

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

ТССЦ-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть IV

**БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И
КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И
РАСТВОРЫ**

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 IV

**БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ
ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ
БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

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 IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы
Архангельск, 2015 – 637 стр.**

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

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

ТССЦ-04-2001

Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.01. Бетоны				
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению				
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях				
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0301	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	720,95	798,09
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	740,16	817,68
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	764,70	842,71
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	789,19	867,69
401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	817,99	897,07
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	847,76	927,44
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	885,14	965,56
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	936,22	1 017,66
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	981,15	1 063,49
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1 010,67	1 093,60
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 073,65	1 157,84
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 142,96	1 228,54
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 191,87	1 278,43
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 261,74	1 349,69
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	753,20	830,98
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	773,35	851,54
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	793,13	871,71
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	818,08	897,16
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	854,46	934,27
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	884,98	965,40
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	924,05	1 005,25
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	979,81	1 062,13
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1 023,08	1 106,26
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1 054,01	1 137,81
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 119,76	1 204,88
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 191,21	1 277,75
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 242,90	1 330,48
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 314,83	1 403,85
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	690,21	763,33
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	708,92	782,41
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	732,73	806,70
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	754,46	828,86
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	789,33	864,43
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	823,75	899,54
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	861,29	937,83
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	910,69	988,22
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	959,11	1 037,61
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	984,01	1 063,00
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 038,74	1 118,83
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 110,07	1 191,58
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 160,32	1 242,84

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 231,35	1 315,29
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	721,44	795,18
401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	740,63	814,76
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	765,03	839,64
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	788,12	863,20
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	824,13	899,93
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	859,99	936,50
401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	898,62	975,91
401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	952,14	1 030,50
401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1 000,24	1 079,56
401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1 025,91	1 105,74
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 083,40	1 164,38
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 158,94	1 241,43
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 212,23	1 295,79
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 286,43	1 371,47
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	665,77	734,31
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	683,10	751,98
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	706,61	775,97
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	732,20	802,07
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	766,42	836,97
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	768,22	838,81
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	770,02	840,64
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	885,10	958,02
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	938,53	1 012,52
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	958,23	1 032,62
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 005,05	1 080,37
401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 077,72	1 154,50
401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 129,26	1 207,07
401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 202,72	1 282,00
401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	696,09	765,23
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	713,75	783,25
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	737,47	807,44
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	765,11	835,64
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	800,23	871,46
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	836,35	908,30
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	875,19	947,92
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	926,31	1 000,06
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	978,08	1 052,86
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	999,21	1 074,42
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 048,36	1 124,55
401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 123,23	1 200,92
401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 176,87	1 255,63
401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 252,47	1 332,74
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	682,58	748,05
401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	700,64	766,47
401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	723,89	790,18
401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	743,24	809,92
401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	788,67	856,26
401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	808,98	876,98
401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	820,42	888,64
401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	910,45	980,48
401-0429	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м ³	963,15	1 034,23
401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	983,75	1 055,24
401-0431	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м ³	1 029,74	1 102,15
401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 108,85	1 182,84
401-0433	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м ³	1 163,09	1 238,17
401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 235,88	1 312,41
401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	713,12	779,20
401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	730,91	797,34
401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	755,49	822,42
401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	776,08	843,42

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	822,81	891,08
401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	866,14	935,28
401-0447	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	902,94	972,81
401-0448	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	952,79	1 023,66
401-0449	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1 003,90	1 075,79
401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1 025,48	1 097,81
401-0451	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 073,30	1 146,58
401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 154,92	1 229,83
401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 210,11	1 286,13
401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 287,78	1 365,35
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	715,18	777,89
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	733,98	797,07
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	757,46	821,02
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	777,34	841,30
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	828,59	893,57
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	873,53	939,41
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	908,53	975,11
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	957,75	1 025,31
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1 012,15	1 080,80
401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1 044,66	1 113,96
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 099,02	1 169,41
401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 176,13	1 248,06
401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 229,69	1 302,69
401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 307,80	1 382,37
401-0481	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	743,28	806,55
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	780,02	844,03
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	804,80	869,31
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	841,14	906,37
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	859,64	925,24
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	903,67	970,15
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	908,75	975,33
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	953,51	1 020,99
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1 014,77	1 083,47
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1 083,58	1 153,66
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 139,69	1 210,89
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 218,94	1 291,73
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 275,71	1 349,63
401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 354,99	1 430,50
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	630,29	687,89
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	661,94	720,17
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	699,55	758,53
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	826,10	887,61
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	869,36	931,74
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	916,39	979,71
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	954,37	1 018,45
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	1 003,71	1 068,78
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1 060,39	1 126,59
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1 087,99	1 154,74
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 132,46	1 200,10
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 216,34	1 285,66
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 271,93	1 342,36
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 352,06	1 424,09
401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	574,14	630,62
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	601,72	658,75
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	629,75	687,34
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	642,85	700,70
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	906,21	969,33
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	954,75	1 018,84
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	995,02	1 059,91
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	1 047,96	1 113,91
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1 103,82	1 170,89

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1 133,11	1 200,76
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 179,50	1 248,08
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 267,17	1 337,51
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 325,47	1 396,97
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 408,02	1 481,17
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	664,05	718,92
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	746,95	803,47
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	770,92	827,92
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	794,89	852,37
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	806,88	864,60
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	826,71	884,83
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	861,90	920,72
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	913,45	973,30
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	957,19	1 017,92
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	988,35	1 049,70
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 037,33	1 099,66
401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 089,66	1 153,04
401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 128,81	1 192,97
401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 193,84	1 259,30
401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	685,47	740,76
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	704,05	759,72
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	730,51	786,71
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	755,65	812,35
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	781,00	838,21
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	859,50	918,28
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	905,70	965,40
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	980,17	1 041,36
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1 026,18	1 088,29
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1 058,80	1 121,56
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 112,18	1 176,01
401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 175,37	1 240,46
401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 218,28	1 284,23
401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 274,38	1 341,45
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	694,19	746,25
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	707,98	760,32
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	730,76	783,55
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	754,08	807,34
401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	723,39	776,04
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	738,00	790,94
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	762,97	816,41
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	785,14	839,02
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	724,25	773,51
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	738,75	788,30
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	763,16	813,20
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	785,53	836,01
401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	755,10	804,97
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	770,34	820,52
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	794,08	844,73
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	818,80	869,95
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0621	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	755,43	801,90
401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	770,14	816,91
401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	794,14	841,39
401-0624	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	818,54	866,28
401-0631	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	785,88	832,96
401-0632	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	801,28	848,67
401-0633	10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	827,62	875,54
401-0634	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	852,77	901,19
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	771,51	814,89

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	811,82	856,00
401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	837,44	882,14
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	651,74	692,72
401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	754,90	797,95
401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	843,66	888,48
401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	871,65	917,03
401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	898,68	944,60
401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м ³	902,01	961,64
Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН":				
401-0656	D150	м ³	2 340,18	2 392,09
401-0657	D200	м ³	2 414,67	2 469,78
401-0658	D250	м ³	2 489,36	2 547,67
401-0659	D300	м ³	2 563,94	2 625,45
401-0660	D400	м ³	2 712,64	2 780,53
401-0661	D500	м ³	2 860,79	2 935,05
401-0662	D600	м ³	2 947,92	3 027,33
401-0663	D800	м ³	2 941,23	3 027,33
401-0664	D1000	м ³	2 934,55	3 027,33
401-0665	D1200	м ³	2 927,87	3 027,33
Группа: Бетон мелкозернистый				
Бетон мелкозернистый, класс:				
401-0241	В3,5 (М50)	м ³	349,76	440,27
401-0242	В5 (М75)	м ³	375,82	466,85
401-0243	В7,5 (М100)	м ³	413,93	505,73
401-0244	В10 (М150)	м ³	418,04	509,92
401-0245	В12,5 (М150)	м ³	429,68	521,79
401-0246	В15 (М200)	м ³	441,74	534,09
401-0247	В20 (М250)	м ³	563,10	657,88
401-0248	В22,5 (М300)	м ³	626,51	722,56
401-0249	В25 (М350)	м ³	638,38	734,67
401-0250	В30 (М400)	м ³	653,27	749,85
Группа: Бетон специальный				
401-0251	Бетон жаростойкий	м ³	664,22	764,43
401-0254	Бетон полимерный	м ³	514,72	606,83
Группа: Бетон тяжелый				
Бетон тяжелый, класс:				
401-0001	В3,5 (М50)	м ³	508,79	602,48
401-0002	В5 (М75)	м ³	514,26	608,06
401-0003	В7,5 (М100)	м ³	526,14	620,18
401-0004	В10 (М150)	м ³	441,74	534,09
401-0005	В12,5 (М150)	м ³	574,30	669,30
401-0006	В15 (М200)	м ³	565,58	660,41
401-0007	В20 (М250)	м ³	652,42	748,99
401-0008	В22,5 (М300)	м ³	694,43	791,84
401-0009	В25 (М350)	м ³	725,25	823,27
401-0010	В27,5 (М350)	м ³	730,41	828,54
401-0011	В30 (М400)	м ³	802,28	901,84
401-0012	В35 (М450)	м ³	1 009,67	1 113,38
401-0013	В40 (М550)	м ³	1 017,13	1 120,99
401-0014	В45 (М600)	м ³	1 271,05	1 379,99
401-0015	В50 (М700)	м ³	1 411,92	1 523,68
401-0016	В55 (М700)	м ³	1 550,22	1 664,74
401-0017	В60 (М800)	м ³	1 718,39	1 836,28
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:				
401-0021	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	477,93	571,01
401-0022	более 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	485,87	579,11
401-0023	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	526,14	620,18
401-0024	более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	532,16	626,32
401-0025	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	550,23	644,75
401-0026	более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	574,30	669,30
401-0027	более 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	617,82	713,69

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0028	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	636,72	732,97
401-0029	более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	670,44	767,37
401-0030	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	739,39	837,70
401-0031	более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	808,49	908,18
401-0032	более 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	887,87	989,15
401-0033	более 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	998,17	1 101,65
401-0034	более 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 098,96	1 204,46
401-0035	более 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 171,93	1 278,89
401-0036	более 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 303,00	1 412,58
401-0037	более 40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 333,56	1 443,75
401-0041	40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	458,30	550,98
401-0042	40 мм, класс В5 (М75)	м ³	475,67	568,70
401-0043	40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	529,44	623,55
401-0044	40 мм, класс В10 (М150)	м ³	592,00	687,36
401-0045	40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	601,51	697,06
401-0046	40 мм, класс В15 (М200)	м ³	652,42	748,99
401-0047	40 мм, класс В20 (М250)	м ³	655,83	752,46
401-0048	40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	684,14	781,34
401-0049	40 мм, класс В25 (М350)	м ³	694,43	791,84
401-0050	40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	770,63	869,56
401-0051	40 мм, класс В30 (М400)	м ³	840,31	940,63
401-0052	40 мм, класс В35 (М450)	м ³	918,25	1 020,13
401-0053	40 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 032,02	1 136,18
401-0054	40 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 193,98	1 301,38
401-0055	40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 309,12	1 418,82
401-0056	40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 403,50	1 515,09
401-0057	40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 514,21	1 628,01
401-0061	20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	477,93	571,01
401-0062	20 мм, класс В5 (М75)	м ³	492,67	586,04
401-0063	20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	496,57	590,02
401-0064	20 мм, класс В10 (М150)	м ³	504,75	598,36
401-0065	20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	574,30	669,30
401-0066	20 мм, класс В15 (М200)	м ³	652,42	748,99
401-0067	20 мм, класс В20 (М250)	м ³	655,83	752,46
401-0068	20 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	656,37	753,02
401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м ³	718,42	816,31
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	753,99	852,59
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м ³	820,28	920,20
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м ³	910,48	1 012,21
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м ³	991,24	1 094,58
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 175,97	1 283,01
401-0075	20 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 289,37	1 398,68
401-0076	20 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 381,47	1 492,62
401-0077	20 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 483,15	1 596,33
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	509,84	603,55
401-0082	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	529,79	623,90
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	574,30	669,30
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	574,30	669,30
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	574,30	669,30
401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	652,42	748,99
401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	688,44	785,73
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	740,68	839,01
401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	752,03	850,59
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	858,56	959,25
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	934,13	1 036,33
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 050,94	1 155,48
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 144,61	1 251,02
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 324,34	1 434,34
401-0095	10 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 448,22	1 560,70
401-0096	10 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 547,85	1 662,32
401-0097	10 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 664,57	1 781,38
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м ³	934,13	1 036,33

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс:				
401-0101	B3,5 (M50)	м ³	504,43	598,04
401-0102	B5 (M75)	м ³	521,44	615,39
401-0103	B7,5 (M100)	м ³	542,94	637,32
401-0104	B10 (M150)	м ³	556,01	650,65
401-0105	B12,5 (M150)	м ³	578,88	673,98
401-0106	B15 (M200)	м ³	613,33	709,11
401-0107	B20 (M250)	м ³	676,83	773,88
401-0108	B22,5 (M300)	м ³	738,18	836,46
401-0109	B25 (M350)	м ³	749,62	848,13
401-0110	B27,5 (M350)	м ³	861,04	961,78
401-0111	B30 (M400)	м ³	952,96	1 055,54
401-0112	B35 (M450)	м ³	1 043,56	1 147,95
401-0113	B40 (M550)	м ³	1 156,15	1 262,79
401-0114	B45 (M600)	м ³	1 334,87	1 445,09
401-0115	B50 (M700)	м ³	1 439,67	1 551,98
401-0116	B55 (M700)	м ³	1 534,43	1 648,64
401-0117	B60 (M800)	м ³	1 641,35	1 757,69
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя:				
401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	462,90	555,68
401-0122	более 40 мм, класс B5 (M75)	м ³	480,98	574,12
401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	502,10	595,66
401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м ³	510,09	603,81
401-0125	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	534,53	628,74
401-0126	более 40 мм, класс B15 (M200)	м ³	561,25	655,99
401-0127	более 40 мм, класс B20 (M250)	м ³	616,73	712,58
401-0128	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	668,36	765,24
401-0129	более 40 мм, класс B25 (M350)	м ³	790,32	889,64
401-0130	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	826,21	926,25
401-0131	более 40 мм, класс B30 (M400)	м ³	907,45	1 009,12
401-0132	более 40 мм, класс B35 (M450)	м ³	933,58	1 035,77
401-0133	более 40 мм, класс B40 (M550)	м ³	1 043,08	1 147,46
401-0134	более 40 мм, класс B45 (M600)	м ³	1 206,06	1 313,70
401-0135	более 40 мм, класс B50 (M700)	м ³	1 321,46	1 431,41
401-0136	более 40 мм, класс B55 (M700)	м ³	1 416,24	1 528,08
401-0137	более 40 мм, класс B60 (M800)	м ³	1 529,55	1 643,66
401-0141	40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	481,58	574,73
401-0142	40 мм, класс B5 (M75)	м ³	553,84	648,43
401-0143	40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	555,04	649,66
401-0144	40 мм, класс B10 (M150)	м ³	574,30	669,30
401-0145	40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	600,75	696,28
401-0146	40 мм, класс B15 (M200)	м ³	622,39	718,36
401-0147	40 мм, класс B20 (M250)	м ³	644,76	741,17
401-0148	40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	695,91	793,35
401-0149	40 мм, класс B25 (M350)	м ³	707,04	804,70
401-0150	40 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	805,13	904,75
401-0151	40 мм, класс B30 (M400)	м ³	946,84	1 049,29
401-0152	40 мм, класс B35 (M450)	м ³	966,18	1 069,02
401-0153	40 мм, класс B40 (M550)	м ³	1 077,58	1 182,65
401-0154	40 мм, класс B45 (M600)	м ³	1 246,47	1 354,92
401-0155	40 мм, класс B50 (M700)	м ³	1 353,73	1 464,32
401-0156	40 мм, класс B55 (M700)	м ³	1 461,31	1 574,05
401-0157	40 мм, класс B60 (M800)	м ³	1 575,24	1 690,26
401-0161	20 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	487,03	580,29
401-0162	20 мм, класс B5 (M75)	м ³	510,10	603,82
401-0163	20 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	536,18	630,42
401-0164	20 мм, класс B10 (M150)	м ³	552,04	646,60
401-0165	20 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	575,20	670,22
401-0166	20 мм, класс B15 (M200)	м ³	605,99	701,63
401-0167	20 мм, класс B20 (M250)	м ³	671,27	768,21
401-0168	20 мм, класс B22,5 (300)	м ³	725,77	823,80
401-0169	20 мм, класс B25 (M350)	м ³	737,11	835,37
401-0170	20 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	837,99	938,27

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0171	20 мм, класс В30 (М400)	м ³	913,59	1 015,38
401-0172	20 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 005,73	1 109,36
401-0173	20 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 121,78	1 227,73
401-0174	20 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 294,61	1 404,02
401-0175	20 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 418,65	1 530,54
401-0176	20 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 520,05	1 633,97
401-0177	20 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 637,65	1 753,92
401-0181	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	517,43	611,30
401-0182	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	539,26	633,56
401-0183	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	566,27	661,11
401-0184	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	575,79	670,82
401-0185	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	608,55	704,24
401-0186	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	640,17	736,49
401-0187	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	707,60	805,27
401-0188	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	764,34	863,14
401-0189	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	772,25	871,21
401-0190	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	881,34	982,48
401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	961,80	1 064,55
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 055,08	1 159,70
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 174,32	1 281,32
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 354,91	1 465,53
401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 469,10	1 582,00
401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 572,07	1 687,03
401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 692,63	1 810,00
Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс:				
401-1034	В3,5 (М150)	м ³	509,59	603,30
401-1035	В5 (М75)	м ³	526,49	620,54
401-1036	В7,5 (М100)	м ³	548,56	643,05
401-1037	В10 (М150)	м ³	569,52	664,43
401-1038	В12,5 (М150)	м ³	590,58	685,91
401-1039	В15 (М200)	м ³	611,09	706,83
401-1040	В20 (М250)	м ³	678,17	775,25
401-1041	В22,5 (М300)	м ³	730,95	829,09
401-1042	В25 (М350)	м ³	758,75	857,44
401-1043	В27,5 (М350)	м ³	830,54	930,67
401-1044	В30 (М400)	м ³	905,62	1 007,25
401-1045	В35 (М450)	м ³	1 033,15	1 137,33
401-1046	В40 (М550)	м ³	1 106,28	1 211,92
401-1047	В45 (М600)	м ³	1 294,86	1 404,27
401-1048	В50 (М700)	м ³	1 412,05	1 523,81
401-1049	В55 (М700)	м ³	1 524,82	1 638,83
401-1050	В60 (М800)	м ³	1 664,38	1 781,19
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс:				
401-0201	В3,5 (М50)	м ³	515,52	609,35
401-0202	В5 (М75)	м ³	543,78	638,17
401-0203	В7,5 (М100)	м ³	576,61	671,66
401-0204	В10 (М150)	м ³	583,02	678,20
401-0205	В12,5 (М150)	м ³	618,54	714,43
401-0206	В15 (М200)	м ³	654,30	750,90
401-0207	В20 (М250)	м ³	705,24	802,86
401-0208	В22,5 (М300)	м ³	760,21	858,93
401-0209	В25 (М350)	м ³	801,37	900,92
401-0210	В27,5 (М350)	м ³	899,97	1 001,49
401-0211	В30 (М400)	м ³	961,46	1 064,21
401-0212	В35 (М450)	м ³	1 046,21	1 150,65
401-0213	В40 (М550)	м ³	1 145,40	1 251,83
401-0214	В45 (М600)	м ³	1 278,62	1 387,71
401-0215	В50 (М700)	м ³	1 384,55	1 495,76
401-0216	В55 (М700)	м ³	1 489,78	1 603,09
401-0217	В60 (М800)	м ³	1 633,35	1 749,53
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс:				
401-0221	В3,5 (М50)	м ³	585,61	680,84
401-0222	В5 (М75)	м ³	606,37	702,02

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0223	B7,5 (M100)	м³	629,62	725,73
401-0224	B10 (M150)	м³	649,56	746,07
401-0225	B12,5 (M150)	м³	677,09	774,15
401-0226	B15 (M200)	м³	705,13	802,75
401-0227	B20 (M250)	м³	774,17	873,17
401-0228	B22,5 (M300)	м³	851,27	951,81
401-0229	B25 (M350)	м³	874,75	975,76
401-0230	B27,5 (M350)	м³	1 004,65	1 108,26
401-0231	B30 (M400)	м³	1 082,63	1 187,80
401-0232	B35 (M450)	м³	1 171,05	1 277,99
401-0233	B40 (M550)	м³	1 275,94	1 384,98
401-0234	B45 (M600)	м³	1 412,24	1 524,00
401-0235	B50 (M700)	м³	1 512,40	1 626,17
401-0236	B55 (M700)	м³	1 612,25	1 728,01
401-0237	B60 (M800)	м³	1 764,92	1 883,74
Подраздел: Сухие бетонные смеси				
Группа: Тяжелые специализированные				
401-0018	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (M100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м³	336,86	462,99
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс:				
401-0019	B15 (M200), П2, F75, W2	м³	644,78	780,13
401-0020	B15 (M200), Пк4, F100, W4	м³	469,61	596,35
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс:				
401-0255	B15 (M200), П3, F100, W2	м³	672,82	793,42
401-0256	B15 (M200), П3, F100, W4	м³	678,88	799,60
401-0257	B15 (M200), П4, F50, W2	м³	683,96	804,78
401-0258	B15 (M200), П4, F100, W4	м³	687,45	808,34
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:				
401-0259	5-20 мм, класс В15 (M200), П3, F150, W4	м³	625,05	760,00
401-0260	20-40 мм, класс В15 (M200), П1, F100, W2	м³	596,30	730,68
401-0261	20-40 мм, класс В15 (M200), П2, F100, W2	м³	599,94	734,39
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс:				
401-0262	B3,5 (M50)	м³	403,57	534,09
401-0263	B5 (M75)	м³	403,57	534,09
401-0264	B7,5 (M100), П3	м³	406,28	536,86
401-0265	B10 (M150), П3	м³	443,54	574,86
401-0266	B15 (M200), П1, F100, W2	м³	617,55	752,35
401-0267	B15 (M200), П2, F100, W2	м³	631,91	767,00
401-0268	B15 (M200), П2, F150, W4	м³	633,08	768,19
401-0269	B15 (M200), П3, F50-100, W0-2	м³	632,25	767,35
401-0270	B15 (M200), П4, F75, W2	м³	634,06	769,19
401-0271	B15 (M200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м³	670,52	806,38
401-0272	B15 (M200), П4, F100, W2	м³	636,23	771,41
401-0273	B20 (M250), П3, F100, W2	м³	639,73	774,98
401-0274	B22,5 (M300), П3, F100-150, W4	м³	668,70	804,53
401-0275	B25 (M350), П3, F150, W6	м³	680,67	816,73
401-0276	B30 (M400), П3, F200, W8	м³	731,12	868,19
401-0277	B30 (M400), П4, F300, W12	м³	753,79	894,63
401-0278	B35 (M450), П3, F200, W10	м³	772,43	910,33
401-0279	B40 (M500), П3, F400, W12	м³	781,42	919,50
401-0280	B40 (M500), П4, F400, W12	м³	779,14	920,23
401-0281	B45 (M600), П3, F300, W14	м³	807,34	945,94
401-0282	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (M200), П4, F100, W4, с С3	м³	466,29	597,20
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:				
401-0283	5-20 мм, класс В15 (M200), П3, F100, W2	м³	577,42	711,42
401-0284	5-20 мм, класс В15 (M200), П4, F100, W4, с С-3	м³	614,42	749,16
401-0285	20-40 мм, класс В15 (M200), П1, F100, W2	м³	544,12	677,45
401-0286	20-40 мм, класс В15 (M200), П2, F100, W2	м³	563,70	697,43

