, 201-8150.....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0.8, 206-1300	110	Профиль заполняющий зеркально-серебристый, 201-8151	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0, 206-1301	110	Профиль заполняющий серебристый, 201-8152	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0, 206-1317	111	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor, 201-0838.....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0.8, 206-1307.....	110	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм, 201-8263.....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1.0, 206-1308.....	111	Профиль крепежный, марка 'Perfaten Acoustic', размером 30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-8197	43
		Профиль крепежный, марка 'Perfaten Acoustic', размером 40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-8198.....	43
		Профиль маячковый 10-3000 мм, 201-8171	43
		Профиль маячковый 12-3000 мм, 201-8170	43
		Профиль маячковый 6-3000 мм, 201-8172	43
		Профиль маячковый, 201-1137.....	43
		Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м, 201-8449	43
		Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м, 201-8448	43
		Профиль направляющий ПН 28/27/0,6, 201-0797	44
		Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6, 201-0785....	43
		Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6, 201-0786....	44
		Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6, 201-0787....	44

Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6, 201-0791.... 44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм, 201-1084..... 44
Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6, 201-0792.... 44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм, 201-1088..... 44
Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6, 201-0793.... 44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм, 201-1092..... 44
Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6, 201-0795.. 44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм, 201-1085..... 44
Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6, 201-0796.. 44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1089..... 44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм, 201-1072..... 44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм, 201-1093..... 44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм, 201-1076..... 44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм, 201-1086..... 44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм, 201-1080..... 44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм, 201-1090..... 44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм, 201-1073..... 44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм, 201-1094..... 44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1077..... 44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм, 201-1087..... 44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм, 201-1081..... 44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм, 201-1091..... 44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм, 201-1074..... 44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм, 201-1095..... 45
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм, 201-1078..... 44	Профиль стоечный 'ОМЕГА' 20x90 мм, 201-8130..... 44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм, 201-1082..... 44	Профиль стоечный ПС-2 50/35/0,55, 201-1114..... 44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм, 201-1075..... 44	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6, 201-0805..... 44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм, 201-1079..... 44	Профиль стоечный ПС-3 65/35/0,55, 201-1115..... 44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм, 201-1083..... 44	Профиль стоечный ПС-3 65/50, 201-0806..... 44
Профиль поперечный Connect T15, цвет белый, 201- 0837..... 44	Профиль стоечный ПС-4 75/35/0,55, 201-1116..... 44
Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55, 201-1120..... 44	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6, 201-0807..... 44
Профиль потолочный направляющий ППН-2 30/20/0,55, 201-1121..... 44	Профиль стоечный ПС-6 100/35/0,55, 201-1117..... 44
Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный, 201-0803 44	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6, 201-0808..... 44
Профиль потолочный ПП 60/27/0,6, 201-0802..... 44	Профиль трапецидальный 35x30 мм, 201-8159..... 45
Профиль потолочный ПП-1-1 47/17/0,55, 201-1118... 44	Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL 19x19 мм, 206-1432..... 111
Профиль потолочный ПП-1-2 47/26/0,55, 201-1119... 44	Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL 21x21 мм, 206-1433..... 111
Профиль ПХВ арочный универсальный 33x33, 201- 8141..... 44	Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL 25x25 мм, 206-1434..... 111
Профиль реечный, тип 'А' 84/12 алюминиевые, ярко- белые матовые, 201-8153..... 44	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм, 201-8483..... 45
Профиль реечный, тип 'А' 84/12 алюминиевые, ярко- белый глянец, 201-8154..... 44	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм, 201-8484..... 45
Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые, бежевые, 201-8155..... 44	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм, 201-8262..... 45
Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые, золотистые, 201-8156..... 44	Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый, 201-8160..... 45
Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые, ярко- белые матовые, 201-8157..... 44	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото, 201-8265..... 45
Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые, ярко- белый глянец, 201-8158..... 44	Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром, 201-8264..... 45
Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 стальные, белые матовые, 201-8143..... 44	Профиль угловой ПУ 22x22 мм белый, 201-8161..... 45
Профиль стартовый, марка 'Perfaten Acoustic', размером 45x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-8195..... 44	Профиль угловой ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый, 201-8061..... 45
Профиль стартовый, марка 'Perfaten Acoustic', размером 65x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-8196..... 44	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов, 201- 0811..... 45
	Профиль угловой сетчатый оцинкованный PL 35X35 мм , 201-8485..... 45
	Профиль финишный, марка 'Perfaten Acoustic', размером 20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-8199..... 45
	Профиль финишный, марка 'Perfaten Acoustic', размером 20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-8200..... 45

Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм, 201-1302	43	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы, 202-0020	47
Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм, 201-1303	43	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые, 202-0019	47
Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм, 201-1304	43	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255, 202-0010	47
Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм, 201-1305	43	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа 'М' звеня криволинейные, 201-0633	22
Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм, 201-1301	43	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа 'М' звеня прямолинейные, 201-0632	22
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм, 201-8062	42	Пути подкрановые, марка стали С 255, 202-0015	47
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые, 201-806342	42	Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и упоры, 202-0017	47
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0778	42	Пути подкрановые, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202-0016	47
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0779	42	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255, 202-0014	47
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201-0780	42	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255, 202-0008	47
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-0781	42	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255, 202-0007	47
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0635	20	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255, 202-0009	47
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0636	20	Пылеуловители, скрубберы корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств, 201-0734	19
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201-0637	20	Рама летки для чугуна из стали, 205-0003	85
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-0638	20	Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305, 201-0002	3
Пружина П-01, 206-0951	103	Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277, 201-0001	3
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3, 203-0416	77	Рамы бескрановые связевые РС18-7-305, 201-0006	3
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100, 203-0419	77	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277, 201-0005	3
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12, 203-0417	77	Рамы витражей со створкой РАОГ 33-06С, 206-0908	102
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50, 203-0418	77	Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С, 206-0909	102
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, 203-0412	77	Рамы витражей со створкой РАОД 27-06С, 206-0906	102
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100, 203-0415	77	Рамы витражей со створкой РАОД 30-06С, 206-0907	102
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12, 203-0413	77	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 24-06С, 206-0902 ..	102
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50, 203-0414	77	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 27-06С, 206-0903 ..	102
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, 202-0011 ..	47	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 30-06С, 206-0904 ..	102
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры, 202-0013	47	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 33-06С, 206-0905 ..	102
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202-0012	47	Рамы крановые рядовые РК18-8-279, 201-0004	3
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, 202-0018 ..	47	Рамы крановые рядовые РК24-8-268, 201-0003	3
		Рамы крановые связевые РК18-8-279, 201-0008	3
		Рамы крановые связевые РК24-8-268, 201-0007	3
		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм, 201-1009	23
		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм, 201-1002	23
		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм, 201-1003	23

Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм, 201-1004.....	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09, РНОЕ-09, 206-0733.....	99
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм, 201-1005.....	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5, 206-0734.....	99
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм, 201-1006.....	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10, РНОЕ-10, 206-0735.....	99
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм, 201-1007.....	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5, 206-0736.....	99
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм, 201-1008.....	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11, РНОЕ-11, 206-0737.....	99
Ревизионный люк 100х100 см, 201-8211.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5, 206-0738.....	99
Ревизионный люк 110х110 см, 201-8212.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12, РНОЕ-12, 206-0739.....	99
Ревизионный люк 120х120 см, 201-8213.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5, 206-0740.....	99
Ревизионный люк 120х150 см, 201-8214.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13, РНОЕ-13, 206-0741.....	99
Ревизионный люк 120х180 см, 201-8215.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13,5, РНОЕ-13,5, 206-0742.....	99
Ревизионный люк 120х200 см, 201-8216.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14, РНОЕ-14, 206-0743.....	99
Ревизионный люк 20х20 см, 201-8201.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14,5, РНОЕ-14,5, 206-0744.....	99
Ревизионный люк 30х30 см, 201-8202.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15, РНОЕ-15, 206-0745.....	99
Ревизионный люк 30х60 см, 201-8203.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5, 206-0746.....	99
Ревизионный люк 40х40 см, 201-8204.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16, РНОЕ-16, 206-0747.....	99
Ревизионный люк 40х60 см, 201-8205.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5, 206-0748.....	99
Ревизионный люк 50х50 см, 201-8206.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17, РНОЕ-17, 206-0749.....	99
Ревизионный люк 60х60 см, 201-8207.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5, 206-0750.....	99
Ревизионный люк 70х70 см, 201-8208.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18, РНОЕ-18, 206-0751.....	99
Ревизионный люк 80х80 см, 201-8209.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5, 206-0752.....	99
Ревизионный люк 90х90 см, 201-8210.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19, РНОЕ-19, 206-0753.....	99
Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010), 201-0970.....	17	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5, 206-0754.....	99
Рейка алюминиевая потолочная 100 мм, 206-1336...	109	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20, РНОЕ-20, 206-0755.....	99
Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм, 206-1341.....	110	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5, 206-0756.....	99
Рейки деревянные 8х18 мм, 203-0516.....	81	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21, РНОЕ-21, 206-0757.....	99
Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм, 203-0925.....	81	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5, 206-0758.....	99
Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм, 203-0547.....	81	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22, РНОЕ-22, 206-0759.....	99
Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм), 201-8469.....	42	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5, 206-0760.....	99
Решетки РС-1, 206-1294.....	109	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23, РНОЕ-23, 206-0761.....	99
Решетки РС-2, 206-1295.....	109	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5, 206-0762.....	99
Решетки РС-3, 206-1296.....	109	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24, РНОЕ-24, 206-0763.....	99
Решетки РС-4, 206-1297.....	109		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04, РНОЕ-04, 206-0723.....	99		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04,5, РНОЕ-04,5, 206-0724.....	99		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05, РНОЕ-05, 206-0725.....	99		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05,5, РНОЕ-05,5, 206-0726.....	99		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06, РНОЕ-06, 206-0727.....	99		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06,5, РНОЕ-06,5, 206-0728.....	99		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07, РНОЕ-07, 206-0729.....	99		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07,5, РНОЕ-07,5, 206-0730.....	99		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08, РНОЕ-08, 206-0731.....	99		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08,5, РНОЕ-08,5, 206-0732.....	99		

Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрагм РСОТ-15Ф, 206-0661	98	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 12 мм, 204-0113.....	82
Ригели РН 1,5, РНР 1,5, 201-0247.....	15	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 14 мм, 204-0114.....	82
Ригели РН 3, 201-0246.....	15	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 16 мм, 204-0115.....	82
Ригели РН 6, 201-0245.....	15	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 18 мм, 204-0116.....	82
Ригели средние РТ-10, РТ-10К, 206-1086.....	105	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 20 мм, 204-0117.....	82
Ригели средние РТ-13, 206-1087.....	105	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 22 мм, 204-0118.....	82
Ригели средние РТ-15, 206-1088.....	105	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 10 мм, 204-0119.....	82
Ригели средние РТ-19, 206-1089.....	105	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 12 мм, 204-0120.....	82
Ригели средние РТ-20, РТ-20К, 206-1090.....	105	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 14 мм, 204-0121.....	82
Ригели средние РТ-30, РТ-30К, 206-1091.....	105	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 16 мм, 204-0122.....	82
Ригели стальные, 201-8107.....	28	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 18 мм, 204-0123.....	82
Ригели фахверка, 201-0621.....	21	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 20 мм, 204-0124.....	82
Ростверки из двутавров, 201-0903.....	42	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 22 мм, 204-0125.....	82
Световые, 201-0733.....	19	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 10 мм, 204-0126.....	82
Связи вертикальные СВ1-7-1, 201-0014.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 12 мм, 204-0127.....	82
Связи вертикальные СВ1-7-2, 201-0015.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 14 мм, 204-0128.....	82
Связи вертикальные СВ1-7-3, 201-0016.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 16 мм, 204-0129.....	82
Связи вертикальные СВ1-7-4, 201-0017.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 18 мм, 204-0130.....	82
Связи вертикальные СВ2-8-1, 201-0018.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 20 мм, 204-0131.....	82
Связи вертикальные СВ2-8-2, 201-0019.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 22 мм, 204-0132.....	82
Связи вертикальные СВ2-8-3, 201-0020.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 25-28 мм, 204-0133.....	82
Связи вертикальные СВ2-8-4, 201-0021.....	3		
Связи вертикальные СВ3-8-1, 201-0022.....	3		
Связи вертикальные СВ3-8-2, 201-0023.....	3		
Связи вертикальные СВ3-8-3, 201-0024.....	3		
Связи вертикальные СВ3-8-4, 201-0025.....	3		
Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки), 201-0619.....	21		
Секция ограждения 'МАХАОН-стандарт', 201-0919.....	35		
Сетка из проволоки холоднотянутой, 204-0084.....	84		
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм, 204-0096.....	84		
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм, 204-0097.....	84		
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм, 204-3895.....	84		
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм, 204-3894.....	84		
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм, 204-3893.....	84		
Скоба заземленная ПЗ-1У, 206-1279.....	109		
Сливы СЛ-30, 206-0931.....	102		
Сливы СЛ-40, 206-0932.....	102		
Сливы СЛ-45, 206-0933.....	102		
Соединители профилей 84/12 мм белые, 201-8192.....	45		
Соединители профилей 84/12 мм черные, 201-8193.....	45		
Соединители профилей двухуровневые для ПП 60x27 мм, 201-1123.....	45		
Соединители профилей двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2, 201-1124.....	45		
Соединители профилей двухуровневые ПП, 201-0824.....	45		
Соединители профилей одноуровневые для ПП 60x27 мм 'краб-стронг', 201-1122.....	45		
Соединители профилей одноуровневые ПП, 201-0823.....	45		
Ставни алюминиевые АС-1У, 206-1281.....	109		
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 10 мм, 204-0112.....	82		

Стальные конструкции перекрытия швов, 201-8051 ..41	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м ² , 203-0271..... 69
Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения, 201-0648...22	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н, 206-1027 104
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно- откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-142195	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н, 206-1028 104
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1420..... 95	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н, 206-1029 104
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1423..... 95	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05, 206-1031 104
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233- 2001), 206-1422..... 95	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05Р, распашные, 206-1030 104
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно- откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1419..... 94	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 8.5-05Л, 206-1026..... 104
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1418..... 94	Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м ² , 203-0267... 69
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , 203-0251..... 69	Створки фрамужные площадь 0,6-0,7 м ² , 203-0268... 69
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м ² , 203-0252..... 69	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов), 201-0586..... 20
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м ² , 203-0253..... 69	Стенки боковые антреселей СБА 4-4,5 площадь 0,18 м ² , СБА 5-4,5 площадь 0,22 м ² , СБА 6-4,5 площадь 0,27 м ² , 203-0463 80
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м ² , 203-0254..... 69	Стенки боковые антреселей СБА 4-6, площадь 0,24 м ² , СБА 5-6, площадь 0,30 м ² , СБА 6-6, площадь 0,36 м ² , 203-0465 80
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м ² , 203-0255..... 69	Стенки боковые антреселей СБА 7-4,5 площадь 0,31 м ² , СБА 8-4,5 площадь 0,36 м ² , СБА 9-4,5 площадь 0,40 м ² , 203-0464 80
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , 203-0256..... 69	Стенки боковые антреселей СБА 7-6, площадь 0,42 м ² , СБА 8-6, площадь 0,48 м ² , СБА 9-6, площадь 0,54 м ² , 203-0466 80
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м ² , 203-0257..... 69	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м ² , СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м ² , 203-0461 80
Створки оконные для жилых зданий площадь более 1,4 м ² , 203-0258..... 69	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м ² , СБШ 21-6, площадь 1,24 м ² , 203-0462 80
Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3 м ² , 203-0250..... 69	Стенки задние антреселей СА 4-4, площадь 0,16 м ² , СА 4-4,5 площадь 0,18 м ² , СА 4-5, площадь 0,20 м ² , 203-0453 79
Створки оконные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м ² , 203-0260 69	Стенки задние антреселей СА 4-8, площадь 0,32 м ² , СА 4-9, площадь 0,36 м ² , СА 4-10, площадь 0,40 м ² , 203-0454..... 79
Створки оконные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м ² , 203-0261 69	Стенки задние антреселей СА 5-4, площадь 0,20 м ² , СА 5-4,5 площадь 0,23 м ² , СА 5-5, площадь 0,25 м ² , 203-0455..... 79
Створки оконные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м ² , 203-0262 69	Стенки задние антреселей СА 5-8, площадь 0,40 м ² , СА 5-9, площадь 0,45 м ² , СА 5-10, площадь 0,50 м ² , 203-0456..... 79
Створки оконные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м ² , 203-0263 69	Стенки задние антреселей СА 6-4, площадь 0,24 м ² , СА 6-4,5 площадь 0,27 м ² , СА 6-5, площадь 0,30 м ² , 203-0457..... 80
Створки оконные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м ² , 203-0264 69	Стенки задние антреселей СА 6-8, площадь 0,48 м ² , СА 6-9, площадь 0,54 м ² , СА 6-10, площадь 0,60 м ² , 203-0458..... 80
Створки оконные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м ² , 203-0265 69	Стенки задние антреселей СА 7-4, площадь 0,28 м ² , СА 7-4,5 площадь 0,32 м ² , СА 7-5, площадь 0,35 м ² , 203-0459..... 80
Створки оконные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м ² и более, 203-0266..... 69	Стенки задние антреселей СА 7-8, площадь 0,56 м ² , СА 7-9, площадь 0,63 м ² , СА 7-10, площадь 0,70 м ² , 203-0460..... 80
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м ² , 203-0269 69	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м ² , СШ 17-4,5, площадь 0,77 м ² , СШ 17-5, площадь 0,85 м ² , 203-0449..... 79
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м ² , 203-0270 69	

Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м ² , СШ 17-9, площадь 1,53 м ² , СШ 17-10, площадь 1,70 м ² , 203-0450.....	79	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40, 206-0589.....	96
Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м ² , СШ 20-4,5, площадь 0,90 м ² , СШ 20-5, площадь 1,0 м ² , 203-0451.....	79	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30, 206-0590.....	96
Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м ² , СШ 20-9, площадь 1,80 м ² , СШ 20-10, площадь 2,0 м ² , 203-0452.....	79	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40, 206-0592.....	96
Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м ² , СП 21-4, площадь 0,89 м ² , СП 18-6, площадь 1,03 м ² , СП 21-6, площадь 1,21 м ² , 203-0467.....	80	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП), 206-0557.....	96
Стержни домкратные, 204-0065.....	83	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 24-22, 206-0558... 96	
Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза, 201-1107.34		Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 24-33, 206-0561... 96	
Стойки боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К, 206-1080.....	105	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 27-22, 206-0559... 96	
Стойки боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К, 206-1081.....	105	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 27-33, 206-0562... 96	
Стойки боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К, 206-1082.....	105	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-22, 206-0560... 96	
Стойки боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К, 206-1083.....	105	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-33, 206-0563... 96	
Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0924.....	35	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 33-33, 206-0564... 96	
Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0925.....	35	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПБ 27-33, 206-0568.... 96	
Стойки металлические со струбинами из круглых труб и гнutosварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, 201-0841.....	34	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПН 33-44, 206-0565... 96	
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20, 206-0581.....	96	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПН 36-44, 206-0566... 96	
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30, 206-0584.....	96	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л), 206-0567.....	96
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20, 206-0582.....	96	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПЦ 33-44, 206-0569... 96	
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30, 206-0585.....	96	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПЦ 36-44, 206-0570... 96	
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20, 206-0583.....	96	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК, 206-0594.....	97
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30, 206-0586.....	96	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК, 206-0595.....	97
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30, 206-0587.....	96	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК, 206-0596.....	97
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30, 206-0591.....	96	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК, 206-0597.....	97
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40, 206-0588.....	96	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК, 206-0601.....	97

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ), 206-0494.....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1188	10
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ), 206-0495.....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1195	10
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ, 206-0472.....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1203	11
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-22, 206-0473.....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1182	10
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-33, 206-0476.....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1189	10
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-22, 206-0474.....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1196	11
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-33, 206-0477.....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1204	11
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-22, 206-0475.....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1183	10
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-33, 206-0478.....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1190	10
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 33-33, 206-0479.....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1197	11
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОБ 27-33, 206-0483	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1205	11
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 33-44, 206-0480.....	95		
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 36-44, 206-0481	95		
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л), 206-0482.....	95		
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 33-44, 206-0484.....	95		
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 36-44, 206-0485	95		
Стойки подкрановые СК1, СК1Н, 201-0013	3		
Стойки СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4, 201-0242	15		
Стойки СК2.4-3, СК2.4-5, 201-0244	15		
Стойки СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4, 201-0241	15		
Стойки СК3.6-3, СК3.6-5, 201-0243	15		
Стойки средние СТ 21-00, СТ 21-00К, 206-1084.....	105		
Стойки средние СТ 24-00, СТ 24-00К, 206-1085.....	105		
Стойки фахверка, 201-0620.....	21		
Стыки клиновые обжимные, марка 'СКО-12' (ТУ 4842-004-95520222-07), 204-3933	83		
Стыки клиновые обжимные, марка 'СКО-19' (ТУ 4842-004-95520222-07), 204-3934	83		
Стыки клиновые, марка 'СК-12д' (ТУ 4842-004-95520222-07), 204-3935.....	83		
Стыки клиновые, марка 'СК-19д' (ТУ 4842-004-95520222-07), 204-3936.....	83		
Стяжки винтовые, 201-8057	34		
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1202.....	11		
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1181	10		

Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП, 206-0970	103	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 36-20К, 206-1051	104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП, 206-0971	103	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-10КИ, 206-1045.....	104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП, 206-0972	103	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-10К, 206-1046	104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП, 206-0973	103	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-10К, 206-1047	104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с порогом ТАО 27-10П, 206-0954	103	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10КИ, 206-1044	104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с порогом ТАО 30-10П, 206-0955	103	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-10К, 206-1041	104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с порогом ТАО 33-10П, 206-0956	103	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-10К, 206-1042	104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с порогом ТАО 36-10П, 206-0957	103	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36-10К, 206-1043	104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ, 206-0966.....	103	Т-профиль основной 24x38 мм CLIX, 201-8162	45
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ, 206-0967.....	103	Т-профиль основной 24x38 мм белый, 201-8163.....	45
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ, 206-0968.....	103	Т-профиль поперечный 24x32 мм CLIX, 201-8164	45
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ, 206-0969.....	103	Т-профиль поперечный 24x32 мм белый, 201-8165 ...	45
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ, 206-0962.....	103	Т-профиль продольный 24x32 мм CLIX, 201-8166	45
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ, 206-0963.....	103	Т-профиль продольный 24x32 мм белый, 201-8167... ..	45
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ, 206-0964.....	103	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина), 201-1313.....	42
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ, 206-0965.....	103	Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255, 202-0021.....	47
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 27-20КИ, 206-1052	104	Траверса, конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255, 202-0022.....	47
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 30-20КИ, 206-1053	104	Траверысы стальные, 201-8113.....	28
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 33-20КИ, 206-1054	104	Тросостойки стальные, 201-8114	28
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 36-20К, 206-1055	104	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0023.....	47
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 27-20К, 206-1048.....	104	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0024.....	47
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 30-20К, 206-1049.....	104	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0025	47
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 33-20К, 206-1050.....	104	Тяга анкерная, марка стали С 255, 202-0026.....	47
		Тяга подвеса 1000 мм, 201-0821	46
		Тяга подвеса 250 мм, 201-1132.....	46
		Тяга подвеса 350 мм, 201-0818.....	46
		Тяга подвеса 500 мм, 201-0819.....	46
		Тяга подвеса 750 мм, 201-1133.....	46
		Тяга подвеса 850 мм, 201-0820.....	46
		Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные, 201-1097.....	34
		Тяжи и анкеры, 201-1001	41
		Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0928	35
		Уголок арочный ТИГИ, 201-8177	46
		Уголок декоративный (пристенный), 206-1338	110
		Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100x50 UA 100/40/2,0, 201-8175.....	46
		Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50x50 UA 50/40/2,0, 201-8173.....	46

Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75x50 УА 75/40/2,0, 201-8174	46	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К, 206-0900	102
Уголок маячковый, 201-1138	46	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К, 206-0901	102
Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100x100x60 мм, 201-0883	45	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-15К, 206-0898	102
Уголок ПВХ с стеклосеткой, 201-1306	43	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-20К, 206-0899	102
Уголок торцевой теневой Connest, цвет белый, 201-8261	45	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К, 206-0896	102
Удлинитель профилей для ПП-1-1, 201-1130	45	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К, 206-0897	102
Удлинитель профилей для ПП-1-2, 201-1131	45	Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9, 201-8454	28
Упор анкерный 10x100, 204-3904	83	Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1, 201-8284	28
Упор анкерный 10x125, 204-3905	83	Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м, 201-8283	28
Упор анкерный 10x150, 204-3906	83	Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м, 201-8285	28
Упор анкерный 10x175, 204-3907	83	Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7, 201-8455	28
Упор анкерный 10x30, 204-3901	83	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм, 201-8482	28
Упор анкерный 10x50, 204-3902	83	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1, 201-8286	28
Упор анкерный 10x75, 204-3903	83	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм, 201-8480	28
Упор анкерный 13x100, 204-3910	83	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм, 201-8474	28
Упор анкерный 13x125, 204-3911	83	Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9, 201-8456	28
Упор анкерный 13x150, 204-3912	83	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2, 201-8279	28
Упор анкерный 13x175, 204-3913	83	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2, 201-8280	28
Упор анкерный 13x200, 204-3914	83	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм, 201-8472	28
Упор анкерный 13x50, 204-3908	83	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-22,8, 201-8459	28
Упор анкерный 13x75, 204-3909	83	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2в-22,8, 201-8470	28
Упор анкерный 16x100, 204-3918	83	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм, 201-8281	28
Упор анкерный 16x125, 204-3919	83	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм, 201-8282	28
Упор анкерный 16x150, 204-3920	83	Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7, 201-8457	28
Упор анкерный 16x175, 204-3921	83	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки, 205-0002	84
Упор анкерный 16x200, 204-3922	83	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом, 205-0012	84
Упор анкерный 16x225, 204-3923	83	Футеровочные плиты газопровода из стали, 205-0011	84
Упор анкерный 16x250, 204-3924	83	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой, 205-0001	84
Упор анкерный 16x275, 204-3925	83	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей, 205-0009	84
Упор анкерный 16x300, 204-3926	83		
Упор анкерный 16x35, 204-3915	83		
Упор анкерный 16x50, 204-3916	83		
Упор анкерный 16x75, 204-3917	83		
Упор анкерный 6x100, 204-3900	83		
Упор анкерный 6x35, 204-3896	83		
Упор анкерный 6x50, 204-3897	83		
Упор анкерный 6x65, 204-3898	83		
Упор анкерный 6x75, 204-3899	83		
Упоры тупиков, 201-0630	21		
Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием 'Полиэстер', 201-1300	42		
Фермы-подкосы, 203-0536	81		
Фланцы Ф1, Ф2, 201-0248	15		
Фланцы Ф3, 201-0249	15		
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м ² , 201-0579	21		
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ² , 201-0580	21		
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м ² , 201-0581	21		
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ² , 201-0582	21		
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ² , 201-0583	21		
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ² , 201-0584	21		
Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С, 201-0232	13		
Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С, 201-0231	13		
Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С, 201-0230	13		

Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом, 205-0004.....	84	Части опорные двухпутные, длина 33,6 м, 201-1236..	41
Холодильные плиты низа печи из серого чугуна, 205-0006.....	84	Части опорные двухпутные, длина 66 м, 201-1239....	41
Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом, 205-0005.....	85	Части опорные маятниковые SIPD 4000 к№, 201-1245.....	41
Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения, 205-0007.....	85	Части опорные маятниковые SIPD 8000 к№, 201-1246.....	41
Хомуты стальные, 201-0856.....	35	Части опорные маятниковые SIP-S 3200 к№, 201-1247.....	41
Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм, 203-0486.....	80	Части опорные маятниковые SIP-S 6520 к№, 201-1248.....	41
Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм, 203-0485.....	80	Части опорные маятниковые SIP-S 8360 к№, 201-1249.....	41
Цоколь Ц, размеры 48-54x80 мм, 203-0480.....	80	Части опорные однопутные, длина 110 м, 201-1241..	41
Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм, 203-0482.....	80	Части опорные однопутные, длина 18,2 м, 201-1231..	41
Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм, 203-0484.....	80	Части опорные однопутные, длина 23 м, 201-1233....	41
Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм, 203-0481.....	80	Части опорные однопутные, длина 33,6 м, 201-1235..	41
Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм, 203-0483.....	80	Части опорные однопутные, длина 55 м, 201-1237....	41
Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255, 202-0030.....	47	Части опорные однопутные, длина 66 м, 201-1238....	41
Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255, 202-0034.....	48	Части опорные однопутные, длина 88 м, 201-1240....	41
Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202-0031.....	47	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5, 201-1010.....	41
Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолиствого проката, марка стали С 255, 202-0029.....	47	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8, 201-1011.....	41
Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255, 202-0028.....	47	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8, 201-1012.....	41
Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолиствого проката, марка стали С 255, 202-0027.....	47	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8, 201-1013.....	41
Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255, 202-0035.....	47	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0, 201-1014.....	41
Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-0037..	47	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8, 201-1015.....	41
Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202-0032.....	47	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15x35x4,0 см, 201-0982.....	41
Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-0036.....	47	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20x25x3,2 см, 201-0983.....	41
Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255, 202-0033.....	48	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20x25x6,2 см, 201-0985.....	41
Части опорные VG2 2200 к№, 201-1244.....	41	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20x30x3,3 см, 201-0986.....	41
Части опорные VG2 800 к№, 201-1243.....	41	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20x30x5,2 см, 201-0987.....	41
Части опорные двухпутные, длина 110 м, 201-1242..	41	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20x40x3,6 см, 201-0984.....	41
Части опорные двухпутные, длина 18,2 м, 201-1232..	41	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20x40x5,2 см, 201-0988.....	41
Части опорные двухпутные, длина 23 м, 201-1234.....	41	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30x35x6,9 см, 201-0989.....	41
		Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30x40x6,0 см, 201-0990.....	41
		Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30x40x7,8 см, 201-0991.....	41
		Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30x40x9,2 см, 201-0992.....	41
		Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15x35x4,0 см, 201-0993.....	41
		Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20x25x6,2 см, 201-0994.....	41
		Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20x40x5,2 см, 201-0995.....	41
		Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30x40x7,8 см, 201-0996.....	41
		Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных,	