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт:				
401-1001	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	1 046,79	1 119,26
401-1002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	1 152,42	1 227,00
401-1003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1 194,13	1 269,54
401-1004	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1 204,72	1 280,34
401-1005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 215,58	1 291,42
401-1006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 294,29	1 371,71
401-1007	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	2 032,93	2 125,12
Группа: Легкие				
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	767,81	834,70
401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа	кг	6,91	7,10
401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа	кг	7,19	7,38
401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88C тиксотропного типа	кг	7,20	7,40
401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа	кг	12,05	12,34
401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа	кг	12,57	12,87
401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа	кг	12,25	12,55
401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа	кг	13,54	13,86
401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа	кг	13,77	14,10
401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа	кг	13,77	14,10
401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа	кг	12,83	13,14
401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа	кг	12,83	13,14
401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа	кг	13,40	13,72
401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа	кг	13,40	13,72
401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа	кг	13,40	13,72
401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545	кг	21,59	22,07
401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг	14,26	14,60
401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	19,78	20,23
401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа	кг	4,64	4,78
401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа	кг	4,79	4,94
401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	кг	8,27	8,49
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	9,35	9,59
401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	20,90	21,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-1033	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая РС1 Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	кг	17,39	17,79
Раздел 4.02. Растворы строительные				
Подраздел: Растворы готовые к употреблению				
Группа: Растворы кладочные				
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	364,95	454,75
Раствор готовый кладочный цементный марки:				
402-0001	25	м ³	411,38	502,11
402-0002	50	м ³	438,67	529,94
402-0003	75	м ³	451,35	542,87
402-0004	100	м ³	479,57	571,66
402-0005	150	м ³	513,92	606,70
402-0006	200	м ³	576,17	670,19
402-0007	250	м ³	638,41	733,68
402-0008	300	м ³	710,10	806,80
402-0009	400	м ³	867,98	967,84
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:				
402-0011	10	м ³	438,79	530,06
402-0012	25	м ³	452,06	543,60
402-0013	50	м ³	479,57	571,66
402-0014	75	м ³	479,57	571,66
402-0015	100	м ³	491,15	583,47
402-0016	150	м ³	527,08	620,12
402-0017	200	м ³	578,77	672,84
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:				
402-0021	10	м ³	279,54	367,63
402-0022	25	м ³	293,68	382,05
402-0023	50	м ³	333,27	422,43
402-0024	75	м ³	370,87	460,79
402-0025	100	м ³	404,55	495,14
402-0026	150	м ³	456,99	548,63
402-0027	200	м ³	520,67	613,58
Раствор известковый марки:				
402-0533	4	м ³	543,05	615,27
402-0534	25	м ³	339,04	407,18
402-0535	50	м ³	344,77	413,03
402-0536	75	м ³	368,79	437,53
402-0537	100	м ³	435,36	505,43
402-0538	150	м ³	468,95	539,69
402-0539	200	м ³	517,97	589,69
402-0540	250	м ³	525,26	597,13
402-0541	300	м ³	538,18	610,31
402-0542	400	м ³	771,61	848,41
Раствор кладочный Ветонит:				
402-0265	"Jeres 140", цвет белый	т	4 753,93	4 900,54
402-0266	"Nattas 150", цвет белый	т	4 712,07	4 857,84
402-0267	"Olos 141", цвет серый	т	3 652,57	3 777,15
402-0268	"Mutus 152", цвет серый	т	3 781,03	3 908,18
402-0269	"Viipus 156", цвет серый	т	4 036,89	4 169,16
402-0270	"Vuontis 155", цвет серый	т	4 291,28	4 428,64
402-0271	"Menes 157"	т	3 781,03	3 908,18
402-0272	"Maares 153"	т	4 036,89	4 169,16
402-0273	"Kilpis 154", цвет желтый	т	3 781,03	3 908,18
402-0274	"Ropis 149", цвет коричневый	т	3 781,03	3 908,18
402-0275	"Pallas 159", цвет красный	т	3 909,15	4 038,86
402-0276	"Ounas 144", цвет красный	т	4 460,09	4 600,82
Группа: Растворы отделочные				
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	542,46	635,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раствор готовый отделочный тяжелый,:				
402-0078	цементный 1:3	м ³	452,06	543,60
402-0079	цементный 1:2	м ³	479,57	571,66
402-0080	цементный 1:1	м ³	503,77	596,34
402-0081	цементно-известковый 1:1:9	м ³	422,32	513,26
402-0082	цементно-известковый 1:1:8	м ³	438,01	529,27
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м ³	477,28	569,32
402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м ³	453,53	545,10
402-0085	известковый 1:3	м ³	452,06	543,60
402-0086	известковый 1:2,5	м ³	468,23	560,09
402-0087	известковый 1:2,0	м ³	404,98	495,58
Раствор готовый отделочный легкий:				
402-0088	цементно-известковый	м ³	617,72	697,57
402-0089	известковый	м ³	637,34	717,58
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м ³	479,81	571,90
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из:				
402-0241	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	31 421,41	32 114,13
402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	28 511,54	29 146,06
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	25 460,93	26 034,44
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	24 000,62	24 544,92
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе:				
402-0094	Терракоат Микро	кг	26,90	27,49
402-0095	Терракоат Стандарт	кг	26,90	27,49
402-0096	Терракоат Мелкозернистый	кг	26,90	27,49
402-0097	Терракоат Декор	кг	26,90	27,49
402-0098	Терракоат XL	кг	26,90	27,49
402-0099	Терракоат XL внутренний	кг	24,09	24,62
Наполнитель из:				
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	31 594,24	32 282,25
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	28 834,29	29 467,10
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	25 828,59	26 401,28
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	24 062,35	24 599,72
Группа: Растворы специальные				
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Sarogol, Германия)	кг	19,73	20,19
402-0064	Раствор асбоцементный	м ³	328,81	417,88
402-0055	Раствор глинистый	м ³	121,49	206,42
402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м ³	178,84	264,91
402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м ³	1 496,67	1 609,10
402-0058	Раствор огнеупорный	м ³	638,69	733,96
402-0053	Раствор тампонажный	м ³	520,67	613,58
Подраздел: Сухие растворные смеси				
Группа: Прочие сухие смеси				
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	1 112,62	1 190,99
402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	1 768,15	1 855,04
402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	4 308,56	4 446,26
402-0545	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	1 907,64	1 997,32
402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	2 044,20	2 136,61
402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	2 184,43	2 279,65
402-0527	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	2 405,47	2 505,11
402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	9 255,80	9 492,45
402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	6 535,28	6 717,52
402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	2 133,81	2 228,02

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0439	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	2 227,09	2 323,16
402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75)	т	2 659,56	2 764,28
402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	1 852,68	1 941,26
402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	5,04	5,20
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1 667,24	1 752,12
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	244,44	300,86
402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	598,27	661,77
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	10,93	11,20
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	18,76	19,19
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	20,20	20,66
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	22,19	22,68
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	21,26	21,74
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	24,89	25,44
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	26,32	26,90
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	23,27	23,79
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	54,72	55,87
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	47,15	48,14
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	53,34	54,46
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	47,15	48,14
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	57,81	59,02
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	47,15	48,14
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	25,96	26,53
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	20,29	20,75
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	29,16	29,79
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	26,32	26,90
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	30,52	31,18
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	27,44	28,04
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	33,48	34,20
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	66,69	68,07
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	51 588,16	52 681,14
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	8 158,31	8 373,01
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	17 271,57	17 668,53
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	17 982,39	18 393,57
Смеси сухие для наливных полов, марка:				
402-3673	«Ветонит» 1000	кг	32,78	33,49
402-3674	«Ветонит» 3000	т	12 323,14	12 621,13
402-0193	«Ветонит» 3300	т	12 897,70	13 207,18
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	18 457,35	18 878,03
402-0194	«Ветонит» 5000	т	12 024,80	12 329,59
402-3676	«Ветонит» 6000	т	10 172,54	10 427,52

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	8 862,87	9 091,66
402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	10 438,40	10 698,70
402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	19 407,01	19 846,68
402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	22 136,69	22 630,95
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	11 357,07	11 635,74
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	12 717,68	13 023,56
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	10 526,41	10 788,47
402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	11 569,79	11 852,72
402-0308	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т	10 927,52	11 197,60
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Дюробейс"	т	12 165,14	12 459,97
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	18 378,85	18 797,96
402-0313	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	6 685,78	6 871,03
402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	2 048,69	2 141,19
402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	2 579,66	2 682,78
402-0316	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	7 428,87	7 628,98
402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Репид-2 ЦА заполнитель"	т	3 529,36	3 651,48
402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор II" (марка М75)	л	4,65	4,80
402-0090	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTER TOP FILLER	кг	43,26	44,18
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	772,14	839,11
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	867,78	936,67
Смесь сухая:				
402-0406	арктика	т	24 475,92	25 016,97
402-0407	АТЛАС бежевая	т	24 475,92	25 016,97
402-0408	белая	т	21 951,15	22 441,70
402-0409	АТЛАС бледно-пастельная	т	44 201,43	45 136,99
402-0410	АТЛАС вересковая	т	47 857,36	48 866,04
402-0411	АТЛАС голубая	т	54 943,73	56 094,14
402-0412	АТЛАС графитовая	т	33 689,60	34 414,92
402-0413	АТЛАС зеленая	т	31 617,64	32 301,52
402-0414	АТЛАС кирпичная	т	32 566,34	33 269,20
402-0415	АТЛАС коричнево-желтая	т	47 857,36	48 866,04
402-0416	АТЛАС мальва	т	24 475,92	25 016,97
402-0070	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	2 856,91	2 966,09
402-0071	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	9 787,82	10 035,11
402-8001	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м³	кг	41,31	42,19
402-2415	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	2 094,13	2 188,05
402-0110	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг	18,68	19,10
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	96,24	98,22
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	86,92	88,71
402-0197	водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	112,83	115,14
402-0198	водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	54,18	55,31
402-0199	ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	14,55	14,89
402-0200	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	18,72	19,15
402-0105	ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2	кг	33,58	34,30
402-0106	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3	кг	29,65	30,29
402-0107	ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4	кг	22,54	23,04
402-0108	ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid	кг	29,79	30,44

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0227	ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа	кг	33,40	34,12
402-0072	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	56,94	58,13
402-0073	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	36,01	36,78
402-0074	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	73,59	75,11
402-0038	цементная с полимерными добавками марка "Горотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	53,53	54,65
402-0109	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	34,20	34,94
402-0040	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI РЕРАНАФТ	кг	27,08	27,67
402-0226	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг	15,06	15,41
402-0240	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	75,89	77,46
402-0039	цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	кг	58,55	59,77
402-0100	цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	1 560,59	1 643,33
402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	2 640,57	2 744,91
402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	3 376,50	3 495,56
402-0455	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей	т	2 852,24	2 960,82
402-0456	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	2 722,12	2 828,09
402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	5 212,48	5 368,26
402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	6 361,57	6 540,33
402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	6 587,58	6 770,86
402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	5 002,26	5 153,84
402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	5 821,62	5 989,58
402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	6 834,73	7 022,96
402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	7 058,10	7 250,79
402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т	6 020,16	6 192,09
402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	5 498,86	5 660,37
402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	5 134,74	5 288,97
402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	4 900,69	5 050,23
402-0468	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	5 406,19	5 565,84
402-0469	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	5 798,65	5 966,15
402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	7 698,73	7 904,24
402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	8 004,84	8 216,47
402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	6 134,28	6 308,50
402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	4 151,11	4 285,66
402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	4 626,01	4 770,06
402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	9 108,22	9 341,91
402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	5 675,92	5 840,97
402-0477	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	6 700,12	6 885,65
402-0420	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	10,43	10,69
402-0421	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	14,08	14,41
402-0422	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	37,85	38,66

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0423	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	55,14	56,29
402-0424	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	14,99	15,34
402-0425	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	46,58	47,56
402-0426	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	44,50	45,44
402-0427	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	57,99	59,20
402-0428	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	21,03	21,50
402-0566	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый	кг	33,77	34,50
402-0567	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый	кг	28,49	29,11
402-0568	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость	кг	31,08	31,75
402-0429	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	29,64	30,28
402-0430	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTER TOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	31,03	31,70
402-0431	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTER TOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	31,03	31,70
402-0432	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTER TOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	31,03	31,70
402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	4 630,19	4 774,32
402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	8 923,76	9 153,77
402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	т	10 414,30	10 674,12
402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	8 516,05	8 737,90
402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	11 813,23	12 101,03
402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	5 964,75	6 135,58
402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	5 964,75	6 135,58
402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	10 705,14	10 970,77
402-0486	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	15 280,16	15 637,29
402-0487	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	12 092,24	12 385,62
402-0488	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	12 092,24	12 385,62
402-0570	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200"	т	1 409,27	1 488,99

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0493	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	2 029,95	2 122,08
402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	1 724,13	1 810,14
402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	1 400,16	1 479,69
402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	1 550,61	1 633,15
402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	2 154,75	2 249,38
402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	2 379,99	2 479,12
402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	6 336,80	6 515,07
402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	3 766,20	3 893,05
402-0572	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг	19,57	20,01
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка:				
402-0573	"КТ трон-1" (проникающий)	кг	80,81	82,48
402-0574	"КТ трон-2" (шовный)	кг	72,74	74,25
402-0575	"КТ трон-2 эласт" (шовный)	кг	31,95	32,64
402-0576	"КТ трон-3" (ремонтный состав)	кг	16,51	16,89
402-0577	"КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	17,98	18,39
402-0578	"КТ трон-3 Л600" (литьевой ремонтный состав)	кг	20,91	21,38
402-0579	"КТ трон-4" (быстрый ремонт)	кг	19,82	20,27
402-0580	"КТ трон-4 Т600"	кг	26,16	26,73
402-0581	"КТ трон-5" (добавка в бетон)	кг	23,85	24,38
402-0582	"КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	64,28	65,62
402-0583	"КТ трон-6" (штукатурный)	кг	14,67	15,01
402-0584	"КТ трон-7" (обмазочный)	кг	18,33	18,75
402-0585	"КТ трон-8" (водяная пробка)	кг	49,96	51,01
402-0586	"КТ трон-10 2К"	кг	44,08	45,01
402-0587	"КТ трон-торкрет С"	кг	8,60	8,82
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта:				
402-0042	проникающая гидроизоляция	кг	52,42	53,52
402-0043	шовная гидроизоляция	кг	36,68	37,46
402-0044	штукатурная гидроизоляция	кг	19,71	20,16
402-0045	обмазочная гидроизоляция	кг	29,01	29,64
402-0046	ремонтный состав базовый	кг	18,50	18,92
402-0047	быстрый ремонт	кг	23,35	23,87
402-0048	комплексная добавка в бетон	кг	26,58	27,16
402-0049	водяная пробка	кг	51,62	52,70
402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	4 285,18	4 422,41
402-0501	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	5 070,75	5 223,70
402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	4 812,92	4 960,71
402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	4 456,83	4 597,50
402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС Т3-С" (марка М75)	л	5,52	5,69
402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	20 579,91	21 043,04
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки:				
402-0546	инъекционный ИЦР-1	кг	25,00	25,55
402-0547	инъекционный ИЦР-2	кг	26,41	26,99
402-0548	инъекционный ИЦР-3	кг	28,30	28,92
402-0549	инъекционный ИЦР-4	кг	28,78	29,41
402-0550	штукатурный ИЦР-Ш	кг	24,06	24,59
402-0551	камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг	33,99	34,72

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая:				
402-0134	Гидротэкс-В	кг	22,06	22,55
402-0135	Гидротэкс-У	кг	21,67	22,15
402-0136	Гидротэкс-К	кг	52,00	53,09
402-0137	Гидротэкс-Л	кг	118,76	121,19
402-0138	Гидротэкс-Б	кг	49,55	50,59
402-0139	Гидротэкс-Ш	кг	34,36	35,10
402-0140	Гидротэкс-Р	кг	10,18	10,43
Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип:				
402-0232	A111	кг	87,25	89,05
402-0233	B122	кг	61,26	62,54
402-0234	D222	кг	18,79	19,22
402-0235	E131	кг	22,96	23,47
402-0236	C212	кг	16,52	16,90
402-0237	C112	кг	24,16	24,69
402-0238	F122	кг	73,96	75,49
402-0239	C113	кг	70,35	71,81
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС":				
402-0552	проникающий	кг	61,19	62,46
402-0553	сверхпроникающий	кг	80,98	82,65
402-0554	шовный	кг	61,19	62,46
402-0555	ремонтный	кг	18,66	19,08
402-0556	штукатурный	кг	20,83	21,30
402-0557	обмазочный	кг	22,26	22,76
402-0558	гидропломба	кг	61,18	62,45
402-0559	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	28,76	29,39
402-0560	литевой	кг	18,66	19,08
402-0561	эластичный	кг	64,78	66,13
402-0562	торкрет	кг	8,74	8,97
402-0563	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	5,70	5,87
402-0564	наноцемент	кг	5,78	5,95
402-0565	Теплостоп	м ³	3 761,27	3 862,01
402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	2 598,52	2 702,02
402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	2 768,27	2 875,17
402-0507	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	26 961,53	27 552,29
402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	25 342,44	25 900,82
402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	18 864,61	19 293,43
402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	31 631,16	32 315,31
402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	19 221,27	19 657,23
402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	10 802,84	11 070,43
402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW"	т	11 690,93	11 976,28
402-0514	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	30 238,77	30 895,08
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	37 583,38	38 386,58
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	6 588,65	6 771,95
402-0571	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	1 822,83	1 910,82
402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	1 030,54	1 102,68
402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	1 993,39	2 084,79
402-0126	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	1 359,36	1 438,08

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	1 498,72	1 580,22
402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	1 321,75	1 399,72
402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	787,76	855,05
402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	949,28	1 019,80
402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	965,55	1 036,39
402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	1 160,22	1 234,95
402-0544	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	919,52	989,44
402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	1 241,08	1 317,43
402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	1 273,36	1 350,36
402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	1 246,45	1 322,91
402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	4 654,16	4 798,77
402-0543	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	9 710,64	9 956,38
402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	5 380,08	5 539,21
402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	7 089,48	7 282,80
402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	5 918,90	6 088,81
402-0447	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	1 138,65	1 212,95
402-0448	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	1 434,45	1 514,67
402-0449	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т	2 700,92	2 806,47
402-0450	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	2 933,98	3 044,19
402-0451	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	3 401,12	3 520,67
402-0515	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	3 062,87	3 175,66
402-0516	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	4,27	4,42
402-0517	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	4,40	4,55
402-0452	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	2,52	2,63
402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	2,44	2,55
402-0521	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	4 686,14	4 831,39
402-0519	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	4 124,50	4 258,52
402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	5 103,08	5 256,67
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северер", КНАУФ	кг	3,14	3,25
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	2,44	2,54
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	2,13	2,22
402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	2,02	2,11
402-0037	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	21,95	22,44
402-0029	Смеси штукатурные, марка Saratect Fassadenputz К 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caropor, Германия)	кг	34,39	35,13
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Стуго прайм»	т	8 022,89	8 235,39
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	7 491,76	7 693,64
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	17,17	17,56
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	18,36	18,78
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	8 353,29	8 571,89

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0117	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	51,99	53,08
402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	44,75	45,70
402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	24,35	24,89
402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	14,62	14,96
402-0532	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	3 376,50	3 495,56
402-0569	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур")	кг	17,05	17,44
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные				
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт:				
402-0101	№ 1, марка 25	т	518,16	580,05
402-0102	№ 2, марка 50	т	581,95	645,12
402-0103	№ 3, марка 75	т	590,39	653,73
402-0104	№ 4, марка 100	т	595,82	659,27
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:				
402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	659,16	723,87
402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	671,90	736,87
402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	684,63	749,85
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	705,96	771,61
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	736,76	803,03
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	840,42	908,76
402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	703,23	768,83
402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	738,73	805,04
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	751,47	818,03
402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	766,34	833,20
402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	1 153,35	1 227,95
402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1 352,97	1 431,56
402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1 428,63	1 508,73
402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	1 243,43	1 319,83
402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	1 269,15	1 346,06
402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	1 299,64	1 377,16
402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	1 327,72	1 405,80
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:				
402-0151	№ 11, марка 100	т	1 151,88	1 226,45
402-0152	№ 8, марка 50	т	1 161,54	1 236,30
402-0153	№ 6, марка 50	т	1 349,90	1 428,43
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1 784,79	1 872,02
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона:				
402-0155	KR-50 летняя	т	6 372,27	6 555,84
402-0156	KRZ-50 зимняя	т	6 807,91	7 000,19
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка:				
402-0220	ТФ-2	кг	21,26	21,74
402-0221	РС1	кг	12,01	12,30
402-0222	РС-3	кг	12,32	12,62
402-0223	РС-4	кг	16,74	17,13
402-0224	НБМ	кг	9,61	9,85
402-0225	НБС	кг	8,74	8,97
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ				
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки:				
402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	983,91	1 055,12
402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	1 082,83	1 156,02
402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1 277,18	1 354,25
402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	1 316,49	1 394,35
402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	1 173,08	1 248,07
402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	1 294,04	1 371,45
402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	1 147,72	1 222,20
402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	1 249,06	1 325,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	1 308,06	1 385,75
402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1 375,41	1 454,45
402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	1 111,05	1 184,80
402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1 403,43	1 483,03
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка:				
402-0201	5.17	т	3 187,42	3 302,70
402-0202	4.0	т	2 983,23	3 094,43
402-0203	13.31	т	3 020,92	3 132,87
402-0204	13.33	т	3 010,15	3 121,88
402-0205	4.2	т	3 020,92	3 132,87
402-0206	1.0	т	3 106,95	3 220,62
402-0207	3.0	т	3 045,39	3 157,83
402-0208	5.20	т	3 028,99	3 141,10
402-0209	7.Л	т	3 012,84	3 124,63
402-0210	Д	т	3 128,42	3 242,52
402-0211	13.27	т	3 049,87	3 162,40
402-0212	5.1	т	3 020,92	3 132,87
402-0213	14.3	т	3 451,81	3 572,38
402-0214	3.7	т	3 015,54	3 127,38
402-0215	13.28	т	3 031,94	3 144,11
402-0216	13.10	т	2 626,01	2 730,06
402-0217	13.7	т	3 010,15	3 121,88
402-0218	13.37	т	3 385,23	3 504,47
402-0219	13А	т	3 398,56	3 518,06
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия				
Подраздел: Бетонные изделия				
Группа: Блоки крупные стеновые				
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:				
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	585,48	661,84
403-1635	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м ³	1 147,56	1 235,16
403-1636	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м ³	1 147,56	1 235,16
403-1637	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м ³	1 158,92	1 246,75
403-1638	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м ³	1 105,90	1 192,67
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	609,54	686,38
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³	м ³	633,58	710,90
403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	779,12	859,35
403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	815,65	896,61
403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м ³	м ³	865,66	947,62
403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	753,46	833,18
403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	795,89	876,46
403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м ³	м ³	838,01	919,42
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона:				
403-0010	сплошные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	840,48	921,94
403-0011	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	886,26	968,63
403-0012	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	952,61	1 036,31
403-0013	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	1 027,44	1 112,64
403-0014	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	1 063,77	1 149,69
403-0015	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	1 093,33	1 179,84
403-0016	пустотные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	782,68	862,98
403-0017	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	827,24	908,43
403-0018	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	871,89	953,98
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78):				
403-8001	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	93,37	104,59
403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	124,52	139,57
403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	155,66	174,53

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8004	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	187,26	209,70
403-8005	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	80,97	90,87
403-8006	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	101,74	113,92
403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	122,00	136,73
403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	169,07	189,55
403-8009	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	203,46	228,63
403-8010	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	244,02	274,54
403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг/	шт.	249,35	280,25
403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	319,80	360,93
403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	399,25	450,78
403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	478,50	540,43
403-8015	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	140,72	153,95
403-8016	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	176,43	193,05
403-8017	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	212,59	232,34
403-8400	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	585,36	625,12
403-8321	ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт.	183,24	193,85
403-8322	ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	244,41	258,65
403-8323	ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	299,92	317,67
403-8324	ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	301,12	321,30
403-8325	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	159,24	168,57
403-8326	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	331,61	351,06
403-8327	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	199,17	210,91
403-8328	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	401,82	425,88
403-8329	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	239,05	253,18
403-8330	ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	492,60	521,95
403-8331	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	649,82	689,00
403-8332	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	689,15	735,52
403-8333	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	799,09	854,34
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78):				
403-8018	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	352,11	387,20
403-8019	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	398,90	440,54
403-8020	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	441,68	487,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые				
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:				
403-0021	50	м ³	741,08	820,55
403-0022	75	м ³	756,78	836,56
403-0023	100	м ³	789,94	870,39
403-0024	150	м ³	810,83	891,69
403-0025	200	м ³	831,84	913,12
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:				
403-0031	25	м ³	758,44	822,76
403-0032	35	м ³	835,57	901,44
403-0033	50	м ³	951,72	1 019,91
403-0034	75	м ³	1 056,04	1 126,31
403-0035	100	м ³	1 073,63	1 144,26
403-0036	150	м ³	1 114,11	1 185,55
403-0037	200	м ³	1 135,35	1 207,21
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м ³	1 022,03	1 107,12
Блок пескоцементный:				
403-2156	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	25,46	26,78
403-2157	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	22,73	23,85
403-2158	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	24,17	25,18
403-2159	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	12,58	13,15
403-2160	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	14,24	14,92
Блок керамзитобетонный:				
403-2161	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	29,46	30,48
403-2162	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	21,36	22,13
403-2163	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	24,20	24,98
403-2164	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	10,70	11,08
403-2165	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	13,30	13,81
Блок пенобетонный, размером:				
403-2166	10х30х60, D700	шт.	26,78	27,89
403-2167	10х30х60, D800	шт.	28,13	29,16
403-2168	20х20х40, D600	шт.	22,90	23,80
403-2169	20х20х40, D700	шт.	23,77	24,78
403-2170	20х20х40, D800	шт.	25,02	25,93
403-2171	20х30х60, D500	шт.	46,63	48,69
403-2172	20х30х60, D600	шт.	49,23	51,18
403-2173	20х30х60, D700	шт.	51,22	53,40
403-2174	20х30х60, D800	шт.	53,92	55,94
403-2175	20х30х40, D500	шт.	32,59	34,02
403-2176	20х30х40, D600	шт.	34,35	35,70
403-2177	20х30х40, D700	шт.	35,73	37,20
403-2178	20х30х40, D800	шт.	37,49	38,87
Блоки полистиролбетонные, марка:				
403-2372	D 250	м ³	508,57	533,57
403-2373	D 300	м ³	516,80	544,94
403-2374	D 350	м ³	593,23	625,86
403-2375	D 400	м ³	615,09	651,12
403-2376	D 450	м ³	636,92	676,35
403-2377	D 500	м ³	658,73	701,57
Блоки стеновые Durisol, марки:				
403-2312	DM 15/9	шт.	65,41	66,88
403-2313	DMs 15/9	шт.	81,16	82,95
403-2314	DM 22/15	шт.	73,18	74,86
403-2315	DMi 25/18	шт.	78,19	80,10
403-2316	DSs 30/15	шт.	133,40	136,36
403-2317	DSs 30/12	шт.	141,26	144,38
403-2318	DSs 37,5/14	шт.	162,03	165,67
403-2319	DSs 37,5/12	шт.	169,90	173,70
403-2430	Блоки облицовочные TW1	шт.	96,31	98,98
403-2530	Блок бетонный облицовочный, марка "ПГК-20" (500х270х200 мм)	шт.	154,65	158,73

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2429	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м ³), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м ³), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м ³)/	м ³	1 697,12	1 765,79
Группа: Блоки из ячеистых бетонов				
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:				
403-0201	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	610,72	653,19
403-0202	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	670,16	713,82
403-0203	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	776,59	822,38
403-0204	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	885,82	933,79
403-0205	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	636,34	676,05
403-0206	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	691,99	732,81
403-0207	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	716,69	758,00
403-0208	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	802,18	845,20
403-0209	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	605,73	649,46
403-0210	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	648,92	693,52
403-0211	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	691,90	737,36
403-0212	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	716,92	762,88
403-0213	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	632,61	670,87
403-0214	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	666,31	705,25
403-0215	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	703,66	743,35
403-0216	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	733,48	773,76
403-0217	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	607,66	644,39
403-0218	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	657,93	695,66
403-0219	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	689,55	727,91
403-0220	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	732,94	772,17
403-0221	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	651,17	691,44
403-0222	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	701,33	742,60
403-0223	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	681,52	725,13
403-0224	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	730,54	775,13
403-0225	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	723,05	770,23
403-0226	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	661,05	706,99
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:				
403-0231	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	634,30	677,24
403-0232	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	672,09	715,79
403-0233	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	722,49	767,19
403-0234	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	776,03	821,80
403-0235	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	629,12	668,68
403-0236	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	664,83	705,11
403-0237	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	714,79	756,06
403-0238	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	753,59	795,64
403-0239	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	598,53	642,12
403-0240	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	626,79	670,95
403-0241	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	675,55	720,68
403-0242	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	718,19	764,17
403-0243	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	608,94	646,73
403-0244	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	647,74	686,31
403-0245	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	687,87	727,24
403-0246	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	736,00	776,33
403-0247	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	593,88	630,33
403-0248	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	631,82	669,03
403-0249	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	669,13	707,08
403-0250	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	714,43	753,29
403-0251	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	623,00	662,70
403-0252	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	665,53	706,08
403-0253	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	654,84	697,91
403-0254	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	703,59	747,64
403-0255	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	674,52	720,73
403-0256	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	614,15	659,15
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м ³	609,50	648,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Панели				
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью:				
403-0304	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	172,06	177,50
403-0305	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	153,92	158,59
403-0306	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	134,03	137,90
403-0307	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	181,44	187,43
403-0308	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	161,07	166,17
403-0309	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	140,94	145,17
403-0310	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	179,53	185,48
403-0311	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	159,51	164,58
403-0312	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	139,14	143,33
403-0313	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	187,80	193,91
403-0314	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	167,51	172,74
403-0315	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	147,13	151,48
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью:				
403-0321	до 5 м ²	м ³	904,37	941,38
403-0322	до 15 м ²	м ³	880,65	917,18
Группа: Плитки				
Камень декоративный облицовочный, тип:				
403-2992	"Балканский" (плоский элемент 210x42 мм/ угловой 85x240x42 мм)	м ²	208,85	213,46
403-2993	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)	м ²	255,07	261,28
403-2994	"Венский" (плоский элемент 76x300 мм/ угловой 80x270x76 мм)	м ²	255,69	261,28
403-2995	"Византийский дворец" (плоский элемент 100x300 мм/ угловой 250x100x15 мм)	м ²	339,97	347,24
403-2996	"Карфаген" (плоский элемент 120x200 мм/ угловой 100x250x120 мм)	м ²	325,54	332,92
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка:				
403-0365	200	м ²	220,57	230,86
403-0366	500	м ²	259,39	271,52
403-0367	200, «Фигурный»	м ²	103,21	109,23
403-0368	500, «Фигурный»	м ²	113,37	120,37
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка:				
403-0363	200	м ²	682,95	697,83
403-0364	500	м ²	802,64	820,19
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка:				
403-0361	200	м ²	829,53	848,05
403-0362	500	м ²	937,00	957,74
Группа: Плиты				
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:				
403-0101	300, толщина 10 мм	м ²	71,79	73,87
403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м ²	72,73	75,14
403-0103	300, толщина 20 мм	м ²	75,85	78,65
403-0104	300, толщина 35 мм	м ²	81,45	85,32
403-0105	300, толщина 40 мм	м ²	112,16	116,96
403-0106	300, толщина 50 мм	м ²	127,64	133,40
403-1707	400, толщина 50 мм	м ²	134,80	140,70
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:				
403-0111	300, толщина 10 мм	м ²	166,51	170,48
403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м ²	169,40	173,75
403-0113	300, толщина 20 мм	м ²	171,84	176,56
403-0114	300, толщина 35 мм	м ²	181,33	187,20
403-0115	300, толщина 40 мм	м ²	190,90	197,28
403-0116	300, толщина 50 мм	м ²	201,06	208,28
Плиты бетонные облицовочные:				
403-0124	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м ²	528,40	540,57
403-0125	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м ²	481,28	491,78

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м ²	466,51	476,48
403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м ²	514,29	525,53
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м ²	247,72	262,29
403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м ²	1 810,94	1 849,09
Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером:				
403-5178	600x500x120 мм, серые	м ²	292,02	304,91
403-5179	600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м ²	348,86	362,89
403-5180	600x500x120 мм, белые	м ²	344,80	358,74
403-5181	600x500x120 мм, цветные на белом цементе	м ²	401,57	416,65
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м ²	135,36	147,95
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м ²	259,45	267,84
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м ²	172,08	177,66
Плиты силикатные, толщина:				
403-0161	65 мм, класс В15	м ²	93,81	99,86
403-0162	88 мм, класс В12,5	м ²	111,77	119,62
403-0163	88 мм, класс В15	м ²	121,25	129,29
403-0164	88 мм, класс В20	м ²	131,22	139,45
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м ²	148,02	153,54
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой:				
403-0301	400 кг/м ³	м ³	522,90	544,31
403-0302	500 кг/м ³	м ³	500,83	524,47
403-0303	600 кг/м ³	м ³	472,13	497,87
Группа: Прочие изделия				
Арболитовые изделия неармированные:				
403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м ³	1 229,45	1 266,06
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м ³	1 272,05	1 309,52
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м ³	1 326,96	1 365,53
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м ³	1 319,26	1 361,94
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м ³	1 342,70	1 385,85
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м ³	1 384,42	1 428,41
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м ²	675,53	694,12
403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м ³	2 568,64	2 684,13
403-5803	Блок модульный бетонный с ребром Т-Блок размером 240x150x400 мм	шт.	50,04	51,85
403-5804	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Блок размером 240x150x400 мм	шт.	50,04	51,85
403-5805	Блок модульный бетонный финишный Т-Блок размером 240x150x400 мм	шт.	50,04	51,85
Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером:				
403-5174	250x200x140 мм, серый	шт.	17,26	18,02
403-5175	250x200x140 мм, цветной на сером цементе	шт.	27,86	28,84
403-5176	250x200x140 мм, белый	шт.	34,93	36,05
403-5177	250x200x140 мм, цветной на белом цементе	шт.	41,99	43,25
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м ³	484,67	521,61
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка:				
403-0171	ИБШВЦ Б-1	м ³	3 642,00	3 778,96
403-0172	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м ³	3 642,00	3 778,96
403-0173	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м ³	3 642,00	3 778,96
403-0174	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м ³	3 642,00	3 778,96
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип:				
403-0181	А, марка 350	м ³	473,27	492,35
403-0182	Б, марка 400	м ³	481,93	502,26
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м ³	530,05	588,73
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:				
403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м ³	1 113,79	1 201,52
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м ³	919,20	1 003,04
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м ³	955,94	1 041,85
403-2997	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	533,27	544,80

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2998	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	367,82	375,60
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра:				
403-1879	57 мм	компл.	87,30	89,15
403-1880	76 мм	компл.	112,13	114,51
403-1881	89 мм	компл.	124,60	127,25
403-1882	108 мм	компл.	124,53	127,21
403-1883	133 мм	компл.	186,74	190,71
403-1884	159 мм	компл.	186,66	190,67
403-1885	219 мм	компл.	273,58	279,44
403-1886	273 мм	компл.	323,07	330,01
403-1887	325 мм	компл.	360,09	367,86
403-1888	377 мм	компл.	397,16	405,77
403-1889	426 мм	компл.	434,13	443,56
403-1890	530 мм	компл.	464,48	474,93
403-1891	630 мм	компл.	556,58	569,10
403-1892	720 мм	компл.	667,17	682,09
403-1893	820 мм	компл.	740,58	757,20
403-1894	920 мм	компл.	800,87	819,32
403-1895	1020 мм	компл.	886,26	906,68
403-1896	1220 мм	компл.	934,28	956,18
403-1897	1420 мм	компл.	988,44	1 011,95
403-4029	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС	м ²	717,28	739,43
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м ³	2 744,33	2 863,33
403-8000	Оголовки железобетонные устьев	м ³	2 151,56	2 258,71
403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м ³	2 102,43	2 208,60
403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м ³	1 071,26	1 156,80
403-0070	Ступени бетонные	м	76,36	80,82
Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN":				
403-5182	, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	102,66	107,39
403-5183	, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	169,37	175,43
403-5184	, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	194,02	200,57
403-5185	, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	273,79	281,94
403-5186	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	110,66	115,55
403-5187	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	184,43	190,79
403-5188	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	211,13	218,03
403-5189	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	289,74	298,21
403-5190	, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	61,64	64,47
403-5191	, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	101,89	105,53
403-5192	, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	117,43	121,38
403-5193	, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	164,27	169,16
403-5194	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	68,03	70,99
403-5195	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	111,71	115,55
403-5196	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	128,41	132,58
403-5197	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	179,09	184,27
403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м ³	1 633,45	1 730,24
403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	5,69	17,29
Группа: Элементы мощения				
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:				
403-0372	240х120х70 мм, марка 500	м ²	113,71	120,66
403-0374	240х120х50 мм, марка 500	м ²	113,15	118,75
403-1685	240х128х60 мм	м ²	81,20	86,83
403-1686	115х172х60 мм	м ²	105,90	112,03
403-1687	115х57х60 мм	м ²	107,29	113,44
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:				
403-0371	250х120х70 мм, марка 500	м ²	125,93	133,12
403-0373	250х120х50 мм, марка 500	м ²	125,12	130,96

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1775	200x100x70 мм, марка 500, серая	м ²	111,98	118,89
403-1776	200x100x70 мм, марка 500, красная	м ²	121,89	129,00
403-1777	200x100x70 мм, марка 500, цветная	м ²	161,52	169,42
Брусчатка вибропрессованная двухслойная:				
403-1778	гладкая серая, толщиной 40 мм	м ²	91,70	96,21
403-1779	гладкая красная, толщиной 40 мм	м ²	97,84	102,47
403-1780	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м ²	113,14	118,08
403-1781	гладкая серая, толщиной 60 мм	м ²	95,41	101,33
403-1782	гладкая красная, толщиной 60 мм	м ²	101,53	107,57
403-1783	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м ²	120,52	126,94
403-1784	гладкая серая, толщиной 100 мм	м ²	163,52	173,47
403-1785	гладкая красная, толщиной 100 мм	м ²	179,06	189,32
403-1786	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м ²	183,31	193,66
403-1787	фактурная серая, толщиной 40 мм	м ²	125,39	130,57
403-1788	фактурная красная, толщиной 40 мм	м ²	128,44	133,68
403-1789	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м ²	139,15	144,61
403-1790	фактурная серая, толщиной 60 мм	м ²	135,20	141,91
403-1791	фактурная красная, толщиной 60 мм	м ²	138,26	145,03
403-1792	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м ²	145,90	152,83
403-1793	фактурная серая, толщиной 100 мм	м ²	174,81	184,99
403-1794	фактурная красная, толщиной 100 мм	м ²	198,84	209,50
403-1795	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м ²	218,63	229,68
Мостовая вибропрессованная:				
403-1796	серая, толщиной 70 мм	м ²	111,98	118,89
403-1797	красная, толщиной 70 мм	м ²	121,89	129,00
403-1798	цветная, толщиной 70 мм	м ²	161,52	169,42
403-1799	серая, толщиной 80 мм	м ²	157,46	165,95
403-1800	красная, толщиной 80 мм	м ²	160,30	168,85
403-1801	цветная, толщиной 80 мм	м ²	171,59	180,37
Камни бортовые бетонные, марка:				
403-0051	300	м ³	1 558,75	1 654,04
403-0052	400	м ³	1 641,70	1 738,65
Камни бортовые:				
403-8024	БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	82,41	87,00
403-8025	БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	81,93	86,77
403-8026	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	81,93	86,77
403-8027	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	81,93	86,77
403-8028	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	71,18	75,81
403-8029	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	81,93	86,77
403-8030	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	96,57	102,51
403-8031	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	96,57	102,51
403-8032	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	96,57	102,51
403-8021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	71,67	76,04
403-8022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	86,82	92,02
403-8023	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	25,34	26,92
403-8845	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/	м ³	1 857,12	1 958,38
403-8735	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м ³	1 989,44	2 093,35
403-8736	БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м ³	4 802,66	4 962,83
Камни бетонные бортовые газонные:				
403-8737	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м ³	4 819,65	4 980,16
403-8738	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м ³	5 224,48	5 393,09
403-8739	3ГБ 40.6.16, цвет серый	м ³	4 980,94	5 144,68
Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN":				
403-5158	дорожные, размер 1000x300x150 мм, серые	шт.	129,96	135,23
403-5159	дорожные, размер 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	213,41	220,35
403-5160	дорожные, размер 1000x300x150 мм, белые	шт.	246,43	254,03
403-5161	дорожные, размер 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	343,75	353,30
403-5162	тротуарные, размер 1000x200x80 мм, серые	шт.	55,92	58,00
403-5163	тротуарные, размер 1000x200x80 мм, цветные на сером цементе	шт.	82,76	85,37
403-5164	тротуарные, размер 1000x200x80 мм, белые	шт.	89,06	91,80
403-5165	тротуарные, размер 1000x200x80 мм, цветные на белом цементе	шт.	119,03	122,37
403-5166	шарнирные, размер 500x200x80 мм, серые	шт.	29,55	30,62
403-5167	шарнирные, размер 500x200x80 мм, цветные на сером цементе	шт.	40,62	41,91

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5168	шарнирные, размер 500x200x80 мм, белые	шт.	43,77	45,12
403-5169	шарнирные, размер 500x200x80 мм, цветные на белом цементе	шт.	50,09	51,57
403-5170	усиленные, размер 1000x450x200 мм, серые	шт.	290,93	302,09
403-5171	усиленные, размер 1000x450x200 мм, цветные на сером цементе	шт.	425,73	439,59
403-5172	усиленные, размер 1000x450x200 мм, белые	шт.	491,42	506,59
403-5173	усиленные, размер 1000x450x200 мм, цветные на белом цементе	шт.	684,76	703,80
Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN":				
403-5212	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, серая	м ²	119,63	124,30
403-5213	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	149,08	154,34
403-5214	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, белая	м ²	156,77	162,18
403-5215	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	192,59	198,72
403-5216	квадрат, размер 200x200x40 мм, серая	м ²	119,57	124,30
403-5217	квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	149,02	154,34
403-5218	квадрат, размер 200x200x40 мм, белая	м ²	156,71	162,18
403-5219	квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	192,53	198,72
403-5220	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, серая	м ²	119,53	124,30
403-5221	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	148,98	154,34
403-5222	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, белая	м ²	156,67	162,18
403-5223	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	192,49	198,72
403-5224	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, серая	м ²	125,96	130,84
403-5225	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	155,41	160,87
403-5226	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, белая	м ²	163,09	168,71
403-5227	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	197,62	203,93
403-5228	квадрат, размер 100x100x60 мм, серая	м ²	172,21	179,12
403-5229	квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	204,21	211,76
403-5230	квадрат, размер 100x100x60 мм, белая	м ²	233,60	241,74
403-5231	квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	250,21	258,68
403-5232	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, серая	м ²	172,34	179,12
403-5233	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	204,34	211,76
403-5234	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, белая	м ²	233,73	241,74
403-5235	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	250,34	258,68
403-5236	квадрат, размер 200x200x60 мм, серая	м ²	172,21	179,12
403-5237	квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	204,21	211,76
403-5238	квадрат, размер 200x200x60 мм, белая	м ²	233,60	241,74
403-5239	квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	250,21	258,68
403-5240	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м ²	172,12	179,12
403-5241	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	204,12	211,76
403-5242	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м ²	233,51	241,74
403-5243	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	250,12	258,68
403-5244	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая	м ²	172,31	179,12
403-5245	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	204,31	211,76
403-5246	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая	м ²	233,70	241,74
403-5247	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	250,31	258,68
403-5248	квадрат, размер 300x300x60 мм, серая	м ²	178,54	185,67
403-5249	квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	210,51	218,28
403-5250	квадрат, размер 300x300x60 мм, белая	м ²	239,89	248,25
403-5251	квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	250,12	258,68
403-5252	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, серая	м ²	245,55	256,07
403-5253	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на сером цементе	м ²	314,46	326,36
403-5254	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, белая	м ²	347,61	360,17
403-5255	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м ²	432,13	446,38
403-5256	квадрат, размер 115x115x40 мм, серая	м ²	127,43	132,14
403-5257	квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	159,44	164,79
403-5258	квадрат, размер 115x115x40 мм, белая	м ²	168,40	173,93
403-5259	квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	218,27	224,80
403-5260	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м ²	127,43	132,14
403-5261	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	159,44	164,79
403-5262	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м ²	168,40	173,93
403-5263	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	218,27	224,80
403-5264	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м ²	194,92	202,63
403-5265	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	229,44	237,84
403-5266	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м ²	258,81	267,80
403-5267	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	327,70	338,07
403-5268	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м ²	195,46	202,63

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5269	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	229,98	237,84
403-5270	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м ²	259,35	267,80
403-5271	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	328,24	338,07
403-5272	квадрат, размер 115x115x60 мм, серая	м ²	185,25	192,19
403-5273	квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	219,78	227,41
403-5274	квадрат, размер 115x115x60 мм, белая	м ²	249,15	257,37
403-5275	квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	319,35	328,97
403-5276	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м ²	185,24	192,19
403-5277	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	219,77	227,41
403-5278	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	м ²	249,14	257,37
403-5279	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	319,34	328,97
403-5280	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м ²	188,71	196,10
403-5281	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	224,51	232,61
403-5282	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м ²	253,89	262,58
403-5283	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	322,80	332,87
403-5284	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	м ²	199,19	206,54
403-5285	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	233,70	241,74
403-5286	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	м ²	263,07	271,70
403-5287	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	333,25	343,28
403-5288	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	м ²	194,39	201,33
403-5289	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	228,90	236,53
403-5290	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	м ²	258,28	266,50
403-5291	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	327,18	336,77
Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине:				
403-8141	30 мм	м ²	76,38	79,94
403-8142	50 мм	м ²	108,14	113,70
403-8143	70 мм	м ²	151,39	159,15
Плитка тротуарная BESSER:				
403-8705	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м ²	80,80	87,57
403-8706	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	119,20	126,74
403-8707	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	184,02	192,85
403-8708	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м ²	83,10	89,52
403-8709	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	122,04	129,23
403-8710	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	184,74	193,19
403-8711	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м ²	84,03	89,95
403-8712	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	122,96	129,66
403-8713	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	185,66	193,62
403-8714	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м ²	84,31	90,09
403-8715	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	123,24	129,80
403-8716	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	185,95	193,76
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора:				
403-8646	"Мираж" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	92,86	96,37
403-8647	"Мираж" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	105,63	109,80
403-8648	"Карамель" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	91,52	95,00
403-8649	"Карамель" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	102,93	107,05
403-8650	"Ландыш" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	107,71	111,52
403-8651	"Ландыш" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	121,80	126,30
403-8652	"Черный принц" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	123,88	128,01
403-8653	"Черный принц" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	140,68	145,55
403-8654	"Домино" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	141,41	145,89
403-8655	"Домино" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	159,54	164,79
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка):				
403-8717	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м ²	85,93	89,79
403-8718	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м ²	92,65	96,65
403-8719	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м ²	102,62	107,88
403-8720	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м ²	112,49	117,94
403-8721	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м ²	66,11	68,77
403-8722	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м ²	72,33	75,11
403-8723	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м ²	113,01	118,47
403-8724	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м ²	125,97	131,69
403-8725	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м ²	72,94	76,54
403-8726	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м ²	80,20	83,95

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8727	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м ²	88,57	93,01
403-8728	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м ²	97,90	102,53
403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м ²	83,37	89,18
Плитка фигурная тротуарная,:				
403-8806	серая толщина 25 мм	м ²	78,98	81,90
403-8807	красная толщина 25 мм	м ²	85,09	88,13
403-8808	цветная толщина 25 мм	м ²	88,71	91,82
403-8809	серая толщина 30 мм	м ²	91,85	95,29
403-8810	красная толщина 30 мм	м ²	101,57	105,20
403-8811	цветная толщина 30 мм	м ²	111,28	115,11
403-8812	серая толщина 45 мм	м ²	110,39	115,01
403-8813	красная толщина 45 мм	м ²	126,80	131,74
403-8814	цветная толщина 45 мм	м ²	153,47	158,95
403-8815	серая толщина 50 мм	м ²	89,90	94,37
403-8816	красная толщина 50 мм	м ²	102,91	107,64
403-8817	цветная толщина 50 мм	м ²	111,75	116,66
403-8818	серая толщина 60 мм	м ²	108,36	113,73
403-8819	красная толщина 60 мм	м ²	127,75	133,51
403-8820	цветная толщина 60 мм	м ²	164,12	170,61
403-8821	серая толщина 80 мм	м ²	119,73	126,40
403-8822	красная толщина 80 мм	м ²	126,10	132,90
403-8823	цветная толщина 80 мм	м ²	128,84	135,69
403-8824	серая толщина 90 мм	м ²	126,83	134,17
403-8825	красная толщина 90 мм	м ²	138,12	145,69
403-8826	цветная толщина 90 мм	м ²	143,81	151,49
Плиты бетонные тротуарные, толщина:				
403-8827	70 мм, цвет серый	м ²	136,08	143,04
403-8828	70 мм, цвет вишневый	м ²	165,78	173,19
403-8829	70 мм, цвет зеленый	м ²	216,21	225,02
403-8830	70 мм, разного цвета	м ²	183,97	192,14
403-8831	100 мм, цвет вишневый	м ²	218,06	228,19
403-8832	100 мм, цвет зеленый	м ²	356,25	369,65
403-8833	100 мм, цвет серый	м ²	181,60	191,34
403-8834	100 мм, разного цвета	м ²	261,72	273,23
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м ²	280,21	290,35
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м ²	313,60	326,34
Подраздел: Железобетонные изделия				
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети				
403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м ³	1 445,84	1 541,55
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,:				
403-8155	бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м ³	м ³	1 344,49	1 438,17
403-8156	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м ³ /	шт.	1 310,58	1 384,34
403-8157	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	1 392,61	1 471,22
403-8158	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м ³ /	шт.	1 333,28	1 407,50
403-8159	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	1 410,50	1 489,47
403-8160	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м ³ /	шт.	1 416,08	1 491,95
403-8161	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	1 514,14	1 595,18
403-8692	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объём 0,630 м ³ / (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	6 266,63	6 434,17
Анкер цилиндрический:				
403-2991	железобетонный	м ³	2 181,56	2 292,78
403-8063	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 351,99	1 445,82
403-8064	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м ³ , арматура 8,5 кг/	шт.	164,74	176,05
Опорно-анкерная плита:				
403-8060	из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 364,01	1 458,08
403-8061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , арматура 2,2 кг/	шт.	66,63	71,43
403-8062	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , арматура 1,1 кг/	шт.	28,57	30,48

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Балки				
Балки железобетонные:				
403-2031	обвязочные	м ³	1 209,90	1 300,89
403-5010	однорусных эстакад трубопроводов	м ³	2 691,55	2 812,17
403-2041	перекрытий	м ³	2 381,82	2 496,25
403-4050	силосные	м ³	3 416,12	3 552,03
403-6009	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	шт.	1 114,87	1 146,65
Бортовой элемент (балка):				
403-6044	Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 374,48	3 508,76
403-6053	Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 282,18	1 332,54
403-6045	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 456,82	3 592,75
403-6054	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 314,34	1 365,34
403-6046	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 487,83	3 624,38
403-6055	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 326,46	1 377,70
403-6047	Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 497,42	3 634,16
403-6056	Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 330,20	1 381,52
403-6048	Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 547,08	3 684,81
403-6057	Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 344,15	1 395,75
403-6049	Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 677,02	3 817,35
403-6058	Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 394,49	1 447,09
403-6050	Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 003,80	3 130,67
403-6059	Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 379,93	1 437,58
403-6051	Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 053,57	3 181,43
403-6060	Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 403,26	1 461,37
403-6052	Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 259,36	3 391,34
403-6061	Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 499,96	1 560,01
Балки обвязочные:				
403-7942	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 208,24	3 339,19
403-7943	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 839,79	3 983,38
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом:				
403-7944	до 0,2 м ³ с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м ³ (с учетом уголка)	м ³	3 877,59	3 993,08
403-7945	до 0,3 м ³ без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м ³	м ³	1 780,87	1 854,42
Балки коробчатого сечения длиной:				
403-8251	до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 639,39	1 738,97
403-8252	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 569,07	1 667,24
Балки однорусных эстакад трубопроводов:				
403-8213	двухавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	1 299,52	1 392,30