автомобильных и городских мостов длиной до 100 м, 201-0899.....	41	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-2, 206-1283	109
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м, 201-0901.....	41	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-3, 206-1284	109
Шарниры, 201-8055	42	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-4, 206-1285	109
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные, 203-0397.....	76	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-5, 206-1286	109
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками, 203-0396.....	76	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-6, 206-1287	109
Шов деформационный D100, 201-1267.....	42	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм, 203-0892..	79
Шов деформационный D160, 201-1268.....	42	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм, 203-0893..	79
Шов деформационный D80, 201-1266.....	42	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1, 203-0517	78
Шов деформационный DB130, 201-1263	42	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,06-0,13 м ² , 203-0498	81
Шов деформационный DB210, 201-1264	42	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,29-0,77 м ² , 203-0497	81
Шов деформационный DB40, 201-1261	42	Щиты забора глухие, 203-0575.....	81
Шов деформационный DB80, 201-1262	42	Щиты забора решетчатые, 203-0576.....	81
Шов деформационный DS240, 201-1265	41	Щиты из досок толщиной 25 мм, 203-0511	81
Шов деформационный DS320, 201-1259	41	Щиты из досок толщиной 40 мм, 203-0512.....	81
Шов деформационный DS400, 201-1260	41	Щиты из досок толщиной 50 мм, 203-0513.....	81
Шпонки вкладные торцевые, 203-0590.....	81	Щиты настила, 203-0514	81
Штанга Ш, диаметр 22 мм, 203-0492	80	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, 203-0581	79
Штанга Ш-1, размер 800 мм, 203-0490	80	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм, 203-0435.....	79
Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм, 203-0491	80	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм, 203-0436.....	79
Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг, 203-0494	80	Щиты паркетные, 203-0592	74
Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг, 203-0493	80	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203-0595	74
Штапик (раскладка) размером 10x16 мм, 203-0259....	69	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза, 203-0594.....	74
Штапик (раскладка) размером 10x19 мм, 203-0526....	69	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена, 203-0593.....	74
Штапик (раскладка), размер 19x19 мм, 203-0499	81	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП), 201-1312	42
Штапики для двойного остекления ШП-06, 206-0941	103	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств, 201-0589	20
Штапики для двойного остекления ШП-12, 206-0942	103	Экраны ограждений 2УЭА-15, 206-1219.....	108
Штапики для двойного остекления ШП-17, 206-0943	103	Экраны ограждений 2УЭА-16, 206-1220.....	108
Штапики для двойного остекления ШП-20, 206-0944	103	Экраны ограждений 2УЭА-17, 206-1221	108
Штапики для двойного остекления ШП-23, 206-0945	103	Экраны ограждений 2УЭА-18, 206-1222.....	108
Штапики для двойного остекления ШП-26, 206-0946	103	Экраны ограждений 2УЭА-181, 206-1228.....	108
Штапики для двойного остекления ШП-29, 206-0947	103	Экраны ограждений 2УЭА-19, 206-1223.....	108
Штапики для одинарного остекления ШО-06, 206-0934	102	Экраны ограждений 2УЭА-20, 206-1224.....	108
Штапики для одинарного остекления ШО-12, 206-0935	102	Экраны ограждений 2УЭА-21, 206-1225.....	108
Штапики для одинарного остекления ШО-17, 206-0936	102	Экраны ограждений 2УЭА-22, 206-1226.....	108
Штапики для одинарного остекления ШО-20, 206-0937	102	Экраны ограждений 2УЭА-23, 206-1227	108
Штапики для одинарного остекления ШО-23, 206-0938	102	Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С, 206-1216	108
Штапики для одинарного остекления ШО-26, 206-0939	103	Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С, 206-1217	108
Штапики для одинарного остекления ШО-29, 206-0940	103	Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С, 206-1218	108
Штыри токопроводящие, 201-0830	23	Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С, 206-1213	108
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-1, 206-1282.....	109	Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С, 206-1214	108

Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С, 206-1215	108	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной), 201-0383	15
Экраны ограждений УА-43, 206-1231	108	Элементы металлические, 201-8060	20
Экраны ограждений УА-44, 206-1232	108	Элементы понтонов и плавающих крыш, 201-0724	19
Экраны ограждений УА-45, 206-1233	108	Элементы соединительные стальные оцинкованные, 201-1098	35
Экраны ограждений УА-46, 206-1234	108	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1, 206-1292	109
Экраны ограждений УА-47, 206-1235	108	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2, 206-1293	109
Экраны ограждений УА-48, 206-1236	108	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные, 201-0297	7
Экраны ограждений УЭ-405, УА-41, 206-1229	108	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали, 201-0296	7
Экраны ограждений УЭ-42П, УА-42Л, 206-1230	108	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол, 201-0722	19
Электрофильтры		Элементы щитов кровли из листового профильного проката, 201-0723	19
корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств, 201-0735	19	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255, 202-0038	48
Элемент лицевой (на 100 м2 подвешено непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм), 206-1212	108	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255, 202-0039	48
Элемент стыковой Э-01, 206-0948	103	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта, 201-0666	38
Элемент стыковой Э-02, 206-0949	103	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, кронштейны, 201-0664	38
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-12, 206-0295	91	Эстакады открытые под мостовые краны колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам, 201-0665	38
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-18, 206-0296	91	Эстакады пешеходные пролетные строения, опоры, 201-0667	38
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-21, 206-0297	91		
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-12, 206-0292	91		
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-18, 206-0293	91		
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-21, 206-0294	91		
Элементы из профильной стали, 204-0031	83		

Содержание

Часть II. Строительные конструкции и изделия	3
Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов	3
Подраздел: Конструкции легкие металлические	3
Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК»	3
Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»	4
Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»	4
Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	5
Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»	6
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий	6
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие	6
Группа: Сэндвич-панели	7
Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных	12
Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей	13
Группа: Окна с переплетами из гнутозамкнутых стальных профилей	14
Группа: Элементы перегородок каркасных	14
Группа: Заполнения проемов	15
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные	15
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий	15
Группа: Ригели ветровые	15
Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости	16
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ , для районов с температурой выше -40 С	16
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ , для районов с температурой от -65 С до -40 С	17
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)	18
Группа: Элементы негабаритных емкостей	19
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непромышленного назначения	19
Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)	19
Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)	20
Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)	20
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи	20
Группа: Прочие конструкции	20
Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, распорки)	21
Группа: Фонари зенитные	21
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии	21
Группа: Многоэтажные здания производственного и непромышленного назначения с железобетонными колоннами	22
Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непромышленного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки)	22
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непромышленного назначения	22
Подраздел: Конструкции разных сооружений	22
Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)	22
Группа: Градирен	23