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8214	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 299,52	1 392,30
Балки перекрытий каналов:				
403-8086	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 885,95	1 990,46
403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , длиной более 3м	м ³	1 885,95	1 990,46
403-8088	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	125,30	132,35
403-8089	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	263,90	280,40
403-8090	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	506,51	529,20
403-8091	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	558,87	584,21
403-8092	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	672,97	707,80
403-8093	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 091,49	1 138,96
403-8094	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 160,67	1 211,13
403-8095	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	186,32	202,60
403-8096	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	347,32	373,64
403-8097	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	478,02	508,95
403-8098	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 900,19	1 992,69
403-8099	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 387,39	1 472,03
403-8307	Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 933,10	2 029,73
403-8381	Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	667,55	696,93
Балки перекрытий теплотрасс:				
403-8680	Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	158,60	165,24
403-8681	Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	295,36	307,28
403-8682	Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	363,64	380,27
403-8683	Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	475,45	497,78
403-8684	Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 203,07	1 260,53
403-8685	Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 780,81	1 863,98
403-8686	Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2 697,35	2 828,77
403-8485	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	3 010,79	3 145,80
Балки подкрановые пролетом:				
403-7880	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м ³	3 430,45	3 565,85
403-7881	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	3 703,28	3 844,14
403-7882	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	3 906,77	4 051,70
403-7883	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	4 175,38	4 325,68

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7884	12 м, объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м ³	3 231,24	3 362,65
403-7885	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	3 413,94	3 549,01
403-7886	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	3 585,56	3 724,06
403-7887	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	3 985,05	4 131,54
Балки пролетных строений на:				
403-0019	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 703,47	2 824,33
403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 998,14	3 124,89
403-0026	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	3 514,11	3 651,18
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 362,38	2 476,42
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 765,75	2 887,85
403-6041	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	12 799,03	13 346,19
403-6042	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	16 119,77	16 805,47
403-6043	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	21 289,41	22 185,36
403-6070	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	13 243,47	13 799,52
403-6071	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	17 408,52	18 119,99
403-6101	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	22 282,50	23 199,65
403-6102	автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м ³ , расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	19 573,15	20 286,51
403-6103	автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м ³ , расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	21 451,28	22 274,33
403-6104	автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м ³ , расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	31 725,31	32 904,11
403-6105	автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м ³ , расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	38 359,78	39 779,46
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной:				
403-0029	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 637,29	3 776,83
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 970,36	4 116,56
403-6106	Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с расходом арматуры до 200 кг/м ³	м ³	6 146,99	6 336,72
403-8302	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3 419,49	3 554,67
Балки стропильные двускатные:				
403-7931	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	8 787,09	9 157,85
403-7932	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	8 924,78	9 298,29
403-7933	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	9 648,12	10 036,10
403-7934	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	10 741,97	11 151,82
403-7935	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 106,02	6 353,69

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7936	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 303,29	6 554,91
403-7937	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 823,54	7 085,56
403-7938	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	7 167,33	7 436,23
403-7939	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	10 051,26	10 476,69
403-7940	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	11 082,78	11 528,84
403-7941	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	11 543,10	11 998,36
403-7929	решетчатые объемом до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	2 838,08	2 961,63
403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м ³	м ³	3 065,84	3 193,95
403-8676	2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 455,60	6 718,28
403-8677	2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	7 647,91	7 934,44
403-8678	3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	13 711,21	14 308,67
403-8679	3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	16 346,62	16 996,79
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:				
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 130 кг/м ³	м ³	2 616,17	2 735,28
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 083,36	3 211,82
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом:				
403-7921	6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 198,66	1 252,68
403-7922	6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 248,52	1 303,54
403-7923	6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 401,77	1 459,85
403-7924	6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 477,37	1 536,97
403-7925	9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 731,83	2 859,93
403-7926	9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 952,36	3 084,87
403-7927	9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	3 056,93	3 191,53
403-7928	9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	3 326,25	3 466,24
Балки фундаментные железобетонные, объемом:				
403-7888	до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 429,06	2 544,43
403-7889	более 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 731,03	2 852,44
Балки фундаментные:				
403-8384	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 190,54	1 255,75
403-8385	ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	951,73	1 005,50
403-8386	ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	899,17	949,88
403-8387	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	824,68	871,90

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8388	ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	806,06	852,23
403-8389	ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 265,93	1 332,65
403-8390	ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	955,36	1 007,19
403-8391	ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	876,78	925,04
403-8392	ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	855,08	902,23
403-8393	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 598,14	1 678,19
403-8394	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 177,45	1 241,07
403-8395	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 091,01	1 150,90
403-8396	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	995,22	1 050,52
403-8397	ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	967,32	1 021,40
403-8398	ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 447,44	1 524,47
403-8399	ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 125,71	1 188,30
403-8459	ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 687,06	1 768,88
403-8460	ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 257,99	1 323,23
403-8461	ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 160,38	1 221,65
403-8462	ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	942,23	996,47
403-8463	ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 045,39	1 100,36
403-8464	ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 267,29	1 340,72
403-8465	ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 063,53	1 124,88
403-8466	ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	993,49	1 051,43
403-8467	ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	928,70	982,67
403-8468	ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	884,69	943,12
403-8469	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 996,29	2 095,65
403-8470	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 478,56	1 558,89
403-8471	ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 276,59	1 350,20
403-8472	ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 236,00	1 306,13
403-8473	ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 098,11	1 162,81
403-8474	ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 780,94	1 875,99
403-8475	ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 391,25	1 469,83
403-8476	ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	2 122,74	2 224,63
403-8477	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 608,68	1 691,61
403-8478	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 477,19	1 554,82

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8479	ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 346,31	1 418,65
403-8480	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 307,85	1 376,75
403-8665	ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м ³ , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 210,68	1 256,26
403-8667	ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 075,96	1 115,51
403-8668	ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 057,37	1 095,88
403-8669	ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 038,56	1 075,36
403-8670	ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м ³ , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 019,93	1 055,69
403-8671	ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м ³ , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 212,52	1 264,29
403-8672	ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 207,04	1 254,56
403-8673	ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 190,36	1 236,21
403-8674	ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м ³ , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 157,44	1 201,29
403-8675	ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 152,27	1 195,35
403-7890	2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 143,46	1 193,04
403-7891	2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 091,85	1 140,40
403-7892	2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 045,02	1 092,63
403-7893	2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	968,49	1 014,57
403-7894	2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	897,20	941,86
403-7895	2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	822,03	865,18
403-7896	3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 634,77	1 702,20
403-7897	3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 551,87	1 617,64
403-7898	3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 482,77	1 547,16
403-7899	3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 381,96	1 444,33
403-7900	3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 146,29	1 203,95
403-7901	4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	2 085,43	2 167,21
403-7902	4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 984,51	2 064,28
403-7903	4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 833,46	1 910,21
403-7904	4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 730,32	1 805,00
403-7905	4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 679,46	1 753,13
403-8338	1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/	шт.	485,82	509,69
403-8339	1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 9,6 кг/	шт.	381,08	402,86
403-8340	1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 30,5 кг/	шт.	550,85	577,89
403-8341	1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 10,7 кг/	шт.	433,20	457,89
403-8342	1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/	шт.	619,02	649,57
403-8343	1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/	шт.	487,29	515,20
403-8344	1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	684,18	717,90
403-8345	1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	539,10	569,91
403-8346	1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 37,7 кг/	шт.	730,11	766,08

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8347	1БФ 60-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	575,22	608,09
403-8348	2БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 46,2 кг/	шт.	797,79	833,78
403-8349	2БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 52,2 кг/	шт.	901,66	942,40
403-8350	2БФ 55-2АШ /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	814,11	854,96
403-7906	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 243,26	1 294,84
403-7907	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 190,15	1 240,67
403-7908	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 073,56	1 121,75
403-7909	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	989,52	1 036,02
403-7910	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	851,24	894,98
403-7911	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	820,39	863,51
403-7912	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 855,12	1 926,95
403-7913	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 728,20	1 797,50
403-7914	3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 680,52	1 748,86
403-7915	3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 609,93	1 676,86
403-7916	3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 529,11	1 594,42
403-7917	3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 277,68	1 337,96
403-7918	3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 242,32	1 301,90
Группа: Бетонные вентиляционные элементы				
403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м ³ В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	м ²	532,70	563,39
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока:				
403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1 891,87	1 996,50
403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м ³	1 844,40	1 948,08
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры:				
403-0044	130 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 529,90	2 647,29
403-0045	100 кг/м ³ бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 368,74	2 482,90
403-0046	130 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 583,05	2 701,50
403-0047	90 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 452,00	2 567,83
403-0048	190 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 815,53	2 938,63
403-0049	150 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 654,23	2 774,10
403-0050	160 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 807,80	2 930,75
403-0054	90 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 720,12	2 841,31
Вентиляционный блок:				
403-0055	В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м ³ , расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	578,20	611,40
403-8138	В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	849,11	895,88
403-8139	В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	891,08	938,69
403-8140	В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м ³ , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 214,77	1 281,01
403-0056	В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м ³ , расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 376,40	1 453,48
403-0057	В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 490,48	1 574,38

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0058	В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 030,47	1 090,08
403-8144	В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м ³ , расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 596,46	1 693,04
403-8145	В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м ³ , расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 684,98	1 781,99
403-8146	В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м ³ , расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 302,75	2 438,09
403-8147	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м ³ , расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 609,18	2 766,88
403-8148	В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м ³ , расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 826,01	2 997,80
403-8149	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м ³ , расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 927,03	2 037,16
403-8150	В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м ³ , расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 634,87	2 788,41
403-8151	В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 998,80	3 177,92
403-8152	В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м ³ , расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	3 250,41	3 445,52
403-6604	БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 16,23 кг/	шт.	1 159,61	1 202,17
403-6605	БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 17,31 кг/	шт.	2 295,26	2 373,22
403-2384	ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 209,92	7 420,91
403-2397	ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 650,91	2 727,31
403-2448	ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м ³ , объем бетона 0,156 м ³ , расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	870,70	898,53
403-2449	ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м ³ , объем бетона 0,211 м ³ , расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 073,97	1 109,56
403-2450	ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м ³ , объем бетона 0,251 м ³ , расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 268,80	1 310,96
403-2451	ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м ³ , объем бетона 0,183 м ³ , расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 010,07	1 042,56
Вентиляционный блок крышной :				
403-8153	ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м ³ , расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	277,77	295,35
403-8154	ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м ³ , расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	506,43	536,06
403-0060	ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м ³ , расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	586,48	621,99
403-0061	ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м ³ , расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 047,67	1 109,23
403-0063	ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м ³ , расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 191,64	1 261,95
403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1 759,88	1 861,87
403-2452	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	200,02	208,03
403-2453	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	710,93	745,03
403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ³ в пл.т.	2 236,12	2 318,78
403-8055	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ³ в пл.т.	2 373,18	2 458,58
403-2454	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 425,42	1 481,50
403-2455	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 820,27	1 874,63
403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м ³	м ²	159,56	167,42

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Блоки				
403-1005	Блоки бетонные стенда	м ³	628,26	708,41
403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом до 0,5 м ³	м ³	1 634,06	1 698,80
403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом более 0,5 м ³	м ³	1 469,16	1 530,60
Блоки железобетонные:				
403-1004	анкерные	м ³	910,70	995,70
403-2121	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м ³	м ³	1 929,48	2 034,86
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м ³	м ³	1 092,59	1 182,03
403-1560	контурные устоев и промежуточных опор	м ³	2 736,10	2 857,61
403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м ³	1 509,06	1 606,03
403-0066	лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 325,01	1 418,30
403-2122	лестничных площадок, косоуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3 605,27	3 744,17
403-1530	мягкого въезда	м ³	2 831,70	2 955,12
403-0067	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2 575,19	2 693,48
403-6300	наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м ³	2 988,27	3 114,83
403-1510	насадок	м ³	2 771,06	2 893,27
403-0073	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2 362,38	2 476,42
403-2099	насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ³	м ³	5 133,33	5 302,79
403-5011	обделок цельносекционные	м ³	2 400,11	2 514,90
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м ³	3 273,96	3 407,02
403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м ³	1 092,59	1 182,03
403-1003	опорные	м ³	887,36	972,69
403-1002	подкладные	м ³	1 455,54	1 552,24
403-1550	подферменников и прокладников, переходные плиты	м ³	2 708,27	2 829,23
403-0080	подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 976,45	2 082,77
403-2120	подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м ³	м ³	3 389,13	3 523,70
403-4060	полигональные сборные силосов и градирен	м ³	2 981,08	3 107,49
403-5001	стеновые с консолями сборных обделок	м ³	3 393,39	3 528,05
403-5101	с чугунной лотковой плитой	м ³	2 399,56	2 514,34
403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м ³	2 561,15	2 679,16
403-2119	тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м ³	м ³	4 632,29	4 791,73
403-0074	фундаментные	м ³	702,73	784,37
403-1520	шкафных коробок (стенок) устоев	м ³	2 719,25	2 840,42
403-0075	шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2 341,03	2 454,64
403-2110	шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м ³	м ³	4 573,25	4 731,50
403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м ³	м ³	2 771,62	2 893,84
403-2124	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м ³	545,28	622,98
403-2125	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м ³	2 612,33	2 731,37
403-2126	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м ³	2 926,01	3 051,32
403-2134	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984)	шт.	2 220,10	2 285,87

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Блоки насадок:				
403-8369	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 406,99	3 558,74
403-6711	1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	2 618,76	2 723,23
403-6712	1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	2 092,96	2 186,91
403-6713	4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	3 087,71	3 221,59
403-6714	4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	4 648,64	4 813,74
403-6715	1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	3 938,44	4 100,82
403-8370	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7 067,71	7 404,87
403-8371	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7 067,71	7 404,87
403-8617	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	7 075,92	7 413,25
403-8372	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7 258,33	7 487,11
403-6716	2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	3 335,77	3 486,09
403-6717	2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	4 613,14	4 829,09
403-6718	2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	5 565,29	5 812,31
403-6719	2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	5 435,19	5 679,60
403-6720	5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	5 387,13	5 618,56
403-6721	5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	5 754,56	6 005,36
403-6722	5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	5 897,12	6 150,77
403-8374	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7 694,53	7 985,46
403-8618	2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	7 760,19	8 111,20
403-8619	2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	8 385,09	8 768,64
403-8620	2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	8 336,72	8 719,31
403-8375	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7 581,95	7 870,63
403-8376	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4 385,43	4 588,81
403-8621	4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.	4 614,87	4 822,84
403-8622	3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	11 507,85	12 165,43
403-8623	3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	11 457,07	12 113,63
403-8624	3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	12 960,28	13 707,02
403-8625	3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	13 037,77	13 786,05
403-8626	3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	13 920,03	14 736,04
403-8377	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 515,16	3 669,07
403-8627	3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	8 552,62	9 032,89
403-8628	3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	9 206,00	9 730,06

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8629	ЗБН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	9 154,02	9 677,04
403-8630	6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	8 195,30	8 651,72
403-8631	6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	8 260,53	8 718,26
403-8632	6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	8 443,08	8 921,15
403-8633	6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	9 123,56	9 645,29
403-8634	6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	9 146,17	9 668,36
403-8635	6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м ³ , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	11 847,57	12 531,98
403-8636	6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	12 530,08	13 268,21
403-8637	6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	12 674,36	13 415,38
403-8638	6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	13 494,23	14 301,73
403-8639	6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	12 919,84	13 715,85
403-8378	5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 119,11	5 305,10
403-8379	5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7 841,10	8 134,96
403-8380	5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 520,98	5 768,44
403-8640	5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	8 137,37	8 495,93
403-8641	5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	8 215,28	8 575,40
403-8642	5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	8 725,89	9 116,26
403-8643	5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	8 801,08	9 192,95
403-8644	ЗБН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	7 823,85	8 259,49
403-8645	ЗБН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	7 846,37	8 282,46
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев:				
403-4012	БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	522,83	541,30
403-4013	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	522,83	541,30
403-4014	БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	2 655,85	2 769,87
403-4015	БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ , расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	4 200,62	4 364,77
403-4016	БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	6 265,89	6 492,72
403-4017	БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	4 223,96	4 368,55
403-4018	БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	3 853,05	3 986,21
403-4019	БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	5 668,88	5 902,47
403-4022	БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	1 958,95	2 032,19
403-4023	БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	5 087,05	5 272,94
403-4024	БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	4 982,38	5 164,84
403-4025	БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	5 597,75	5 805,87

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4026	БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	2 660,49	2 745,09
403-4027	БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	6 294,80	6 533,56
403-4028	БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	4 246,18	4 395,88
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты:				
403-2106	П400.98.25ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	2 716,86	2 827,96
403-2107	П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	5 096,88	5 305,67
403-2108	П800.98.40ТАШ /бетон В30 (М400), объем 2,9 м ³ , расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	8 527,09	8 891,31
403-2109	ПТ200.75.15ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	643,61	671,17
Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков:				
403-2049	Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1 502,86	1 582,34
403-2050	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	2 120,87	2 234,88
Блоки (плиты):				
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м ³	1 813,47	1 917,32
403-5211	железобетонные лотков тоннельных обделок	м ³	2 997,77	3 124,52
403-0076	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 976,45	2 082,77
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м ³	2 635,50	2 755,80
403-5303	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м ³ , расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	841,80	870,79
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	13 559,18	14 277,55
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	12 570,92	13 269,53
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	18 004,68	18 973,85
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	16 437,27	17 375,09
403-5336	Тюбинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м ³ , расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93).	шт.	3 826,09	4 007,47
403-5337	Тюбинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	4 715,51	4 922,68
403-5338	Тюбинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	4 689,36	4 901,36
403-5339	Тюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м ³ , расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	6 190,11	6 480,20
403-5322	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м ³ , расход арматуры 842,11 кг/	шт.	42 200,62	43 321,92
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки:				
403-5323	OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	16 663,90	17 063,97
403-5324	OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	16 798,54	17 201,30
403-5325	OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	12 718,97	13 040,14
403-5326	OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	13 246,18	13 577,89
403-5327	OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	10 783,67	11 066,13
403-5328	OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	8 468,10	8 704,25
403-5329	OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	10 425,09	10 700,38
403-5330	OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	10 300,93	10 573,74
403-5331	OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	10 778,61	11 060,97

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5334	OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	10 777,95	11 060,30
403-5335	OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	7 699,95	7 920,74
403-5332	OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	9 868,79	10 132,96
403-5333	OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	9 407,93	9 662,88
403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2 212,74	2 323,78
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³	м ³	1 028,46	1 116,61
403-8100	Блоки оголовков железобетонные чековых сооружений	м ³	2 461,79	2 577,82
403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 673,73	1 773,99
403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	2 954,97	3 080,86
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м ³	1 835,90	1 939,41
403-8699	Стенка порталная П12.18	шт.	6 976,62	7 220,34
403-8700	Блок открылков К16п	шт.	8 272,42	8 560,22
403-3085	Блок открылок БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.	2 769,35	2 884,85
403-2100	Блоки решетки железобетонные	м ³	1 870,77	1 974,98
403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 811,92	1 914,95
Блоки стеновые Г-образные:				
403-8169	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м ³	м ³	2 068,07	2 176,22
403-8170	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м ³	м ³	1 893,46	1 998,12
403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м ³	м ³	2 449,60	2 565,38
403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м ³	м ³	2 295,88	2 408,59
403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м ³	м ³	1 286,80	1 379,33
Блоки железобетонные фундаментные пустотные:				
403-8693	ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	286,45	309,54
403-8694	ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	627,18	669,11
403-8695	ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	938,43	999,94
403-8696	ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	1 074,89	1 144,47
403-8697	ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	1 152,12	1 233,93
403-8689	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м ³ , расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	1 990,55	2 072,30
403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³	м ³	2 230,45	2 341,85
403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	2 379,16	2 493,53
Группа: Диафрагмы				
Диафрагмы жесткости:				
403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 265,92	2 378,03
403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	2 319,22	2 432,39
Диафрагма жесткости:				
403-8065	1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 356,29	2 466,99
403-8066	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 619,20	2 748,52
403-8067	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м ³ , расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 780,98	2 906,86
403-8068	1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 019,18	3 165,85
403-8069	1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 076,20	3 213,33

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8070	1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 170,42	3 317,98
403-8071	1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м ³ , расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 613,23	3 787,01
403-8072	1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м ³ , расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 627,60	3 793,11
403-8073	1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 224,58	4 419,67
403-8074	1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 683,17	4 945,13
403-8075	1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м ³ , расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 024,83	4 272,29
403-8076	2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 545,18	2 662,87
403-8077	2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 832,44	2 979,38
403-8078	2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 904,84	3 047,09
403-8079	2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 221,45	3 384,72
403-8080	2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 287,47	3 442,71
403-8081	2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 630,01	3 825,49
403-8082	2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 813,09	4 005,02
403-8083	2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 830,72	4 014,19
403-8084	2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м ³ , расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 421,81	4 635,00
403-8085	2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 402,89	4 684,08
403-0087	2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 424,04	4 705,66
403-0088	1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 084,36	1 132,76
403-0089	1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 988,74	2 087,29
403-0090	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 243,60	2 356,59
403-0091	1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м ³ , расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 883,38	4 087,94
403-0092	1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 82,85кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 639,34	1 713,53
403-0093	1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 943,27	2 027,28
403-0094	1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 953,39	3 101,95
403-0095	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 344,63	3 515,71
403-0096	1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 771,14	6 081,58
403-0097	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 140,00	3 293,09
403-0098	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 327,61	3 491,13
403-0099	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 169,73кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 777,07	3 965,61
403-0100	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 152,0кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 755,35	2 881,25
403-0107	1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 215,97	2 312,38
403-8101	1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 703,77	3 881,50

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8102	1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 944,02	4 134,56
403-8103	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 456,53	4 675,22
403-8104	1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м ³ , расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 450,29	4 656,30
403-8105	1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 333,89	5 586,96
403-8106	1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м ³ , расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 605,18	5 872,22
403-8107	2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 233,09	1 289,81
403-8108	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 298,20	2 414,42
403-8109	2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 528,48	4 770,78
403-8110	2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 785,96	1 868,43
403-8111	2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 087,39	2 179,63
403-8112	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 254,94	3 421,02
403-8113	2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	6 386,39	6 733,97
403-8114	2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 710,79	3 902,55
403-8115	2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 414,64	3 583,91
403-8116	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 634,44	3 815,32
403-8117	2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 117,46	4 326,17
403-8118	2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 579,36	2 695,06
403-8119	2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 359,62	2 463,98
403-8120	2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м ³ , расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 978,03	4 171,92
403-8121	2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 235,04	4 442,36
403-8122	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м ³ , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 793,08	5 031,59
403-8123	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м ³ , расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 719,70	4 941,79
403-8124	2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м ³ , расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 662,77	5 935,78
403-8606	2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	12 208,96	12 640,14
403-8607	2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	12 235,79	12 667,50
403-8608	2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	12 222,14	12 653,58
403-8609	2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	12 249,62	12 681,61
403-8610	2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	12 092,82	12 521,67
403-8611	2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 766,26	14 228,58
403-8612	2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 789,85	14 252,64
403-8613	2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 766,26	14 228,58
403-8614	2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход ар-ры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	14 012,08	14 512,71

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8615	2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход ар-ры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 945,44	14 444,74
403-8616	2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 284,04	13 738,86
403-8687	Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	2 847,59	3 028,76
403-8688	Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	3 125,10	3 318,50
403-8767	Д19.26-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 030,57	7 237,97
403-8946	Д19.26-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 173,30	5 324,85
403-8768	Д19.26-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 445,66	7 661,36
403-8947	Д19.26-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 486,64	5 644,46
403-8769	Д19.26-4с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	8 321,58	8 554,80
403-8948	Д19.26-4с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 126,51	6 297,12
403-8770	Д19.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 084,19	6 272,66
403-8949	Д19.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 932,37	5 084,45
403-8771	Д31.26-3с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 921,36	7 126,58
403-8950	Д31.26-3с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	8 272,19	8 518,44
403-8772	Д31.26-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 474,53	7 690,81
403-8951	Д31.26-5с 10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 433,43	6 618,86
403-8773	Д31.26-5с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	8 289,19	8 521,76
403-8952	Д31.26-5с 16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 117,55	7 316,66
403-8774	Д31.26-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 780,51	8 002,91
403-8953	Д31.26-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 700,70	6 891,48
403-8775	Д31.26-12с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 902,62	7 107,46
403-8954	Д31.26-12с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	8 250,07	8 495,88
403-8776	Д31.26-13с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 094,86	6 283,55
403-8955	Д31.26-13с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 271,57	7 497,81
403-8777	Д31.26-14с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 979,32	6 165,70
403-8956	Д31.26-14с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 135,84	7 359,36
403-8778	Д31.26-14с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 004,18	7 211,05
403-8957	Д31.26-14с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	8 369,85	8 618,05
403-8779	Д31.26-15с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 815,96	8 039,07
403-8958	Д31.26-15с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 731,69	6 923,09
403-8780	Д31.26-16с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 003,11	6 189,96
403-8959	Д31.26-16с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 163,78	7 387,86

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8781	ДЗ1.26-17с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 207,75	6 398,69
403-8960	ДЗ1.26-17с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 404,12	7 633,01
403-8782	ДЗ1.26-18с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 844,98	8 068,67
403-8961	ДЗ1.26-18с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 757,07	6 948,97
403-8783	ДЗ1.26-19с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	8 563,49	8 801,55
403-8962	ДЗ1.26-19с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 355,74	7 559,62
403-8784	ДЗ1.26-20с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 277,41	6 469,75
403-8963	ДЗ1.26-20с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 485,88	7 716,40
403-8785	ДЗ1.26-21с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 716,70	7 937,82
403-8964	ДЗ1.26-21с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 644,93	6 834,59
403-8786	ДЗ1.26-22с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 018,08	6 205,23
403-8965	ДЗ1.26-22с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 181,38	7 405,81
403-8787	ДЗ1.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 754,14	6 956,01
403-8966	ДЗ1.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 503,39	6 697,58
403-8788	ДЗ1.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 222,16	5 393,39
403-8967	ДЗ1.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 769,01	6 992,55
403-8789	ДЗ1.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 766,78	5 948,91
403-8968	ДЗ1.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 459,47	7 696,82
403-8790	ДЗ1.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 953,11	6 138,96
403-8969	ДЗ1.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 694,93	7 936,99
403-8791	ДЗ1.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 322,78	5 496,03
403-8970	ДЗ1.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 896,85	7 122,95
403-8792	ДЗ1.27-3с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 282,77	5 455,22
403-8971	ДЗ1.27-3с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 846,01	7 071,09
403-8793	ДЗ1.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 736,67	5 918,19
403-8972	ДЗ1.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 850,44	7 068,25
403-8794	ДЗ1.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 638,38	6 837,94
403-8973	ДЗ1.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 391,57	6 583,52
403-8795	ДЗ1.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 764,77	6 966,86
403-8974	ДЗ1.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 513,68	6 708,07
403-8796	ДЗ1.27-10с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 982,51	7 188,95
403-8975	ДЗ1.27-10с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 724,05	6 922,65

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8797	Д31.27-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	7 030,03	7 237,42
403-8976	Д31.27-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 769,96	6 969,48
403-8798	Д31.27-12с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 110,89	6 299,90
403-8977	Д31.27-12с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м³, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 923,24	8 169,86
403-8799	Д31.27-13с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	7 141,12	7 350,73
403-8978	Д31.27-13с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 877,34	7 079,00
Группа: Колодцы				
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м³	1 069,52	1 158,50
403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м³	1 249,24	1 341,01
403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м³	м³	3 217,69	3 348,83
403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м³	2 184,77	2 295,26
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м³	2 226,20	2 337,51
Колодцы и коробки железобетонные телефонные:				
403-3321	КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	1 064,53	1 129,23
403-3322	КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	1 176,00	1 242,93
403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	1 406,90	1 501,83
Колодцы канализационной связи марки:				
403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м³, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 749,48	1 856,06
403-8177	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м³, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 542,72	1 632,88
403-8180	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м³, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 380,39	1 465,70
403-8181	ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м³, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 430,91	1 518,83
403-8204	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м³, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	153,66	161,75
403-8205	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м³, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	153,66	161,75
403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м³, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 126,46	1 191,20
403-8185	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 068,19	1 133,10
403-8188	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м³, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 048,37	1 111,55
403-8189	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м³, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	914,40	970,09
403-8337	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м³, расход ар-ры 19,59 кг/	шт.	1 034,95	1 094,97
403-8335	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м³, расход ар-ры 20,17 кг/	шт.	983,93	1 041,28
403-8206	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	122,97	129,17
403-8207	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	122,97	129,17
403-8210	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м³, расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	214,12	225,88
403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	822,17	869,34
403-8193	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м³, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	800,80	849,67
403-8196	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м³, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	670,59	710,19
403-8197	ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	688,87	730,17

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8336	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м ³ , расход ар-ры 15,48 кг/	шт.	701,73	741,75
403-8334	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/	шт.	652,45	689,94
403-8208	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	111,87	117,39
403-8209	ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	111,87	117,39
403-8211	ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	191,90	202,29
403-8306	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	540,53	570,04
403-8201	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	540,53	570,04
403-8202	ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	580,47	612,11
Колодцы канализационной связи разветвительные марки:				
403-8178	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 781,59	1 886,67
403-8179	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 567,83	1 656,57
403-8182	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м ³ , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 409,35	1 493,45
403-8183	ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 460,56	1 547,16
403-8186	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 146,39	1 209,47
403-8187	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м ³ , расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 096,93	1 160,81
403-8190	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 073,01	1 134,62
403-8191	ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	945,47	1 000,45
403-8194	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	865,38	912,74
403-8195	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	880,13	929,79
403-8198	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	730,25	770,23
403-8199	ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	746,95	788,60
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом:				
403-8173	до 0,3 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 931,39	2 036,81
403-8174	от 0,3 до 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 755,91	1 857,82
403-8175	более 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 684,45	1 784,93
Крышки колодцев:				
403-8656	КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	217,70	228,74
403-8657	КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	536,33	565,22
403-8658	КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	536,33	565,22
403-8659	КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1 117,56	1 174,10
403-8660	КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1 000,35	1 054,55
Группа: Колонны				
403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 140,36	2 249,96
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом:				
403-7007	до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3 204,57	3 335,45
403-7008	от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3 001,76	3 128,58
403-7009	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 702,35	2 823,19
403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м ³ , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3 061,34	3 189,36

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Колонны железобетонные:				
403-6615	К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 261,66	1 310,93
403-6616	К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 399,45	1 454,15
403-6617	К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 739,49	1 809,01
403-6618	К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 945,94	2 022,26
403-6619	К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	3 751,56	3 900,05
403-6620	К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	4 399,12	4 575,26
403-6601	К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 454,79	1 518,62
403-6602	К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 591,31	1 657,87
403-6603	К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 795,32	1 865,96
403-6621	К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 571,05	1 632,52
403-6606	1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 203,23	1 250,27
403-6607	1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 263,46	1 318,12
403-6608	1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 435,74	1 493,84
403-6609	1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	2 012,65	2 106,33
403-6610	1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	2 489,93	2 598,50
403-6611	3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5 267,59	5 509,18
403-6612	3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5 354,26	5 597,59
403-6613	3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5 611,14	5 859,60
403-6614	3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5 791,60	6 043,67
403-6031	2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)	шт.	1 162,46	1 213,76
403-6700	1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1 174,37	1 231,25
403-6701	1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1 198,89	1 256,26
403-6702	1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1 222,04	1 281,21
403-6703	7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	2 917,66	3 072,18
403-6704	8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	3 668,93	3 870,53
403-6705	8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	3 715,44	3 917,97
403-7021	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 149,36	1 201,73
403-7022	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 187,21	1 240,34
403-7023	1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 213,36	1 267,01
403-7024	1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 254,37	1 308,84
403-7025	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 117,43	1 166,49
403-7026	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 445,80	2 558,83

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7027	2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 818,41	2 938,90
403-7028	2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 276,94	2 391,93
403-7029	2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 342,80	2 453,77
403-7030	2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 176,99	2 281,97
403-7031	3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 642,06	3 816,41
403-7032	3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 430,24	3 600,36
403-7033	3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 024,81	3 184,14
403-7034	3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 107,66	3 268,65
403-7035	3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м ³ , расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 003,08	3 161,98
403-7036	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 644,56	1 714,85
403-7037	1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 113,11	2 192,78
403-7038	1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 606,64	2 696,18
403-7039	1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 681,95	1 752,99
403-7040	1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 150,08	2 230,49
403-7041	1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 643,15	2 733,42
403-7042	1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 554,90	1 623,40
403-7043	1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 024,48	2 102,37
403-7044	1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 519,09	2 606,88
403-7045	1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 583,61	1 652,69
403-7046	1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 056,81	2 135,35
403-7047	1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 547,12	2 635,47
403-7048	1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 557,00	1 622,87
403-7049	1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 027,37	2 102,65
403-7050	1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 529,75	2 615,08
403-7051	3КСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 051,04	4 241,59
403-7052	3КСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 178,18	4 371,27
403-7053	3КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 343,06	4 539,45
403-7054	3КСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 146,90	5 359,37
403-7055	3КСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 183,10	6 416,29
403-7056	3КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 762,68	7 007,46
403-7057	3КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 448,30	4 646,79
403-7058	3КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 680,62	5 903,76

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7059	ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 862,00	7 108,77
403-7060	ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 309,46	3 482,50
403-7061	ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 435,59	3 611,16
403-7062	ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 613,49	3 792,62
403-7063	ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 770,04	3 952,30
403-7064	ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 696,03	3 876,81
403-7065	ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 339,20	4 532,84
403-7066	ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 801,19	3 984,07
403-7067	ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 926,31	4 111,69
403-7068	ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 086,07	4 274,65
403-7069	ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 240,99	4 432,67
403-7070	1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 238,39	2 339,26
403-7071	1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 897,11	3 011,15
403-7072	1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 552,07	3 679,21
403-7073	1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 898,15	4 032,21
403-7074	1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 275,24	2 376,84
403-7075	1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 933,34	3 048,11
403-7076	1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 588,11	3 715,97
403-7077	1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 933,91	4 068,69
403-7078	1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 467,57	4 613,02
403-7079	1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 039,98	2 136,88
403-7080	1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 107,22	2 205,46
403-7081	1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 195,24	2 295,24
403-7082	1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 510,35	2 616,66
403-7083	1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 840,75	2 953,67
403-7084	1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 377,73	3 501,38
403-7085	1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 706,73	3 836,96
403-7086	1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 232,13	2 332,87
403-7087	1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 877,05	2 990,69
403-7088	1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 559,75	3 687,05
403-7089	1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 110,74	4 249,05
403-7090	1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 647,53	4 796,58

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7091	1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 119,23	2 217,71
403-7092	1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 779,89	2 891,59
403-7093	1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 422,84	3 547,40
403-7094	1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 782,52	3 914,27
403-7095	1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 147,52	2 246,57
403-7096	1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 807,73	2 919,98
403-7097	1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 450,22	3 575,32
403-7098	1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 809,98	3 942,28
403-7099	1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 345,12	4 488,12
403-7100	1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 772,09	1 858,29
403-7101	1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 836,36	1 923,84
403-7102	1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 914,43	2 003,47
403-7103	1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 117,89	2 211,00
403-7104	1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 371,94	2 470,13
403-7105	1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 942,90	2 032,51
403-7106	1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 942,90	2 032,51
403-7107	1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 540,43	2 641,99
403-7108	1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 852,88	2 960,69
403-7109	1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 337,92	3 455,43
403-7110	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 148,20	2 247,26
403-7111	1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 808,39	2 920,66
403-7112	1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 450,87	3 575,99
403-7113	1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 810,63	3 942,94
403-7114	1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 797,85	1 881,89
403-7115	1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 860,94	1 946,24
403-7116	1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 937,92	2 024,76
403-7117	1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 141,26	2 232,17
403-7118	1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 395,19	2 491,18
403-7119	1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 536,34	2 635,15
403-7120	1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 848,07	2 953,11
403-7121	1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 333,97	3 448,73
403-7122	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 372,58	2 494,83

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7123	2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 447,25	2 570,99
403-7124	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 634,45	2 761,94
403-7125	2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 085,08	3 221,58
403-7126	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 753,84	2 897,08
403-7127	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 835,23	2 980,09
403-7128	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 968,80	3 116,33
403-7129	2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 277,59	3 431,30
403-7130	2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 881,08	4 046,86
403-7131	2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 717,66	4 900,17
403-7132	2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 288,70	5 482,63
403-7133	2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 990,77	6 198,74
403-7134	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 040,28	3 189,24
403-7135	2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 685,89	3 847,77
403-7136	2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 887,53	5 073,44
403-7137	2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 799,79	6 003,94
403-7138	2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7 105,40	7 335,67
403-7139	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 026,15	3 182,84
403-7140	2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 074,03	3 231,68
403-7141	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 329,40	3 492,15
403-7142	2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 973,72	4 149,36
403-7143	2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 558,01	2 681,29
403-7144	2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 687,50	2 813,37
403-7145	2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 798,95	2 927,05
403-7146	2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 980,96	3 126,07
403-7147	2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 060,45	3 207,15
403-7148	2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 191,23	3 340,54
403-7149	2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 388,07	3 541,32
403-7150	2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 701,92	3 861,44
403-7151	2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 259,89	4 430,57
403-7152	2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 115,67	3 263,47
403-7153	2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 246,25	3 396,66
403-7154	2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 892,48	4 055,82

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7155	2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 534,40	4 710,57
403-7156	2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 330,74	5 522,84
403-7157	2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 276,63	3 438,33
403-7158	2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 414,91	3 579,37
403-7159	2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 573,17	3 740,80
403-7160	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 215,16	2 331,59
403-7161	2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 288,76	2 406,66
403-7162	2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 399,27	2 519,38
403-7163	2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 598,00	2 735,45
403-7164	2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 678,37	2 817,42
403-7165	2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 808,37	2 950,02
403-7166	2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 007,15	3 152,78
403-7167	2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 307,27	3 458,90
403-7168	2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 442,77	3 597,11
403-7169	2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 882,54	4 045,68
403-7170	2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 104,15	4 271,72
403-7171	2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 908,35	5 092,00
403-7172	2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 871,44	3 022,37
403-7173	2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 955,90	3 108,52
403-7174	2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 099,26	3 254,75
403-7175	3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 999,36	4 207,57
403-7176	3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 098,71	4 308,91
403-7177	3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 291,94	4 506,00
403-7178	3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 631,80	4 852,66
403-7179	3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 242,54	5 475,62
403-7180	3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 354,92	6 610,24
403-7181	3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7 251,46	7 524,71
403-7182	3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	10 082,01	10 411,87
403-7183	3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 398,02	4 614,20
403-7184	3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 089,73	5 319,75
403-7185	3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 325,51	6 580,24
403-7186	3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7 631,07	7 911,92

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7187	ЗКНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	10 174,54	10 506,26
403-7188	ЗКНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8 167,04	8 458,61
403-7189	ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 847,44	4 047,27
403-7190	ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 131,12	4 336,62
403-7191	ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 131,12	4 336,62
403-7192	ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 434,74	4 646,31
403-7193	ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 009,06	5 232,12
403-7194	ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 072,88	6 317,22
403-7195	ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 946,86	7 208,68
403-7196	ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7 792,20	8 070,92
403-7197	ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9 706,04	10 023,04
403-7198	ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 236,83	4 444,45
403-7199	ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 856,16	5 076,16
403-7200	ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 858,70	6 098,75
403-7201	ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7 126,18	7 391,58
403-7202	ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9 651,06	9 966,96
403-7203	ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 752,84	3 953,45
403-7204	ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 852,52	4 055,12
403-7205	ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 043,80	4 250,23
403-7206	ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 262,16	4 472,96
403-7207	ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 637,41	4 855,71
403-7208	ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 318,03	5 549,94
403-7209	ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 368,29	6 621,21
403-7210	ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 124,77	4 332,82
403-7211	ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 124,77	4 332,82
403-7212	ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 866,97	5 089,86
403-7213	ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 527,88	5 763,99
403-7214	ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 689,00	6 948,33
403-7215	ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 608,22	3 800,60
403-7216	ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 704,83	3 899,14
403-7217	ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 888,64	4 086,63
403-7218	ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 084,34	4 286,24

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7219	ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 431,87	4 640,72
403-7220	ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 086,94	5 308,90
403-7221	ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 110,66	6 353,09
403-7222	ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 787,17	3 983,13
403-7223	ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 970,66	4 170,29
403-7224	ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 646,09	4 859,23
403-7225	ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 274,40	5 500,11
403-7226	ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 394,77	6 642,88
403-7227	ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 767,44	3 968,34
403-7228	ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 866,10	4 068,97
403-7229	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 054,29	4 260,93
403-7230	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 272,60	4 483,60
403-7231	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 647,75	4 866,26
403-7232	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 796,92	5 018,41
403-7233	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 328,94	5 561,07
403-7234	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 458,16	5 692,88
403-7235	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 378,21	6 631,33
403-7236	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 621,95	6 879,94
403-7237	ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 615,44	3 807,97
403-7238	ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 711,05	3 905,49
403-7239	ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 891,80	4 089,85
403-7240	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 087,46	4 289,43
403-7241	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 434,97	4 643,89
403-7242	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 568,42	4 780,01
403-7243	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 090,02	5 312,04
403-7244	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 197,87	5 422,04
403-7245	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 113,64	6 356,13
403-7246	ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 320,96	6 567,60
403-7247	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 374,21	1 449,78
403-7248	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 412,64	1 488,98
403-7249	1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 503,64	1 581,80
403-7250	1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 532,37	1 611,10

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7251	1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 450,66	1 525,08
403-7252	2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 409,63	2 543,31
403-7253	2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 482,90	2 618,04
403-7254	2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 218,96	2 327,46
403-7255	2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 292,63	2 402,60
403-7256	2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 267,96	2 393,46
403-7257	2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 340,73	2 467,69
403-7258	2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 250,68	2 378,51
403-7259	2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 307,06	2 436,02
403-7260	2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 159,03	2 266,33
403-7261	2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 215,54	2 323,97
403-7262	2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 593,25	2 722,58
403-7263	2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 649,14	2 779,59
403-7264	2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м ³ , расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 645,14	2 780,86
403-7265	2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 047,88	2 150,28
403-7266	2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 470,81	2 597,70
403-7267	3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 985,94	4 185,88
403-7268	3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 151,75	4 355,00
403-7269	3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 840,53	4 032,21
403-7270	3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 004,59	4 199,55
403-7271	3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 179,62	3 360,76
403-7272	3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 262,10	3 444,89
403-7273	3КБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 056,54	3 232,54
403-7274	3КБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 139,29	3 316,95
403-7275	3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 173,51	3 354,53
403-7276	3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 231,13	3 413,30
403-7277	3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 049,03	3 222,21
403-7278	3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 049,03	3 222,21
403-7279	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 291,00	1 348,88
403-7280	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 328,73	1 387,36
403-7281	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 469,06	1 530,50
403-7282	1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 208,51	1 264,74

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7283	1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 237,46	1 294,27
403-7284	1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 355,32	1 414,49
403-7285	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 200,68	1 256,75
403-7286	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 256,46	1 313,65
403-7287	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 306,80	1 364,99
403-7288	2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 690,07	2 816,00
403-7289	2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 762,85	2 890,23
403-7290	2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 000,24	3 132,37
403-7291	2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 195,72	2 311,76
403-7292	2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 252,19	2 369,36
403-7293	2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 447,54	2 568,62
403-7294	2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 185,32	2 298,48
403-7295	2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 259,08	2 373,71
403-7296	3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 575,36	2 739,07
403-7297	3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 734,45	3 921,34
403-7298	3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 977,15	4 168,89
403-7299	3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 506,37	3 686,03
403-7300	3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 544,19	3 724,60
403-7301	3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 777,32	3 962,39
403-7302	3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 337,71	3 511,32
403-7303	3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 383,47	3 557,99
403-7304	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 958,63	3 057,88
403-7305	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 086,90	3 188,71
403-7306	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 767,12	1 842,54
403-7307	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 272,67	2 358,20
403-7308	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 799,80	2 895,87
403-7309	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 643,12	1 716,06
403-7310	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 740,13	1 815,01
403-7311	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 803,61	1 879,76
403-7312	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 309,48	2 395,75
403-7313	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 836,14	2 932,94
403-7314	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 825,00	1 901,58

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7315	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 888,35	1 966,19
403-7316	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 392,41	2 480,33
403-7317	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 917,96	3 016,40
403-7318	1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 511,97	1 582,29
403-7319	1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 608,94	1 681,19
403-7320	1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 671,55	1 745,06
403-7321	1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 179,07	2 262,73
403-7322	1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 707,44	2 801,66
403-7323	1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 540,70	1 611,59
403-7324	1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 637,60	1 710,43
403-7325	1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 700,18	1 774,26
403-7326	1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 207,35	2 291,57
403-7327	1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 735,33	2 830,11
403-7328	1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 699,65	1 773,72
403-7329	1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 762,14	1 837,46
403-7330	1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 268,53	2 353,98
403-7331	1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 794,95	2 890,92
403-7332	1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 516,08	1 586,48
403-7333	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 613,48	1 685,83
403-7334	1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 675,03	1 748,61
403-7335	1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 181,73	2 265,44
403-7336	1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 710,06	2 804,34
403-7337	3КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 815,02	4 011,54
403-7338	3КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 947,74	4 146,91
403-7339	3КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 128,56	4 331,35
403-7340	3КСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 005,12	5 225,44
403-7341	3КСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 134,08	6 376,98
403-7342	3КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 761,83	7 017,28
403-7343	3КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 234,29	4 439,19
403-7344	3КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 579,25	5 811,05
403-7345	3КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 861,82	7 119,27
403-7346	3КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 298,30	5 524,48

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7347	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 762,36	5 997,82
403-7348	ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 743,03	3 935,44
403-7349	ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 721,49	3 913,46
403-7350	ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 900,18	4 095,73
403-7351	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 419,25	4 625,18
403-7352	ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 745,69	3 938,15
403-7353	ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 803,81	3 997,43
403-7354	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 151,78	4 352,36
403-7355	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 981,67	4 178,85
403-7356	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 328,27	4 532,38
403-7357	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 587,57	3 774,19
403-7358	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 718,22	3 907,46
403-7359	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 893,90	4 086,65
403-7360	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 063,85	4 260,00
403-7361	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 413,10	4 616,23
403-7362	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 247,31	2 351,03
403-7363	1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 339,18	2 444,74
403-7364	1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 033,88	3 153,33
403-7365	1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 723,25	3 856,49
403-7366	1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 089,98	4 230,55
403-7367	1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 173,01	5 335,24
403-7368	1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 284,15	2 388,61
403-7369	1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 375,94	2 482,23
403-7370	1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 070,00	3 190,17
403-7371	1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 759,13	3 893,09
403-7372	1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 125,59	4 266,87
403-7373	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 691,32	4 843,92
403-7374	1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 207,73	5 370,66
403-7375	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 367,09	2 473,20
403-7376	1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 458,68	2 566,63
403-7377	1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 151,30	3 273,10
403-7378	1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 839,98	3 975,55

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7379	1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 205,76	4 348,65
403-7380	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 286,69	5 451,20
403-7381	1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 056,75	2 156,66
403-7382	1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 124,97	2 226,24
403-7383	1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 216,09	2 319,18
403-7384	1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 912,92	3 029,95
403-7385	1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 603,04	3 733,87
403-7386	1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 970,74	4 108,93
403-7387	1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 056,67	5 216,58
403-7388	1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 153,27	2 255,11
403-7389	1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 244,32	2 347,98
403-7390	1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 940,66	3 058,25
403-7391	1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 630,60	3 761,98
403-7392	1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 998,09	4 136,82
403-7393	1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 565,44	4 715,52
403-7394	1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 083,35	5 243,79
403-7395	1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 214,53	2 317,59
403-7396	1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 305,43	2 410,31
403-7397	1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 999,94	3 118,71
403-7398	1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 689,52	3 822,08
403-7399	1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 057,26	4 197,18
403-7400	1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 141,10	5 302,69
403-7401	1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 091,41	2 192,01
403-7402	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 158,46	2 260,40
403-7403	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 248,45	2 352,19
403-7404	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 944,72	3 062,39
403-7405	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 634,63	3 766,10
403-7406	1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 088,00	5 248,53
403-7407	3КНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 276,28	4 500,72
403-7408	3КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 379,88	4 606,39
403-7409	3КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 586,80	4 817,45
403-7410	3КНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 945,82	5 183,65

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7411	ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 598,00	5 848,87
403-7412	ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 782,36	7 056,92
403-7413	ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7 736,26	8 029,90
403-7414	ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8 709,83	9 022,94
403-7415	ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10 752,80	11 106,77
403-7416	ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 692,14	4 924,90
403-7417	ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 423,79	5 671,18
403-7418	ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 740,46	7 014,18
403-7419	ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8 161,28	8 463,42
403-7420	ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10 842,91	11 198,68
403-7421	ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7 477,87	7 766,34
403-7422	ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9 659,02	9 991,11
403-7423	ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 028,61	4 245,42
403-7424	ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 132,57	4 351,46
403-7425	ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 337,67	4 560,66
403-7426	ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 569,49	4 797,12
403-7427	ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 967,23	5 202,82
403-7428	ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 695,73	5 945,89
403-7429	ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 813,58	7 086,09
403-7430	ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 214,12	4 434,64
403-7431	ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 418,82	4 643,44
403-7432	ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 649,48	4 878,71
403-7433	ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 204,58	5 444,91
403-7434	ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 911,61	6 166,08
403-7435	ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7 147,53	7 426,72
403-7436	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 593,43	4 821,54
403-7437	ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 953,15	5 188,45
403-7438	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 050,55	4 265,13
403-7439	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 153,49	4 370,13
403-7440	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 355,48	4 576,16
403-7441	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 586,48	4 811,78
403-7442	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 716,44	4 944,34

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7443	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 984,84	5 218,11
403-7444	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 143,16	5 379,59
403-7445	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 713,07	5 960,90
403-7446	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 306,05	5 545,74
403-7447	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 850,54	6 101,12
403-7448	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 830,52	7 100,70
403-7449	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7 088,37	7 363,71
403-7450	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 701,27	1 786,05
403-7451	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 737,82	1 823,33
403-7452	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 978,87	2 069,20
403-7453	1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 590,83	1 673,40
403-7454	1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 619,50	1 702,65
403-7455	1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 837,95	1 925,46
403-7456	1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 537,96	1 616,80
403-7457	2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 589,70	2 732,33
403-7458	2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 662,63	2 806,71
403-7459	2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 098,16	3 250,95
403-7460	2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 418,65	2 557,85
403-7461	2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 474,75	2 615,08
403-7462	2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 866,98	3 015,15
403-7463	2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 433,19	2 570,01
403-7464	2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 705,32	2 847,59
403-7465	ЗКБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 678,65	3 883,12
403-7466	ЗКБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 850,51	4 058,42
403-7467	ЗКБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 549,87	5 791,76
403-7468	ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 425,36	3 622,09
403-7469	ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 520,91	3 719,55
403-7470	ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 083,01	4 292,89
403-7471	ЗКБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 436,98	3 631,27
403-7472	ЗКБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 513,36	3 709,18
403-7473	ЗКБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 025,47	4 231,53
403-7474	1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 499,32	1 569,38