Группа: Каркасы промышленных печей	23
Группа: Объекты сельского хозяйства	23
Группа: Опоры башенного типа различного назначения	23
Группа: Линии электропередачи	23
Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей.....	28
Группа: Узлы коксохимических заводов	33
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов	33
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали.....	33
Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов	35
Группа: Элементы ограждений.....	35
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения	38
Группа: Галереи	38
Группа: Эстакады.....	38
Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства	38
Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.	38
Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м	39
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц.....	39
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.).....	39
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения.....	39
Группа: Конструктивные элементы мостов.....	39
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений	42
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции	42
Подраздел: Элементы облицовки	42
Группа: Фасадные элементы	42
Группа: Профили.....	43
Группа: Соединительные элементы	45
Группа: Крепежные элементы	45
Группа: Ревизии	46
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений	46
Группа: Облицовки	46
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений.....	46
Группа: Пути	47
Группа: Траверса.....	47
Группа: Трубопроводы	47
Группа: Части и закладные.....	47
Группа: Эстакада.....	48
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные	48
Подраздел: Блоки оконные	48
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	48
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий	56
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для жилых зданий	56
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий	57
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для общественных зданий.....	57
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками для общественных зданий.....	58
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий.....	59
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для малоэтажных жилых домов.....	59
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов.....	60
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий	60
Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий	61
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий.....	61
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	61
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий	62
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий.....	62
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий	63

Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	63
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	66
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна	67
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами	67
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	68
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий).....	68
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков.....	69
Группа: Створки оконные для жилых зданий.....	69
Группа: Прочие элементы оконных блоков	69
Группа: Створки оконные для общественных зданий	69
Группа: Створки оконные для производственных зданий	69
Группа: Переплеты оконные	69
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков	69
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)	69
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных	70
Группа: Полотна для блоков дверных служебных	70
Группа: Полотна люков и лазов	70
Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий).....	70
Группа: Полотна для дверных блоков разных	71
Подраздел: Коробки оконные и дверные	71
Группа: Коробки оконные	71
Группа: Коробки дверные и люков деревянные	71
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных	71
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства	71
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	71
Группа: Доски паркетные	72
Группа: Паркет	72
Группа: Щиты паркетные	74
Группа: Ламинат.....	74
Группа: Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины	75
Группа: Плинтусы из древесины	75
Группа: Наличники из древесины.....	75
Группа: Поручни из древесины.....	75
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины	75
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой.....	76
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм.....	76
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов	76
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали.....	77
Группа: Ворота утепленные	77
Группа: Ворота неутепленные	77
Группа: Элементы ворот и калиток	77
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий.....	77
Группа: Прямолинейные клееные конструкции	77
Группа: Гнутоклееные конструкции.....	78
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях	78
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины	78
Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50	78
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов	78
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий....	79
Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки).....	79
Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород	79

Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей	80
Подраздел: Разные изделия и конструкции	81
Группа: Изделия	81
Группа: Конструкции	81
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций	81
Группа: Горячекатаная арматурная сталь	81
Группа: Детали закладные и накладные	82
Группа: Каркасы, сетки, пакеты	83
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток	84
Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров	84
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали	84
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб	84
Группа: Футеровочные плиты	84
Группа: Плиты охлаждения	84
Группа: Прочие элементы	85
Раздел 2.06. Аллюминиевые конструкции	85
Подраздел: Окна и двери балконные из аллюминиевых сплавов для общественных зданий	85
Группа: Окна	85
Группа: Двери балконные	87
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания	87
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания	88
Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания	88
Группа: Аллюминиевая часть деревянно-аллюминиевых окон	88
Группа: Аллюминиевая часть деревянно-аллюминиевых балконных дверей	90
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон	91
Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей	91
Группа: Нащельники для окон	92
Подраздел: Двери из аллюминиевых сплавов для общественных зданий	92
Группа: Двери	92
Группа: Двери качающиеся	94
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей	94
Подраздел: Витражи, витрины	94
Группа: Стойки под одинарное остекление	95
Группа: Стойки под двойное остекление	96
Группа: Ригели	97
Группа: Фрамуги	102
Группа: Рамы	102
Группа: Нащельники	102
Группа: Прочие элементы	102
Подраздел: Тамбуры	103
Группа: Тамбурные рамы	103
Группа: Створки тамбурные (в сборе)	104
Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров	104
Группа: Стойки, ригели	105
Подраздел: Панели	105
Группа: Панели	105
Группа: Полотно ворот	106
Группа: Вставки	106
Подраздел: Перегородки	106
Группа: Каркасы	106
Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок	107
Подраздел: Потолки подвесные	107
Группа: Комплекты элементов потолков	107
Группа: Прочие элементы подвесных потолков	108
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц	108
Группа: Экраны ограждений	108
Группа: Поручни	108
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные	109
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные	109
Группа: Нащельник для стыков панелей	110
Подраздел: Конструкции и изделия прочие	110
Группа: Мачты для радиорелейной связи	110
Группа: Изделия	110

Группа: Профили прессованные	110
Группа: Профили холодногнутые	110
Алфавитный указатель	113