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7475	1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 536,84	1 607,65
403-7476	1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 412,32	1 477,97
403-7477	1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 441,13	1 507,36
403-7478	1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 532,53	1 600,58
403-7479	2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 710,10	2 849,79
403-7480	2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 782,83	2 923,97
403-7481	2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 026,34	3 172,35
403-7482	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 552,26	2 686,12
403-7483	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 608,19	2 743,17
403-7484	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 808,14	2 947,12
403-7485	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 554,06	2 687,96
403-7486	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 632,74	2 768,21
403-7487	3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 082,69	4 295,24
403-7488	3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 289,47	4 506,16
403-7489	3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 724,40	4 949,78
403-7490	3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 841,89	4 046,95
403-7491	3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 925,51	4 132,24
403-7492	3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 202,29	4 414,56
403-7493	3КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 851,97	4 057,23
403-7494	3КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 950,99	4 158,23
403-7495	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 990,24	2 075,46
403-7496	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 569,28	2 666,08
403-7497	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 163,00	3 271,67
403-7498	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 027,31	2 113,27
403-7499	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 605,04	2 702,55
403-7500	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 198,23	3 307,61
403-7501	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 110,82	2 198,45
403-7502	1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 688,12	2 787,29
403-7503	1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 150,73	3 259,16
403-7504	1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 886,38	1 969,52
403-7505	1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 466,88	2 561,63
403-7506	1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 061,37	3 168,01

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7507	1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 914,85	1 998,56
403-7508	1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 494,18	2 589,47
403-7509	1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 089,01	3 196,20
403-7510	1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 976,47	2 061,41
403-7511	1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 554,92	2 651,43
403-7512	1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 148,86	3 257,25
403-7513	1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 898,69	1 982,07
403-7514	1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 479,03	2 574,02
403-7515	1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 074,09	3 180,98
403-7516	2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 052,90	3 207,46
403-7517	2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 098,76	3 254,24
403-7518	2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 239,57	3 397,86
403-7519	2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 308,24	3 467,91
403-7520	2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 357,92	4 538,58
403-7521	2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 845,89	5 036,31
403-7522	2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 473,35	3 636,32
403-7523	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 811,99	2 959,06
403-7524	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 932,23	3 081,71
403-7525	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 987,63	3 138,21
403-7526	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 126,79	3 280,16
403-7527	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 246,13	3 401,88
403-7528	2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 823,46	2 970,76
403-7529	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 942,99	3 092,68
403-7530	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 080,28	3 232,72
403-7531	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 559,01	2 674,31
403-7532	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 323,84	3 454,43
403-7533	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 082,13	4 227,89
403-7534	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 692,70	5 870,67
403-7535	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 595,54	2 711,57
403-7536	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 359,68	3 490,99
403-7537	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 117,73	4 264,20
403-7538	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 154,87	5 322,08

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7539	1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 727,72	5 906,39
403-7540	1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 678,61	2 796,30
403-7541	1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 441,11	3 574,05
403-7542	1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 197,92	4 346,00
403-7543	1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 605,69	4 761,92
403-7544	1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 233,17	5 401,95
403-7545	1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 804,97	5 985,19
403-7546	1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 427,09	2 539,75
403-7547	1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 194,46	3 322,47
403-7548	1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 952,87	4 096,04
403-7549	1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 571,82	5 747,37
403-7550	1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 455,19	2 568,41
403-7551	1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 222,00	3 350,56
403-7552	1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 980,22	4 123,94
403-7553	1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 565,23	5 740,65
403-7554	1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 598,17	5 774,25
403-7555	1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 515,95	2 630,39
403-7556	1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 281,62	3 411,37
403-7557	1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 039,41	4 184,32
403-7558	1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 448,65	4 601,74
403-7559	1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 079,13	5 244,83
403-7560	1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 653,01	5 830,19
403-7561	1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 469,55	2 583,06
403-7562	1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 236,12	3 364,96
403-7563	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 994,22	4 138,22
403-7564	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 608,74	5 785,03
403-7565	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 444,00	3 625,08
403-7566	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 549,46	3 732,65
403-7567	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 718,70	3 905,27
403-7568	2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 396,56	4 596,69
403-7569	2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 307,71	5 526,06
403-7570	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 790,37	3 978,38

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7571	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 958,90	5 170,28
403-7572	2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7 349,25	7 608,44
403-7573	2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7 413,56	7 674,03
403-7574	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8 930,05	9 220,85
403-7575	2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 154,97	6 390,27
403-7576	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8 516,80	8 799,34
403-7577	2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 254,59	3 429,21
403-7578	2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 346,12	3 522,57
403-7579	2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 526,47	3 706,53
403-7580	2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 790,88	3 976,23
403-7581	2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 581,63	3 762,79
403-7582	2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 581,63	3 762,79
403-7583	2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 845,73	4 032,17
403-7584	2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 755,69	4 960,33
403-7585	2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 692,92	5 916,31
403-7586	2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 700,89	3 884,44
403-7587	2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 388,84	4 586,14
403-7588	2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 871,83	5 078,79
403-7589	2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 816,72	6 042,58
403-7590	2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 291,02	3 466,37
403-7591	2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 381,04	3 558,19
403-7592	2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 559,59	3 740,31
403-7593	2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 824,56	4 010,58
403-7594	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 059,23	4 249,94
403-7595	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 734,96	4 939,19
403-7596	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 682,15	5 905,32
403-7597	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 662,83	2 798,90
403-7598	2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 776,77	2 915,12
403-7599	2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 069,21	3 213,41
403-0109	2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 501,06	2 633,90
403-7601	2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 557,06	2 691,02
403-7602	2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 719,45	2 856,65

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7603	2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 506,60	2 636,87
403-7604	2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 547,41	2 678,50
403-7605	2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 672,68	2 806,28
403-7606	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 927,40	2 024,72
403-7607	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 964,52	2 062,58
403-7608	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 048,11	2 147,84
403-7609	1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 811,36	1 903,69
403-7610	1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 839,88	1 932,78
403-7611	1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 901,59	1 995,72
403-7612	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 844,10	1 937,08
403-7613	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 164,17	3 331,64
403-7614	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 236,03	3 404,93
403-7615	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 448,31	3 621,46
403-7616	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 862,24	4 043,67
403-7617	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 983,84	3 145,03
403-7618	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 039,16	3 201,45
403-7619	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 209,10	3 374,79
403-7620	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 357,84	3 526,51
403-7621	2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м ³ , расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 059,93	3 222,64
403-7622	3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 540,20	4 780,60
403-7623	3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 718,05	4 962,00
403-7624	3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 474,73	5 733,82
403-7625	3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 692,91	5 956,36
403-7626	3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 280,25	4 512,79
403-7627	3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 361,52	4 595,68
403-7628	3КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 608,69	4 847,79
403-7629	3КБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 828,37	5 071,87
403-7630	3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 326,69	4 560,15
403-7631	3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 398,02	4 632,91
403-7632	3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 280,47	5 533,01
403-7633	1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 768,22	1 848,99
403-7634	1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 657,50	1 736,06

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7635	1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 642,37	1 720,63
403-7636	2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 160,71	3 322,76
403-7637	2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 242,49	3 406,18
403-7638	2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 970,32	3 125,89
403-7639	2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 030,26	3 187,03
403-7640	2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 256,77	3 418,07
403-7641	2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 935,00	3 089,87
403-7642	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 161,41	3 320,80
403-7643	3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 739,51	4 986,57
403-7644	3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 897,92	5 148,14
403-7645	3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 590,04	5 854,11
403-7646	3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 453,57	4 692,23
403-7647	3КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 570,42	4 811,42
403-7648	3КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4 890,62	5 138,03
403-7649	3КВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 352,20	5 608,84
403-7650	3КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 411,27	4 646,43
403-7651	3КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 730,94	4 972,49
403-7652	3КВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 194,27	5 445,09
403-7653	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 072,01	2 166,88
403-7654	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 461,68	2 564,34
403-7655	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 880,58	2 991,62
403-7656	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 155,40	2 251,94
403-7657	1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 545,03	2 649,36
403-7658	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 962,28	3 074,95
403-7659	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 950,39	2 042,83
403-7660	1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 340,87	2 441,12
403-7661	1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 761,05	2 869,70
403-7662	1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 011,18	2 104,83
403-7663	1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 401,86	2 503,32
403-7664	1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 821,38	2 931,24
403-7665	1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 951,13	2 040,91
403-7666	1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 342,07	2 439,67

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7667	1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 762,26	2 868,26
403-7668	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 423,45	3 598,77
403-7669	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 877,27	4 061,67
403-7670	2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 678,23	4 878,65
403-7671	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 149,94	5 359,79
403-7672	2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 224,09	3 392,75
403-7673	2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 343,08	3 514,12
403-7674	2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 634,34	3 811,21
403-7675	2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 996,12	4 180,23
403-7676	2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 437,70	4 630,64
403-7677	2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 198,59	3 366,74
403-7678	2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 474,13	3 647,80
403-7679	2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 851,59	4 032,80
403-7680	2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 291,83	4 481,85
403-7681	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 752,19	3 946,11
403-7682	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 230,00	4 433,48
403-7683	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 866,67	5 082,88
403-7684	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 616,41	5 847,62
403-7685	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 390,38	4 597,07
403-7686	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 024,74	5 244,12
403-7687	2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 598,63	5 829,48
403-7688	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 771,70	6 006,02
403-7689	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 097,68	7 358,51
403-7690	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8 073,83	8 354,19
403-7691	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9 127,09	9 428,51
403-7692	2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 533,18	3 721,39
403-7693	2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 013,33	4 211,14
403-7694	2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 652,50	4 863,09
403-7695	2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 404,04	5 629,67
403-7696	2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 667,84	3 858,74
403-7697	2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 131,43	4 331,60
403-7698	2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 768,90	4 981,82

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7699	2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 517,69	5 745,59
403-7700	2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8 892,36	9 187,75
403-7701	2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 617,33	6 867,22
403-7702	2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 526,66	3 713,40
403-7703	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 006,88	4 203,23
403-7704	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 645,52	4 854,64
403-7705	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 395,25	5 619,36
403-7706	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 498,17	6 744,34
403-7707	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 110,66	4 324,44
403-7708	2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 673,45	4 898,49
403-7709	2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 366,16	5 605,05
403-7710	2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 206,60	6 462,30
403-7711	2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 271,43	4 488,43
403-7712	2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 832,18	5 060,39
403-7713	2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 522,34	5 764,36
403-7714	2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 170,83	6 425,82
403-7715	2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 359,65	6 618,41
403-7716	2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 891,89	8 181,30
403-7717	2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10 160,24	10 495,01
403-7718	2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 876,78	4 084,68
403-7719	2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 442,53	4 661,75
403-7720	2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 138,33	5 371,46
403-7721	2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 792,79	6 039,01
403-7722	2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 216,00	6 470,69
403-7723	2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 995,21	4 205,48
403-7724	2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 559,47	4 781,03
403-7725	2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 253,40	5 488,83
403-7726	2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 906,07	6 154,56
403-7727	2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 094,19	6 346,44
403-7728	2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 328,13	6 585,06
403-7729	2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 502,11	7 782,52
403-7730	2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9 916,30	10 244,99

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7731	2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 887,55	4 094,33
403-7732	2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 452,44	4 670,52
403-7733	2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 147,45	5 379,43
403-7734	2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 802,51	6 047,59
403-7735	2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 223,73	6 477,23
403-7736	2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 400,11	7 677,14
403-7737	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 088,25	3 242,18
403-7738	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 583,01	3 746,84
403-7739	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 158,10	4 333,43
403-7740	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 845,98	5 035,07
403-7741	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 251,24	3 408,43
403-7742	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 745,83	3 912,91
403-7743	2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 319,59	4 498,15
403-7744	2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 867,57	5 057,09
403-7745	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 004,22	5 196,47
403-7746	2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 270,86	6 488,44
403-7747	2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 094,02	7 328,07
403-7748	2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 903,01	3 051,90
403-7749	2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 385,43	3 543,97
403-7750	2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 974,90	4 145,23
403-7751	2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 023,03	3 174,32
403-7752	2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 517,89	3 679,08
403-7753	2КНО 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 093,93	4 266,64
403-7754	2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 780,11	4 966,54
403-7755	2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 779,86	5 986,29
403-7756	2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 839,27	8 086,89
403-7757	2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 861,32	3 008,04
403-7758	2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 345,01	3 501,41
403-7759	2КН 36/48/-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 933,94	4 102,11
403-7760	2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 620,59	4 802,50
403-7761	2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 624,10	5 826,08
403-7762	2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 488,02	3 669,44

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7763	2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 619,16	4 823,20
403-7764	2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 569,26	3 752,30
403-7765	2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 699,10	4 904,74
403-7766	2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 408,12	3 586,61
403-7767	2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 413,13	4 611,72
403-7768	2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 324,41	3 501,22
403-7769	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 773,93	2 939,73
403-7770	2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 471,70	4 671,46
403-7771	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 249,66	3 423,65
403-7772	2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 463,28	3 641,54
403-7773	3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 045,22	5 310,42
403-7774	3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 059,56	7 365,04
403-7775	3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 202,49	5 470,83
403-7776	3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 085,19	6 371,19
403-7777	3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 209,94	7 518,43
403-7778	3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 743,78	5 001,08
403-7779	3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 771,70	7 069,56
403-7780	3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 859,08	5 118,69
403-7781	3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 166,49	5 432,24
403-7782	3КБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 882,21	7 182,28
403-7783	3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 717,11	4 971,74
403-7784	3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 023,85	5 284,61
403-7785	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 995,84	2 087,85
403-7786	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 202,76	2 305,59
403-7787	1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 876,02	1 965,10
403-7788	1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 075,42	2 174,36
403-7789	2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 897,40	4 099,03
403-7790	2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 977,88	4 181,12
403-7791	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 673,02	3 868,83
403-7792	2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 732,56	3 929,56
403-7793	2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 006,34	4 209,35
403-7794	1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 302,73	2 408,35

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7795	1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 332,90	2 439,13
403-7796	1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 886,78	3 004,08
403-7797	1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 274,91	3 399,98
403-7798	1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 385,62	2 492,90
403-7799	1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 415,74	2 523,62
403-7800	1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 969,23	3 088,18
403-7801	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 356,56	3 483,26
403-7802	1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 172,63	2 274,86
403-7803	1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 594,62	2 705,28
403-7804	1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 056,63	3 176,54
403-7805	1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 233,83	2 337,28
403-7806	1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 655,17	2 767,05
403-7807	1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 116,50	3 237,60
403-7808	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 509,41	2 625,05
403-7809	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 542,48	2 658,78
403-7810	1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 141,65	3 269,94
403-7811	1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 577,16	3 714,16
403-7812	1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 592,64	2 709,95
403-7813	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 625,62	2 743,59
403-7814	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 222,80	3 352,71
403-7815	1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 659,09	3 797,73
403-7816	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 370,02	2 482,33
403-7817	1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 823,02	2 944,39
403-7818	1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 327,34	3 458,80
403-7819	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 430,91	2 544,44
403-7820	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 882,47	3 005,03
403-7821	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 386,77	3 519,42
403-7822	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 159,04	4 373,12
403-7823	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 223,14	4 438,50
403-7824	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 319,64	4 536,93
403-7825	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 383,52	4 602,09
403-7826	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 986,42	6 237,05

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7827	2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 951,36	4 161,28
403-7828	2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 711,24	4 936,36
403-7829	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 072,67	4 283,68
403-7830	2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 829,76	5 055,92
403-7831	2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 178,73	5 411,87
403-7832	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 480,07	4 714,73
403-7833	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 037,99	5 283,80
403-7834	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 107,52	5 354,72
403-7835	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 893,93	6 156,86
403-7836	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 639,47	4 877,31
403-7837	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 195,33	5 444,29
403-7838	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 264,60	5 514,95
403-7839	2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 838,54	6 100,37
403-7840	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 048,09	6 314,11
403-7841	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 977,94	7 262,55
403-7842	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 997,09	9 322,09
403-7843	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9 593,05	9 929,97
403-7844	2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 231,28	4 459,62
403-7845	2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 148,17	5 394,85
403-7846	2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 216,89	5 464,95
403-7847	2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 226,83	6 495,08
403-7848	2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 348,73	4 579,42
403-7849	2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 262,43	5 511,40
403-7850	2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 330,97	5 581,31
403-7851	2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 338,88	6 609,38
403-7852	2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 825,61	7 105,84
403-7853	2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7 742,40	8 040,97
403-7854	2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9 809,29	10 149,19
403-7855	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 833,28	5 087,56
403-7856	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 932,73	6 209,00
403-7857	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 808,97	7 102,76
403-7858	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7 525,73	7 833,86

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7859	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 087,41	6 366,77
403-7860	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 959,65	7 256,45
403-7861	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7 673,66	7 984,74
403-7862	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11 076,95	11 456,10
403-7863	2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 570,37	4 818,05
403-7864	2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 675,96	5 945,75
403-7865	2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 557,74	6 845,17
403-7866	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7 277,22	7 579,04
403-7867	2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 789,49	6 061,55
403-7868	2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 668,13	6 957,77
403-7869	2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7 386,31	7 690,31
403-7870	2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9 122,04	9 460,76
403-7871	2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10 879,96	11 253,83
403-7872	2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 220,92	4 442,92
403-7873	2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 301,56	4 525,17
403-7874	2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 562,96	4 791,80
403-7875	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 980,11	4 195,95
403-7876	2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 243,53	4 464,64
403-7877	2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 039,21	4 256,24
403-7878	2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 302,28	4 524,57
403-7879	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 711,42	4 941,89
403-8562	4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 837,37	4 990,22
403-8563	3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 841,57	4 994,50
403-8564	5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 114,86	5 273,26
403-8565	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 685,50	5 861,99
403-8566	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 628,73	5 804,09
403-8567	6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 685,50	5 861,99
403-8568	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 612,83	5 787,87
403-8569	2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 554,25	5 728,12
403-8570	2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 204,20	3 303,55
403-8571	2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 238,57	3 338,60
403-8572	5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 542,60	4 684,21

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8573	1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 595,22	4 737,88
403-8574	3КН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 685,78	4 830,25
403-8575	3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	10 336,65	10 648,90
403-8576	4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	10 332,42	10 644,59
403-8577	2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	10 378,88	10 691,98
403-8578	5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 971,80	10 276,76
403-8579	1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 700,51	10 000,04
403-8580	3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 500,52	5 671,98
403-8581	4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 519,52	5 691,36
403-8582	2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 529,01	5 701,04
403-8583	5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 561,46	5 734,13
403-8584	1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 111,25	5 274,92
403-8585	4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6 522,32	6 726,23
403-8586	1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6 526,96	6 730,96
403-8587	3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6 573,23	6 778,16
403-8588	5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6 656,38	6 862,97
403-8589	1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 550,77	8 817,95
403-8590	3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 116,94	9 395,44
403-8591	4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 169,88	9 449,44
403-8592	2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 207,35	9 487,66
403-8593	5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 980,84	9 256,62
403-8594	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 358,85	7 581,50
403-8595	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 150,25	7 368,72
403-8596	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 182,80	7 401,93
403-8597	2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 158,83	8 406,16
403-8598	3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 483,56	9 761,39
403-8599	4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 063,77	9 333,20
403-8600	2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 568,41	9 847,94
403-8601	5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 370,14	9 645,70
403-8602	5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	10 109,30	10 415,67
403-8603	3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	10 022,68	10 327,32
403-8604	4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 319,08	9 609,64

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8605	2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	10 220,95	10 529,55
403-8740	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 224,75	6 416,03
403-8919	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 522,76	5 691,99
403-8741	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 787,12	6 989,65
403-8920	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 026,66	6 205,97
403-8742	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 350,39	6 544,19
403-8921	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 635,26	5 806,74
403-8743	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 799,27	7 002,05
403-8922	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 037,56	6 217,08
403-8744	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 420,52	6 615,72
403-8923	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 698,07	5 870,80
403-8745	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 023,58	7 230,84
403-8924	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 238,81	6 422,36
403-8746	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 037,65	5 205,19
403-8925	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 037,65	5 205,19
403-8747	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 637,86	5 817,41
403-8926	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 637,86	5 817,41
403-8748	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 430,66	5 606,06
403-8927	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 430,66	5 606,06
403-8749	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 102,13	6 290,96
403-8928	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 102,13	6 290,96
403-8750	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 796,61	5 979,33
403-8929	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 796,61	5 979,33
403-8751	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 602,36	5 781,20
403-8930	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 602,36	5 781,20
403-8752	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 312,88	6 505,93
403-8931	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 312,88	6 505,93
403-8753	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 420,46	5 595,66
403-8932	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 420,46	5 595,66
403-8754	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 618,08	6 817,23
403-8933	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 371,96	6 563,52
403-8755	КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 105,79	7 314,70

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8934	КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 843,21	7 044,19
403-8756	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 862,69	7 066,73
403-8935	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 608,27	6 804,55
403-8757	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 405,18	7 620,07
403-8936	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 132,59	7 339,36
403-8758	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 210,88	5 381,89
403-8937	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 318,35	7 560,88
403-8759	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 500,97	5 677,78
403-8938	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 714,03	7 964,48
403-8760	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 654,59	6 854,47
403-8939	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9 316,39	9 598,88
403-8761	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 028,76	6 216,12
403-8940	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	8 464,59	8 730,05
403-8762	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 261,42	5 433,44
403-8941	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 387,38	7 631,29
403-8763	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 842,13	6 025,76
403-8942	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	8 209,45	8 469,80
403-8764	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 589,28	5 767,86
403-8943	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 834,23	8 087,08
403-8765	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 147,47	6 337,21
403-8944	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	8 626,63	8 895,33
403-8766	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 752,27	5 934,11
403-8945	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	8 086,44	8 344,33
Колонны прямоугольного сечения сплошные:				
403-7001	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 679,50	2 799,88
403-7002	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 477,47	2 593,81
403-7003	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 171,13	2 281,34
403-7004	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3 113,88	3 242,95
403-7005	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 915,39	3 040,49
403-7006	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 614,85	2 733,94
403-7010	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 787,00	2 909,53
403-7011	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 582,77	2 701,22
403-7012	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 260,50	2 372,50

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7013	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 316,24	2 429,35
403-7014	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 288,37	2 400,93
403-7015	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 915,91	2 021,02
403-7016	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3 205,78	3 336,69
403-7017	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 973,50	3 099,76
403-7018	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 606,28	2 725,20
Группа: Кольца				
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-0118	700 мм	м	434,54	455,26
403-0119	1000 мм	м	681,31	713,10
403-0120	1500 мм	м	916,58	966,71
403-0135	2000 мм	м	1 095,45	1 164,11
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром:				
403-8256	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м ³	п.м	306,01	323,62
403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м ³	п.м	300,27	317,76
403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м ³	п.м	474,52	502,18
403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м ³	п.м	467,08	494,59
403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м ³	п.м	461,14	488,53
403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м ³	п.м	571,84	607,85
403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	825,04	872,53
403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	823,97	871,44
403-8264	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	823,48	870,94
403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м ³	п.м	1 131,80	1 199,05
403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м ³	п.м	1 138,97	1 206,36
403-8267	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м ³	п.м	1 387,81	1 470,06
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м ³	2 072,30	2 180,54
Кольцо стеновое смотровых колодцев:				
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	89,53	94,79
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	267,47	282,97
403-8270	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	138,05	146,16
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	276,29	292,51
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	410,94	435,18
403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	328,30	354,90
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	490,01	517,45
403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	735,73	777,16

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8276	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м ³ , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 465,29	1 548,29
403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	671,93	711,55
403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 015,57	1 075,42
403-8279	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	824,87	873,43
403-8280	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	455,35	479,15
403-8281	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	898,80	947,50
403-8282	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	564,39	594,37
403-8283	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	829,93	870,04
403-8284	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 509,00	1 589,40
403-8285	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 326,41	1 397,82
403-8286	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 646,20	1 737,36
403-8287	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	564,52	591,83
403-8288	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	518,37	543,43
403-8289	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	760,34	796,92
403-8290	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 534,87	1 613,65
403-8291	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	624,43	656,95
403-8292	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	920,50	968,30
403-8293	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 265,35	1 333,40
403-8294	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 908,62	2 014,91
403-8295	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 455,99	1 535,87
403-8730	КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	379,19	409,48
403-8731	КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	558,90	603,47
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	59,22	61,74
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	35,93	37,98
Группа: Лотки				
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м ³	2 566,29	2 684,41
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м ³	2 969,35	3 095,53
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м ³	1 004,29	1 091,17
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м ³	1 697,87	1 798,62
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м ³	2 348,70	2 462,46
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м ³	2 126,27	2 235,59
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м ³	1 970,77	2 076,98
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м ³	2 067,95	2 176,10
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков:				
403-2352	марка Б-1-24-100, размер 1000x1000x240 мм, объемом бетона 0,236 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	580,45	607,82

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2353	марка Б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	526,13	547,07
403-2354	марка Б-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	425,31	443,43
403-2355	марка Б-1-20-50, размер 500x1000x200 мм, объемом бетона 0,1 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	339,90	353,38
403-2356	марка Б-1-18-50, размер 500x1000x180 мм, объемом бетона 0,09 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	288,80	300,58
403-2357	марка Б-2-22-40, размер 375x500x180 мм, объемом бетона 0,038 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	188,39	194,70
403-2358	марка Б-2-20-40, размер 375x500x160 мм, объемом бетона 0,034 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	177,58	183,41
403-2359	марка Б-2-20-25, размер 250x500x160 мм, объемом бетона 0,023 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	115,96	119,88
403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250x500x140 мм, объемом бетона 0,020 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	119,27	122,99
403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450x1000x180 мм, объемом бетона 0,079 м ³ с расходом стали класса А-І 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	180,64	189,55
403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м ³ с расходом стали класса А-І 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	221,17	227,19
403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длиномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-І 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	803,62	828,24
403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500x500x80 мм, объемом бетона 0,018 м ³ , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	180,94	185,76
403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м ³ с расходом стали класса А-І 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	316,41	328,61
Лотки из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0145	до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 331,19	1 424,60
403-0146	от 0,2 до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 284,22	1 376,69
403-0147	от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 254,15	1 346,02
403-0148	от 1,0 до 2,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 208,98	1 299,95
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м ³	м ³	1 624,81	1 724,10
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 545,15	1 642,84
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций:				
403-2151	Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	717,15	750,86
403-2152	Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	1 050,52	1 099,58
403-2153	Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	2 109,73	2 210,70
403-2154	Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	3 716,09	3 884,58
Лотки:				
403-8033	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	269,22	288,76
403-8034	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	255,25	273,72

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8035	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	303,79	325,89
403-8036	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	340,34	365,31
403-8037	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м ³ , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	462,19	495,48
403-8038	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	696,30	746,29
403-8039	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	976,56	1 039,64
403-8040	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	405,65	435,13
403-8041	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	445,36	477,78
403-0158	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	575,03	616,71
403-0159	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	768,72	825,50
403-8044	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 034,87	1 104,99
403-8045	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 307,00	1 397,26
403-8046	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	689,87	743,20
403-8047	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	833,11	895,18
403-8048	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	977,54	1 049,99
403-8049	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 334,81	1 429,09
403-8050	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 484,31	1 591,47
403-8051	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 770,24	1 897,81
403-8052	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 347,25	1 446,32
403-8053	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 637,02	1 753,24
403-0160	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 924,85	2 064,33
403-0166	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2 116,99	2 268,86
403-1647	ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	478,83	496,42
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1):				
403-2072	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 15,2 кг	шт.	867,41	910,14
403-2339	Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 8,22 кг	шт.	542,19	565,72
403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,3 кг	шт.	939,62	983,79
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,58 кг	шт.	1 156,69	1 227,91
403-2340	Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 17,5 кг	шт.	708,44	746,65
403-2117	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт.	149,24	158,37
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 38,1 кг	шт.	1 171,67	1 243,19
403-2341	Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,32 кг	шт.	822,87	868,71
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 47,7 кг	шт.	1 477,57	1 567,23
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,1 кг	шт.	1 575,95	1 667,58
403-2342	Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 33,72 кг	шт.	945,44	994,40
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1 639,79	1 732,69
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1 639,79	1 732,69
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 76,3 кг	шт.	2 358,93	2 476,90
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 164,1 кг	шт.	2 521,01	2 667,60
403-2343	Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 79,11 кг	шт.	1 648,15	1 729,20
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 192,9 кг	шт.	2 794,81	2 946,87
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 242,1 кг	шт.	3 017,46	3 173,97
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 149 кг	шт.	3 021,35	3 205,99
403-2344	Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 71,89 кг	шт.	1 865,30	1 964,71

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 137,2 кг	шт.	3 236,76	3 433,73
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 176,6 кг	шт.	3 400,02	3 600,25
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 194 кг	шт.	3 491,76	3 693,83
403-2345	Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 93,1 кг	шт.	2 278,73	2 390,42
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 247 кг	шт.	3 730,96	3 937,81
403-2346	Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 159,0 кг	шт.	3 387,85	3 593,85
403-2090	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 185,1 кг	шт.	4 433,59	4 711,93
403-2091	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 272,5 кг	шт.	4 804,41	5 090,17
403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 341,9 кг	шт.	5 104,54	5 396,30
403-2347	Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 169,09 кг	шт.	2 880,15	3 032,58
403-2093	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 395,7 кг	шт.	5 339,73	5 636,19
403-2094	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 475,9 кг	шт.	5 679,56	5 982,82
403-2095	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 510,5 кг	шт.	5 826,82	6 133,03
403-2348	Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 187,7 кг	шт.	3 176,29	3 366,04
403-2349	Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 200,7 кг	шт.	3 969,45	4 195,10
403-2350	Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 318,4 кг	шт.	4 969,49	5 297,28
Доборные лотки:				
403-8056	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,5 кг	шт.	69,44	74,30
403-8057	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,3 кг	шт.	67,80	72,62
403-8058	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 1,4 кг	шт.	80,31	85,92
403-8059	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт.	93,15	99,82
403-0167	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 1,9 кг	шт.	118,49	127,00
403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 3,8 кг	шт.	191,51	204,69
403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 7,7 кг	шт.	246,45	262,07
403-0170	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,8 кг	шт.	106,49	113,96
403-0175	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 2,6 кг	шт.	124,27	132,90
403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 3,1 кг	шт.	151,27	161,77
403-0177	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 4,0 кг	шт.	215,99	231,00
403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 8,3 кг	шт.	274,17	291,68
403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 9,3 кг	шт.	350,64	373,68
403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 2,4 кг	шт.	191,15	205,12
403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,6 кг	шт.	223,85	239,81
403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт.	274,17	293,02
403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 9,8 кг	шт.	353,88	377,79
403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 10,9 кг	шт.	406,41	434,04
403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,6 кг	шт.	485,49	518,71
403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 9,0 кг	шт.	369,09	394,64
403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 13,6 кг	шт.	450,28	480,12
403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 14,5 кг	шт.	533,80	569,85
403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 16,3 кг	шт.	580,74	619,87
403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м ³	1 796,52	1 899,24

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м ³	846,48	930,99
Лотки с отверстиями:				
403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 422,32	1 517,56
403-0194	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м ³ , объемом более 2 м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 339,82	1 433,41
403-0195	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 106,40 кг	шт.	2 158,97	2 304,73
403-0196	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 111,0 кг	шт.	2 309,08	2 467,46
403-0197	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг	шт.	2 746,25	2 930,74
403-0198	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,80 кг	шт.	4 473,81	4 760,43
403-0199	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 243,8 кг	шт.	3 969,23	4 216,24
403-0200	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг	шт.	3 776,53	4 061,10
403-0227	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг	шт.	4 055,92	4 370,25
Группа: Марши и площадки лестничные				
Лестничные марши:				
403-2016	ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	1 819,44	1 899,90
403-2017	ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	2 439,76	2 541,32
403-2003	1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 240,11	1 289,76
403-0228	1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 430,69	1 494,83
403-2004	1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м ³ , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 571,81	1 644,12
403-2005	1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 466,87	1 535,74
403-2006	1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 664,06	1 742,75
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м ³	м ³	2 652,93	2 772,78
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м ³ (серия 1.151.1-6 вып.1)	м ³	2 949,24	3 075,01
403-0257	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 961,79	3 081,13
403-0258	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3 025,11	3 147,06
403-0259	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3 277,37	3 409,71
403-0260	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3 277,37	3 409,71
403-0287	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3 118,74	3 245,23
403-2241	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 735,27	6 936,77
403-2389	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 480,83	3 583,84
403-2242	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 704,97	6 905,86
403-2390	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 464,65	3 567,34
403-2007	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м ³ , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	1 120,14	1 171,12

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1859	ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.	1 288,53	1 349,83
403-1860	ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	1 170,20	1 220,98
403-1861	ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.	1 427,44	1 496,06
403-1862	ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	2 517,54	2 626,66
403-0288	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3 600,29	3 748,43
403-2096	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м ³ , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 724,38	1 793,47
403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м ³ , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 867,33	1 942,61
403-2098	2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м ³ , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 873,12	1 947,99
403-2128	ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	3 335,93	3 482,79
403-2129	ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	1 665,55	1 734,39
403-2139	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	817,81	860,22
403-2140	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м ³ , расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 180,88	1 246,57
403-2456	ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 320,83	2 406,60
403-2457	ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 583,63	1 640,02
Лестничная площадка:				
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м ³	м ³	2 269,64	2 381,82
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 494,86	2 611,55
403-2112	ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	398,90	416,89
403-2130	ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м ³ , расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	727,78	759,43
403-2131	ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	885,16	923,70
403-2132	ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	779,69	818,12
403-2133	ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	1 450,18	1 508,57
403-2136	ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м ³ , расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1 781,42	1 851,65
403-2137	ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м ³ , расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	2 336,64	2 426,65
403-2138	ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	2 356,14	2 449,35
403-2023	ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м ³ , расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	1 578,61	1 675,90
403-0293	ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	425,79	445,00
403-0294	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	517,84	541,56
403-0295	ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	603,17	631,26
403-0296	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	607,25	635,42
403-0297	ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	731,56	766,49
403-0298	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	763,80	799,91
403-0299	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	729,88	763,98

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2032	2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 256,79	1 309,58
403-2037	2ЛП 22.12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 272,41	1 326,17
403-0300	2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 308,54	1 362,23
403-0317	2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 327,75	1 382,36
403-0316	2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 474,63	1 535,38
403-0318	2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 494,01	1 555,55
403-2033	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м ³ , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	1 464,53	1 523,07
403-2034	2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м ³ , расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 621,52	1 689,89
403-2035	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м ³ , расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 637,87	1 708,16
403-2036	2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м ³ , расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 692,68	1 767,41
403-2042	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м ³ , расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 209,48	1 260,12
403-2043	ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м ³ , расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 470,28	1 529,07
403-2044	ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 480,24	1 542,43
403-2045	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м ³ , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 478,20	1 537,15
403-2046	ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 495,38	1 556,01
403-2047	ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м ³ , расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 529,95	1 594,21
403-2048	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м ³ , расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 497,74	1 559,75
403-2062	ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	1 550,35	1 619,82
403-0319	ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1 713,30	1 790,98
403-0320	ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 701,99	1 778,90
403-0323	ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м ³ , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 639,21	1 713,00
403-0324	ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 701,99	1 778,90
403-2018	ЛП1сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2 552,37	2 657,38
403-2019	ЛП2сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2 377,26	2 478,76
403-2458	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м ³ , мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м ³ , расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 054,43	5 218,02
403-2459	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м ³ , мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м ³ , расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 189,73	4 318,14
403-2460	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м ³ , мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м ³ , расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 210,87	4 341,04
403-3088	ПЛ 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	188,26	194,70
Плита лестничная:				
403-2378	ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 073,59	3 201,85
403-2391	ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м ³ , расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 965,95	6 218,84

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2379	ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 395,99	3 530,70
403-2392	ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м³, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 128,50	6 374,96
403-2380	ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 505,88	3 642,79
403-2393	ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м³, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 321,49	6 571,81
403-3087	Косоур лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,39 м³, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1 697,39	1 757,39
Марши лестничные железобетонные:				
403-0326	под облицовку накладными проступями	м³	2 368,90	2 483,07
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м³	2 687,26	2 807,79
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м³	2 671,94	2 792,17
Группа: Настилы				
403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м³	3 028,40	3 155,76
403-2311	Настилы железобетонные плоские	м³	2 859,36	2 983,34
403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м³	2 317,14	2 430,27
Группа: Изделия шахты лифта				
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м³	2 540,37	2 657,97
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,:				
403-0329	верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м³ ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м³/	шт.	1 963,94	2 059,32
403-0330	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м³/	шт.	5 323,62	5 582,36
403-0331	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м³ ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м³/	шт.	2 922,83	3 066,77
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг,:				
403-0332	нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м³ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м³/	шт.	2 344,35	2 460,69
403-0333	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м³/	шт.	4 300,70	4 508,26
403-0334	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м³ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м³/	шт.	1 573,08	1 649,95
403-0335	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м³ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м³/	шт.	1 531,94	1 607,99
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м³:				
403-2142	ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	1 545,59	1 598,73
403-2143	ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м³, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	4 224,26	4 369,86
403-2144	ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м³, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	2 321,58	2 402,15
Шахта лифта:				
403-2025	пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м³, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	4 905,49	5 118,47
403-2026	пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м³, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	2 554,67	2 669,88
403-2027	пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м³, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	1 859,43	1 936,69
403-2028	грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м³, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	5 617,98	5 869,25
403-2029	грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м³, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	3 720,73	3 872,61
403-2030	грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м³, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	2 687,76	2 794,94
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м³	2 123,91	2 233,18
403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м³ ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м³/	шт.	2 492,26	2 616,90
Тумба под буфер кабины лифта:				
403-0339	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м³ ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м³/	шт.	39,36	42,29

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0340	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м ³ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м ³ /	шт.	113,93	118,35
403-0337	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м ³ /	шт.	39,36	42,29
403-0338	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м ³ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м ³ /	шт.	36,90	39,50
Группа: Изделия санитарно-технической кабины				
403-1956	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м ³ СК-1, объем 0,807 м ³ , площадь 15,96 м ² / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	1 469,80	1 524,34
403-1957	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м ³ РСК, объем 0,402 м ³ , площадь 7,6 м ² / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	1 187,54	1 231,41
Сантехкабины :				
403-0342	раздельные площадью пола 4,0 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ² пл.пола	742,34	783,90
403-0343	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 825,82	2 990,75
403-0344	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 818,31	2 979,95
403-0345	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 354,31	2 486,25
403-0346	совмещенные площадью пола 3,5 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ² пл.пола	695,08	733,49
403-1679	СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 97,07 кг/	шт.	4 847,05	5 060,89
403-1680	СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м ³ , расход ар-ры 86,74 кг/	шт.	4 783,18	4 966,84
403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м ² пл.пола	702,42	734,32
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м ³	2 742,97	2 876,40
403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м ³	5 390,22	5 564,81
403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м ² пл.пола	116,12	123,25
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ :				
403-1958	ДССК-1, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	569,34	591,84
403-1959	ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	688,83	714,42
403-1960	Д-201пр, объем 0,242 м ³ , расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	569,09	591,45
403-1961	Д-202пр, объем 0,124 м ³ , расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	346,76	359,34
403-1962	ДРСКА-203, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	621,80	645,14
403-1963	ДРСКА-204, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	621,80	645,14
403-1964	ДРСКА-213, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	625,03	648,88
403-1965	ДРСКА-214, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	625,03	648,88
403-1966	ВП-210, объем 0,193 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	375,66	391,94
Группа: Изделия объемных элементов				
403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	1 758,88	1 860,85
403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	1 882,53	1 986,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Опоры				
403-1200	Опоры железобетонные	м ³	2 420,35	2 535,55
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром:				
403-1900	57x140 мм	шт.	4 239,35	4 344,71
403-1901	76x160 мм	шт.	4 581,93	4 694,27
403-1902	89x180 мм	шт.	4 976,67	5 097,17
403-1903	108x200 мм	шт.	5 416,64	5 546,34
403-1904	133x250 мм	шт.	5 811,50	5 976,08
403-1905	159x250 мм	шт.	6 505,32	6 684,58
403-1906	219x315 мм	шт.	10 162,80	10 416,55
403-1909	325x500 мм	шт.	14 037,15	14 428,49
403-1908	325x400 мм	шт.	13 483,90	13 864,18
403-1907	273x400 мм	шт.	12 933,02	13 242,44
403-1910	426x560 мм	шт.	22 851,63	23 420,06
403-1911	530x710 мм	шт.	30 308,35	31 097,51
403-1912	630x800 мм	шт.	39 398,49	40 363,57
403-1913	720x900 мм	шт.	50 835,51	52 162,10
403-1914	820x1000 мм	шт.	65 816,18	67 443,72
403-1915	920x1100 мм	шт.	84 998,50	87 011,02
403-1916	1020x1200 мм	шт.	111 530,42	114 076,25
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м ³	1 080,47	1 168,87
403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1 683,26	1 783,71
403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	4 697,44	4 828,79
403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	6 343,49	6 529,66
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом:				
403-3051	до 0,2 м ³	м ³	1 952,26	2 058,89
403-3052	более 0,2 до 1 м ³	м ³	1 622,09	1 722,12
Лежни железобетонные:				
403-3068	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	599,18	622,65
403-3069	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1 052,57	1 093,65
403-3070	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1 671,15	1 736,63
403-3071	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	2 245,26	2 333,71
403-3072	ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	3 111,39	3 234,52
403-3084	Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	2 798,61	2 951,42
Группа: Панели				
403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м ³	2 179,62	2 266,21
403-2983	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 554,34	1 598,76
403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2 559,73	2 653,92
403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м ³ и шунгзитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м ³ , с расход ар-ры до 60 кг/м ³ бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м ²	468,11	484,35
403-2906	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м ³ , расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	15 127,25	15 498,76
403-2907	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м ³ , расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	17 645,43	18 073,15

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2908	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м ³ , расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	14 673,48	15 035,91
403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м ³ В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м ³ , приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м ³ бетона	м ²	663,41	687,86
403-2909	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 995,77	6 140,02
403-2910	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 264,53	7 443,11
403-2911	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 026,97	6 171,85
403-2988	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 052,42	1 088,94
403-2989	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 563,19	1 617,67
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м ³	1 826,38	1 905,90
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	4 104,04	4 229,11
403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	3 308,41	3 417,57
403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	4 026,77	4 150,30
Группа: Панели оград				
Плиты заборные:				
403-1758	ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 266,45	2 350,48
403-1759	ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 633,90	1 692,37
403-1760	ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 601,80	3 738,33
403-1761	ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4 044,34	4 199,61
403-1762	ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4 193,53	4 354,79
403-1763	ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 849,13	2 957,70
403-1764	ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м ³ , расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 354,13	3 482,48
403-1765	ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м ³ , расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 840,89	3 973,17
403-1766	ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	615,12	636,02
403-1767	ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 055,68	1 093,99
403-1768	ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 198,58	1 241,90
403-1769	ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 681,59	1 741,02
403-1770	ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 247,31	2 326,65
403-1771	ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 855,64	2 955,75
403-1772	ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 326,15	3 444,26
403-1773	ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	5 436,40	5 648,31
403-1774	ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 409,88	3 529,67

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Панели ограждения станков:				
403-0360	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³	м ³	2 043,76	2 127,63
403-0369	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³	м ³	2 024,07	2 107,54
403-0370	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м ³ и стоимостью закладных деталей	м ³	2 901,55	3 002,57
Панели оград:				
403-5000	железобетонные	м ³	2 384,79	2 476,00
403-0375	железобетонные глухие	м ³	1 808,19	1 887,35
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	1 644,13	1 708,83
403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 45,84 кг/	шт.	1 221,73	1 265,94
403-1735	П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1 215,03	1 261,00
403-0376	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	2 220,72	2 308,13
403-0377	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной более 3м	м ³	2 220,72	2 308,13
403-0378	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	844,27	885,23
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 139,88	1 191,91
403-1706	глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1 545,27	1 603,70
403-1999	глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	940,28	987,81
403-0380	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 174,69	1 227,42
403-0381	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 563,89	1 631,29
403-0382	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м ³	м ³	2 138,24	2 224,00
403-0383	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	393,24	408,85
403-0384	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	284,23	295,59
403-0386	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м ³	м ³	2 441,15	2 532,97
403-0387	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м ³	м ³	2 558,05	2 652,20
403-0388	решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	704,00	738,71
403-0389	решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	793,62	831,85
Группа: Панели стеновые				
Панели железобетонные:				
403-1151	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м ³	м ³	2 128,68	2 214,25
403-0390	стеновые (блоки) и перегородочные	м ³	1 978,92	2 061,49
403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м ³	2 565,16	2 659,46
403-3020	стеновые цилиндрические сплошные	м ³	1 982,06	2 064,69
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	2 201,47	2 288,49
403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	2 259,66	2 347,85
403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м ³	м ³	2 192,91	2 279,76
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона:				
403-3136	ПС 30.12.2.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	1 869,64	1 922,00
403-3137	ПС 60.12.2.0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	3 377,21	3 474,68
403-3138	ПС 60.15.2.0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	4 142,72	4 263,06

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3139	ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	5 162,12	5 310,24
403-3140	ПС 60.12.2,5-5-Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	3 920,65	4 038,27
403-3141	ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	шт.	5 814,97	5 990,08
403-3142	ПС 63.12.2,5-5-Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	4 310,94	4 438,26
403-3143	ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	6 253,25	6 439,88
403-3144	ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м ³ , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	2 168,53	2 235,29
403-3145	ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	2 785,78	2 870,56
403-3146	ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	3 257,29	3 354,42
403-3147	ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	3 276,06	3 382,30
403-3129	ПС 60-12-3,0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 2,13 м ³ , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	3 169,09	3 276,42
403-3130	ПС 60-18-3,0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 3,19 м ³ , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	4 703,75	4 863,66
403-3131	ПС 60-18-4,0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	6 453,46	6 670,65
403-3148	ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	4 682,16	4 830,13
403-3149	ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	5 220,02	5 392,25
403-3150	ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	6 079,84	6 282,85
403-3159	ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м ³ , расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	2 618,33	2 702,56
403-3156	ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	4 985,46	5 148,37
403-3157	ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	6 200,17	6 403,11
403-3158	ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м ³ , расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	6 246,29	6 465,97
403-3151	ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	257,08	266,43
403-3152	ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	381,28	395,23
403-3153	ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	505,30	523,83
403-3154	ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	628,91	652,07
403-3155	ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	754,78	782,61
403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³	м ³	1 775,26	1 853,76
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ :				
403-3053	ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	678,66	703,41
403-3054	ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 578,84	2 674,96
403-3055	ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 223,10	3 346,03
403-3056	ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 795,27	3 937,90
403-3057	ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м ³ , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	6 048,71	6 268,74
403-3058	2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	924,98	959,82
403-3059	ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 536,32	1 594,57

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3060	ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м ³ , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 028,26	3 143,85
403-3061	ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 690,30	3 830,83
403-3062	ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м ³ , расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4 656,93	4 836,57
403-3063	ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	6 779,77	7 011,67
403-3064	ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 880,17	1 954,23
403-3067	ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м ³ , расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 737,23	3 885,23
403-3065	ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м ³ , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4 870,48	5 059,55
403-3066	ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м ³ , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	7 673,38	7 937,08
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ :				
403-2691	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 595,02	6 812,73
403-2692	НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 603,52	6 816,42
403-2693	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 896,15	5 050,12
403-2694	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 814,99	7 013,97
403-2695	Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м ³ , расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 138,66	2 211,29
403-2696	Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м ³ , расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 455,61	2 538,71
403-2697	Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м ³ , расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 710,31	1 773,46
403-2698	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 557,30	8 841,55
403-2699	НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 557,30	8 841,55
403-2700	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 739,95	1 791,87
403-2701	НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 739,95	1 791,87
403-2702	НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 783,06	1 836,16
403-2703	НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 684,29	2 767,68
403-2704	НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 712,11	2 795,06
403-2705	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 683,20	2 767,18
403-2706	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 683,20	2 767,18
403-2707	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м ³ , расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 309,47	2 391,26

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2708	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 180,85	2 260,29
403-2709	НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 180,85	2 260,29
403-2710	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 180,85	2 260,29
403-2711	Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 180,85	2 260,29
403-2712	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м ³ , расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	3 188,83	3 278,03
403-2713	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	шт.	2 976,54	3 082,10
403-2714	Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 146,54	3 256,25
403-2715	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 906,22	9 186,85
403-2716	НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 906,22	9 186,85
403-2717	Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 906,22	9 186,85
403-2718	НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 906,22	9 186,85
403-2719	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 991,84	9 271,92
403-2720	10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 991,84	9 271,92
403-2721	10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 278,07	7 522,13
403-2722	10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 278,07	7 522,13
403-2723	НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 276,19	7 521,32
403-2724	Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 409,88	7 657,68
403-2725	Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 552,81	7 805,90
403-2726	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 320,62	6 520,55
403-2727	НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 320,62	6 520,55
403-2728	Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 812,50	3 945,38
403-2729	НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 304,51	2 384,27
403-2730	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 308,60	2 386,14

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2731	НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 308,60	2 386,14
403-2732	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 369,57	2 448,33
403-2733	НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 369,57	2 448,33
Панели железобетонные трехслойные чердака:				
403-3563	8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 734,94	11 039,49
403-3564	8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 734,94	11 039,49
403-3565	8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 734,94	11 039,49
403-3566	8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м ³ , расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 799,51	12 135,67
403-3567	8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 021,60	15 455,74
403-3568	8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 021,60	15 455,74
403-3569	8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 430,16	14 846,02
403-3570	8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м ³ , расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 844,96	26 588,43
403-3571	8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м ³ , расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 844,96	26 588,43
403-3572	8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м ³ , расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 844,96	26 588,43
403-3573	8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м ³ , расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 844,96	26 588,43
403-3574	8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 793,40	28 595,19
403-3575	8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м ³ , расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 533,68	30 387,90
403-3576	8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 793,40	28 595,19
403-3577	8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м ³ , расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 007,42	28 815,64
403-3578	8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м ³ , расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 306,20	29 123,41
403-3579	8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м ³ , расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 306,20	29 123,41
403-3580	8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м ³ , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 659,71	30 517,74
403-3581	8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м ³ , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 659,71	30 517,74
403-3582	8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м ³ , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 578,48	31 464,35
403-3583	8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м ³ , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 578,48	31 464,35
403-3584	8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 942,49	32 867,25
403-3585	8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 942,49	32 867,25
403-3586	8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 942,49	32 867,25
403-3587	8НЧТ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 016,94	12 359,61
403-3588	8НЧТ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 081,76	13 456,46
403-3589	8НЧТ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 887,18	17 367,23

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3590	8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 220,35	17 710,08
403-3591	8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 887,18	17 367,23
403-3592	8НТЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м ³ , расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 553,22	23 199,04
403-3593	8НТЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м ³ , расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 094,42	23 756,23
403-3594	8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м ³ , расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 827,10	22 451,53
403-3595	8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 872,63	22 498,40
403-3596	8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 872,63	22 498,40
403-3597	8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 872,63	22 498,40
403-3598	8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м ³ , расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 406,49	26 136,90
403-3599	8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м ³ , расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 236,17	22 872,64
Панели железобетонные трехслойные наружных стен:				
403-3821	8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 503,45	5 660,38
403-3822	8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 503,45	5 660,38
403-3823	8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 121,73	5 267,59
403-3824	8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 121,73	5 267,59
403-3825	8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 604,61	9 882,26
403-3826	8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 604,61	9 882,26
403-3827	8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 647,70	9 926,64
403-3828	8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 833,30	11 147,99
403-3829	8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 360,71	5 513,50
403-3830	8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 554,99	8 801,33
403-3831	8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 554,99	8 801,33
403-3832	8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 820,18	9 074,40
403-3833	8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 820,18	9 074,40
403-3834	8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 127,23	9 390,60
403-3835	8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 160,76	10 455,12
403-3836	8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 414,50	10 716,52
403-3837	8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м ³ , расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 114,14	25 853,32
403-3838	8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м ³ , расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 114,14	25 853,32
403-3839	8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м ³ , расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 628,85	15 061,16
403-3840	8Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 148,18	14 565,28
403-3841	8Н 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м ³ , расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 073,32	25 811,25
403-3842	8Н 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м ³ , расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 073,32	25 811,25

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3843	8Н 58-13 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 847,78	15 287,05
403-3844	8Н 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4 м ³ , расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 754,92	19 301,99
403-3845	8Н 60-6 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 537,64	19 078,21
403-3846	8Н 60-8 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 148,18	14 565,28
403-3847	8Н 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м ³ , расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 717,85	23 384,16
403-3848	8Н 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м ³ , расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 717,85	23 384,16
403-3849	8Н 64-1 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м ³ , расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 053,77	27 852,38
403-3850	8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м ³ , расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 053,77	27 852,38
403-3851	8Н 64-3 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м ³ , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 053,77	27 852,38
403-3852	8Н 64-4 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м ³ , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 053,77	27 852,38
403-3853	8Н 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м ³ , расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 206,56	29 040,69
403-3854	8Н 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м ³ , расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 206,56	29 040,69
403-3855	8Н 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м ³ , расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 500,93	30 375,13
403-3856	8Н 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м ³ , расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 500,93	30 375,13
403-3857	8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 054,01	4 169,06
403-3858	8НВА 12 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 977,69	5 119,38
403-3859	8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 163,06	6 339,20
403-3860	8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 223,61	7 430,85
403-3861	8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 561,46	9 837,82
403-3862	8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м ³ , расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 259,88	14 680,50
403-3863	7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 123,38	11 446,88
403-3864	7СН 287-4л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 164,63	11 489,38
403-3865	7СН 287-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 833,30	11 147,99
403-3866	7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 082,10	11 404,34
403-3867	7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 498,67	10 803,23
403-3868	7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м ³ , расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 834,85	20 414,27
403-3869	7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 537,64	19 078,21
403-3870	7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 444,77	17 952,74
403-3871	7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м ³ , расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 144,93	19 703,67
403-3872	7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 537,64	19 078,21
403-3873	7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м ³ , расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН)	шт.	18 928,42	19 480,68
403-3874	7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м ³ , расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 263,81	20 856,10

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3875	7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м ³ , расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 920,78	20 502,78
403-3876	7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м ³ , расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 662,79	20 237,04
403-3877	7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м ³ , расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 361,01	19 926,22
403-3878	7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м ³ , расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 361,01	19 926,22
403-3879	7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м ³ , расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27 333,33	28 140,54
403-3880	7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 624,55	10 932,91
403-3881	7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 978,54	12 328,17
403-3882	7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 203,18	10 498,82
403-3883	7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м ³ , расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 356,87	17 862,22
403-3884	7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м ³ , расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26 371,33	27 148,97
403-3885	7СНД 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 298,33	12 657,80
403-3886	7СНД 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 276,55	13 666,33
403-3887	7СНТ 188л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м ³ , расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 410,96	11 743,22
403-3888	7СНТ 207-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 772,55	14 177,84
403-3889	7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м ³ , расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 658,85	14 060,58
403-3890	7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м ³ , расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 848,08	14 255,74
403-3891	7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 582,80	13 982,15
403-3892	7СНТ 207-6л,п /бетон В25 (М350), объем 3 м ³ , расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 696,80	14 099,72
403-3893	7СНТ 207-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 276,55	13 666,33
403-3894	7СНТ 253л,п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м ³ , расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 481,88	14 909,52
403-3895	7СНТ 301л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 771,89	13 145,98
403-3896	7СНТ 331л,п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м ³ , расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 606,96	17 090,01
403-3897	7СНТ 355л,п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м ³ , расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 286,28	21 909,35
403-3898	7СНТ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м ³ , расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 581,13	19 123,00
403-3899	9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 958,09	5 102,83
403-3900	9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 958,09	5 102,83
403-3901	9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 512,80	4 644,33
403-3902	9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 512,80	4 644,33
403-3903	9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 223,04	5 375,66
403-3904	9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 223,04	5 375,66
403-3905	9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 617,35	5 781,72
403-3906	9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 617,35	5 781,72

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3907	9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 180,28	6 361,50
403-3908	9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 180,28	6 361,50
403-3909	9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 693,01	6 889,64
403-3910	9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 016,88	8 253,32
403-3911	9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 016,88	8 253,32
403-3912	9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м ³ , расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	27 138,31	27 961,82
403-3913	9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м ³ , расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	27 138,31	27 961,82
403-3914	9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 282,82	7 497,27
403-3915	9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 282,82	7 497,27
403-3916	9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 199,12	7 411,03
403-3917	9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 239,16	9 512,94
403-3918	9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 992,89	10 289,91
403-3919	9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 917,08	9 180,98
403-3920	9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 917,08	9 180,98
403-3921	9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 359,23	9 636,71
403-3922	9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 359,23	9 636,71
403-3923	9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 242,67	13 642,09
403-3924	9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 242,67	13 642,09
403-3925	9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м ³ , расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 012,18	14 436,45
403-3926	9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м ³ , расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 881,09	17 385,52
403-3927	9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м ³ , расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 921,79	13 310,93
403-3928	9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м ³ , расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 473,92	16 965,92
403-3929	9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м ³ , расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 727,07	15 174,66
403-3930	9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м ³ , расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17 246,28	17 761,89
403-3931	9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м ³ , расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	шт.	18 735,13	19 296,42
403-3932	9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м ³ , расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 362,76	27 161,73
403-3933	9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м ³ , расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 362,76	27 161,73
403-3934	9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м ³ , расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 362,76	27 161,73
403-3935	9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м ³ , расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 362,76	27 161,73
403-3936	9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м ³ , расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	27 027,90	27 847,92
403-3937	9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м ³ , расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	27 027,90	27 847,92
403-3938	9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м ³ , расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	27 027,90	27 847,92

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3939	9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м ³ , расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	27 027,90	27 847,92
403-3940	9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м ³ , расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 759,09	17 259,80
403-3941	9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м ³ , расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	24 867,81	25 619,69
403-3942	9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 377,71	11 717,90
403-3943	9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 437,48	6 626,42
403-3944	9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 118,71	9 388,79
403-3945	9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м ³ , расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 258,88	15 723,99
403-3946	9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м ³ , расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 794,15	15 243,95
403-3947	9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 038,19	9 305,80
403-3948	9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м ³ , расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	19 014,55	19 584,44
403-3949	9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 574,36	7 797,65
403-3950	9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 574,36	7 797,65
403-3951	9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м ³ , расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 592,19	8 846,15
403-3952	9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м ³ , расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 592,19	8 846,15
403-3953	9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 998,71	11 327,03
403-3954	9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 998,71	11 327,03
403-3955	9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м ³ , расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 266,59	10 572,10
403-3956	9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м ³ , расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 266,59	10 572,10
403-3957	9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 669,79	13 050,88
403-3958	9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 669,79	13 050,88
403-3959	9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 029,15	13 421,72
403-3960	9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 029,15	13 421,72
403-3961	9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м ³ , расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20 479,57	21 094,67
403-3962	9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м ³ , расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	24 376,96	25 113,43
403-3963	9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м ³ , расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	27 358,72	28 189,22
403-3964	9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м ³ , расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	27 358,72	28 189,22
403-3965	9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м ³ , расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 845,60	24 565,43
Панели стеновые трехслойные наружные:				
403-2950	НСТ 1-2П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м ³ , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 790,24	6 966,25
403-2951	НСТ 2П /бетон В15 (М200), объем 1,10 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м ³ , расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 581,15	7 781,96
403-2952	НСТ 2-4П /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м ³ , расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 307,62	8 531,56

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2953	НСТ 3-10П /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м ³ , расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9 874,11	10 138,83
403-2954	НСТ 3-4мП /бетон В15 (М200), объем 1,078 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м ³ , расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 354,74	8 579,59
403-2955	НСТ 3-5мП /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м ³ , расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 618,36	8 849,42
403-2956	НСТ 3-11кП /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м ³ , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 644,36	6 809,06
403-2957	НСТ 5-3П /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м ³ , расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 631,27	4 751,58
403-2958	НСТ 7П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м ³ , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 016,18	10 287,02
403-2959	НСТ 7-2П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м ³ , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 016,18	10 287,02
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона:				
403-2940	НСТ 1-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м ³ , расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 610,99	7 788,98
403-2941	НСТ 2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м ³ , расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 856,53	9 067,65
403-2942	НСТ 2-4 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м ³ , расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9 817,59	10 050,14
403-2943	НСТ 3-10 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м ³ , расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	12 029,99	12 321,01
403-2944	НСТ 3-11к П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м ³ , расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 062,94	7 227,31
403-2945	НСТ 3-4м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м ³ , расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9 866,63	10 097,55
403-2946	НСТ 3-5м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м ³ , расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 242,15	10 484,09
403-2947	НСТ 5-3 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м ³ , расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 790,55	5 929,33
403-2948	НСТ 7 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	12 265,56	12 558,93
403-2949	НСТ 7-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	12 265,56	12 558,93
Панели стеновые керамзитобетонные:				
403-2246	ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	17 002,69	17 507,84
403-2247	ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	16 921,64	17 425,17
403-2248	ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	17 074,83	17 581,42
403-2249	ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	17 227,51	17 737,16
403-2250	ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	16 921,64	17 425,17
403-2251	ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	17 345,85	17 857,86

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2252	ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	16 921,64	17 425,17
403-2253	ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	16 921,64	17 425,17
403-2254	БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 777,81	1 830,22
403-2255	ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	5 422,07	5 583,99
403-2256	ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	5 422,07	5 583,99
403-2257	ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4 374,42	4 504,52
403-2258	2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2 198,09	2 263,03
403-2259	2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	669,20	688,85
403-2260	2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	490,09	504,46
403-2261	2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 126,23	1 159,41
403-2262	2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	898,43	924,82
403-2263	2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	541,35	557,24
403-2264	3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	873,01	898,66
403-2265	3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	694,75	715,14
403-2266	3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	566,94	583,57
403-2267	ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 258,03	3 346,30
403-2268	ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	7 272,59	7 493,71
403-2269	ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	8 618,82	8 880,62
403-2270	ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4 493,66	4 628,25
403-2271	ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4 493,66	4 628,25
403-2272	2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 814,64	1 868,13
403-2273	2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	932,98	958,51
403-2274	2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	932,98	958,51
403-2275	2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 814,64	1 868,13
403-2276	3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 200,79	1 236,84
403-2277	3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 002,54	1 032,91
403-2278	3ПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	730,31	751,79
403-2279	ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 773,48	3 886,78
403-2280	3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 201,72	1 237,28
403-2281	ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 774,38	3 887,19
403-2282	ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2 272,79	2 340,60
403-2283	ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4 563,88	4 699,87

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Панели стеновые наружные, марки:				
403-8486	Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	5 076,54	5 243,42
403-8487	Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	5 426,45	5 602,04
403-8488	Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	5 542,59	5 720,51
403-8489	Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 109,407 кг/	шт.	6 143,50	6 345,82
403-8490	Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 107,387 кг/	шт.	6 177,23	6 380,22
403-8491	Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	6 407,54	6 614,80
403-8492	Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	6 449,98	6 658,09
403-8493	Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м ³ , расход арматуры 80,53 кг/	шт.	3 623,59	3 742,49
403-8494	Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м ³ , расход арматуры 76,715 кг/	шт.	2 991,95	3 087,91
403-8495	Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	5 070,89	5 237,66
403-8496	Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 58,513 кг/	шт.	5 766,53	5 955,81
403-8497	Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 104,765 кг/	шт.	6 287,22	6 492,41
403-8498	Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 25,444 кг/	шт.	4 279,87	4 384,39
403-8499	Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 102,655 кг/	шт.	5 756,45	5 939,51
403-8500	Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 94,835 кг/	шт.	5 756,45	5 939,51
403-8501	Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	11 645,29	12 050,17
403-8502	Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	11 645,29	12 050,17
403-8503	Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/	шт.	11 110,08	11 499,09
403-8504	Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/	шт.	11 110,08	11 499,09
403-8505	Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/	шт.	5 007,01	5 172,50
403-8506	Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг/	шт.	6 020,88	6 218,69
403-8507	Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг/	шт.	6 020,88	6 218,69
403-8508	Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 77,17 кг/	шт.	4 131,94	4 262,73
403-8509	Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/	шт.	5 064,77	5 231,42
403-8510	Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 52,15 кг/	шт.	5 798,30	5 988,22
403-8511	Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 94,51 кг/	шт.	6 048,92	6 249,35
403-8512	Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг/	шт.	5 430,41	5 606,95
403-8513	Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг/	шт.	5 430,41	5 606,95
Панели кровли стеновые наружные:				
403-2960	НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м ³ , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 382,16	7 608,22
403-2961	НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 814,96	8 049,68

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2962	НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м ³ , расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 407,73	8 661,72
403-2963	НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м ³ , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 735,16	9 005,63
403-2964	НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м ³ , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 735,16	9 005,63
Панели стеновые внутренние, марки:				
403-8514	В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/	шт.	4 271,49	4 405,42
403-8515	В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 52,54 кг/	шт.	4 726,49	4 883,62
403-8516	В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 81,89 кг/	шт.	6 570,31	6 799,74
403-8517	В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 100,82 кг/	шт.	6 564,44	6 797,19
403-8518	В5сн (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 28,83 кг/	шт.	3 575,10	3 686,67
403-8519	В6сн (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 129,53 кг/	шт.	4 616,90	4 761,18
403-8520	В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 146,19 кг/	шт.	3 738,39	3 882,38
403-8521	В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 61,01 кг/	шт.	6 912,63	7 154,07
403-8522	В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 65,62 кг/	шт.	6 955,66	7 211,72
403-8523	В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м ³ , расход арматуры 89,03 кг/	шт.	3 868,62	3 995,86
403-8524	В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 70,22 кг/	шт.	6 328,62	6 554,94
403-8525	В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 96,19 кг/	шт.	4 745,52	4 926,84
403-8526	В23сн (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м ³ , расход арматуры 41,99 кг/	шт.	4 482,78	4 645,01
403-8527	В26сн (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 60,363 кг/	шт.	5 120,37	5 313,92
403-8528	В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 42,493 кг/	шт.	1 243,45	1 280,36
403-8529	В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,739 кг/	шт.	3 088,81	3 188,76
403-8530	В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м ³ , расход арматуры 83,77 кг/	шт.	3 750,98	3 875,87
403-8531	В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 49,02 кг/	шт.	4 434,64	4 585,93
403-8532	В65сн (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 67,81 кг/	шт.	3 619,46	3 736,57
403-2919	ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 227,95	6 449,25
403-2920	ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 513,32	5 722,13
403-2921	ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 409,90	5 616,64
403-2922	ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 358,24	5 563,95
403-2923	ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 845,51	5 006,48
403-2924	ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 576,19	4 731,77
403-2925	ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 138,36	3 242,40
403-2926	ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 226,88	1 268,61

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2927	ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 711,84	6 944,10
403-2928	ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 507,76	6 735,94
403-2929	ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 974,34	4 113,16
Панели железобетонные внутренних стен:				
403-3431	8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 980,75	7 163,79
403-3432	8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 607,30	2 674,92
403-3433	8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 607,30	2 674,92
403-3434	8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,68	5 288,14
403-3435	8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 724,77	6 900,97
403-3436	8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 724,77	6 900,97
403-3437	8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 724,77	6 900,97
403-3438	8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 724,77	6 900,97
403-3439	8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 724,77	6 900,97
403-3440	8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 885,43	9 119,46
403-3441	8В 1828-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 086,90	5 219,60
403-3442	8В 1828-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 086,90	5 219,60
403-3443	8В 1829-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 980,75	7 163,79
403-3444	8В 1829-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 980,75	7 163,79
403-3445	8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 432,93	9 681,78
403-3446	8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 298,39	7 489,93
403-3447	8В 1830-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 298,39	7 489,93
403-3448	8В 1830-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 298,39	7 489,93
403-3449	8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 793,46	10 052,10
403-3450	8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 969,34	11 260,10
403-3451	8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 853,54	11 141,12
403-3452	8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 937,61	12 255,03
403-3453	8В 1839-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 937,61	12 255,03
403-3454	8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 565,25	10 841,91
403-3455	8В 1840-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 493,27	9 743,75
403-3456	8В 1840-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 493,27	9 743,75
403-3457	8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 049,62	12 370,15
403-3458	8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 161,26	12 484,88
403-3459	8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 438,60	12 769,92

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3460	8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 493,77	12 826,62
403-3461	8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 416,50	13 775,12
403-3462	8В 1845-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 416,50	13 775,12
403-3463	8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 523,19	13 884,80
403-3464	8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 523,19	13 884,80
403-3465	8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 523,19	13 884,80
403-3466	8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 147,24 кг/ (И-155Мм, Мк)	шт.	13 523,19	13 884,80
403-3467	8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 768,82	12 081,58
403-3468	8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 469,89	13 830,01
403-3469	8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 523,19	13 884,80
403-3470	8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 327,52	10 600,71
403-3471	8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 772,43	15 169,34
403-3472	8В 1850-2-1э /бетон В40(М550), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 931,56	13 276,61
403-3473	8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 975,10	15 377,79
403-3474	8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 975,10	15 377,79
403-3475	8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 772,43	15 169,34
403-3476	8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 873,95	15 273,76
403-3477	8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м ³ , расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 835,08	18 308,72
403-3478	8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 039,17	17 491,31
403-3479	8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 048,55	19 555,06
403-3480	8В 1863-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 289,64	19 802,69
403-3481	8В 1863-15-1э /бетон В40(М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 048,55	19 555,06
403-3482	8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 345,95	17 806,37
403-3483	8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 345,95	17 806,37
403-3484	8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 349,82	19 864,51
403-3485	8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 284,67	17 743,43
403-3486	8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 169,16	19 678,94
403-3487	8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 169,16	19 678,94
403-3488	8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 169,16	19 678,94
403-3489	8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 349,82	19 864,51
403-3490	8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м ³ , расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 529,63	17 995,01
403-3491	8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 407,20	17 869,28

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3492	8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 407,20	17 869,28
403-3493	8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 226,21	15 636,07
403-3494	8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 226,21	15 636,07
403-3495	8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 048,55	19 555,06
403-3496	8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 048,55	19 555,06
403-3497	8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 048,55	19 555,06
403-3498	8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 345,95	17 806,37
403-3499	8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 229,41	19 740,83
403-3500	8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 229,41	19 740,83
403-3501	7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 639,51	8 866,90
403-3502	7СВ 229л,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 129,76	9 370,39
403-3503	7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 969,34	11 260,10
403-3504	7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 454,01	8 676,41
403-3505	7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м ³ , расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 445,11	10 721,52
403-3506	7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 542,39	11 848,90
403-3507	7СВ 297-6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 599,14	11 907,23
403-3508	7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 371,51	11 673,32
403-3509	7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 148,08	13 499,18
403-3510	7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 276,15	15 687,44
403-3511	7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 793,15	17 238,64
403-3512	7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 345,95	17 806,37
403-3513	7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м ³ , расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 957,02	18 433,96
403-3514	7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м ³ , расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 009,73	20 542,34
403-3515	7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 190,60	9 432,88
403-3516	7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м ³ , расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 150,40	10 418,76
403-3517	7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 031,81	10 296,94
403-3518	7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 548,84	12 883,22
403-3519	7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 142,68	6 303,37
403-3520	7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 673,67	9 929,06
403-3521	7СВД 312-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 553,51	9 805,63
403-3522	7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 161,26	12 484,88
403-3523	7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 985,85	13 332,41

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3524	7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м ³ , расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 121,10	13 471,45
403-3525	7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 523,19	13 884,80
403-3526	7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 523,19	13 884,80
403-3527	7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 893,44	14 265,47
403-3528	7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 126,08	15 533,07
403-3529	7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 975,10	15 377,79
403-3530	7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 608,28	17 048,79
403-3531	7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м ³ , расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 619,39	15 011,95
403-3532	7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 608,28	17 048,79
403-3533	7СВД 562-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 608,28	17 048,79
403-3534	7СВД 566л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 327,95	12 656,20
403-3535	7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 658,69	12 996,13
403-3536	7СВД 566-2л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 327,95	12 656,20
403-3537	7СВДФ 417л,п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 216,92	12 542,08
403-3538	7СВДФ 417-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 768,82	12 081,58
403-3539	7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 049,62	12 370,15
403-3540	7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 669,93	17 112,10
403-3541	9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 374,99	2 440,54
403-3542	9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 374,99	2 440,54
403-3543	9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 424,06	5 575,11
403-3544	9В 1830-1т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 534,85	7 746,17
403-3545	9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 044,13	10 327,99
403-3546	9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 313,56	11 634,84
403-3547	9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м ³ , расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 586,85	13 976,39
403-3548	9В 1858-1т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 363,96	12 716,57
403-3549	9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м ³ , расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 104,61	12 449,46
403-3550	9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м ³ , расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 751,56	14 146,11
403-3551	9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 520,74	14 938,85
403-3552	9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м ³ , расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17 098,25	17 583,81
403-3553	9В 1871-1т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 719,55	15 143,78
403-3554	9В 1871-1т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 215,3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	14 759,14	15 184,59
403-3555	9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 719,55	15 143,78

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3556	9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 679,91	15 102,92
403-3557	9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 679,91	15 102,92
403-3558	9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м ³ , расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17 002,64	17 485,43
403-3559	9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 954,80	17 436,21
403-3560	9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м ³ , расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 640,21	15 061,99
403-3561	9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м ³ , расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 640,21	15 061,99
403-3562	9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17 479,85	17 976,48
Панели железобетонные внутренние чердака:				
403-3211	8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 028,34	7 220,50
403-3212	8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 806,98	9 048,90
403-3213	8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м ³ , расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 247,11	13 616,96
403-3214	8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м ³ , расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 933,12	6 094,78
403-3215	8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 935,79	3 015,14
403-3216	8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 346,45	3 437,02
403-3217	8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 291,30	4 407,65
403-3218	8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 458,00	7 662,19
403-3219	8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 777,10	7 990,25
403-3220	8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 297,44	7 497,13
403-3221	8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м ³ , расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 539,22	6 717,73
403-3222	8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 028,34	7 220,50
403-3223	8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 028,34	7 220,50
403-3224	8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 028,34	7 220,50
403-3225	8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 243,77	7 441,96
403-3226	8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 375,21	9 633,23
403-3227	8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 964,94	8 183,14
403-3228	8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 375,21	9 633,23
403-3229	8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 564,65	7 771,84
403-3230	8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 934,76	10 208,69
403-3231	8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 579,69	9 843,51
403-3232	8ВЧ 1849-3 /бетон В25(М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 985,20	10 260,57
403-3233	8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 681,49	9 948,21
403-3234	8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 542,66	5 693,50
403-3235	8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м ³ , расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 014,60	9 262,40

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3236	8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 486,57	5 635,86
403-3237	8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 027,85	11 333,11
403-3238	8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 066,33	9 315,59
403-3239	8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 027,85	11 333,11
403-3240	8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 833,68	10 104,73
403-3241	8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 028,34	7 220,50
403-3242	8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 962,81	9 209,13
403-3243	8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 732,29	10 000,46
403-3244	8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 435,91	10 724,17
403-3245	8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 702,94	6 886,01
403-3246	8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 186,24	10 467,35
403-3247	8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 556,00	12 905,57
403-3248	8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 991,52	12 324,65
403-3249	8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 136,09	10 415,77
403-3250	8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 811,72	6 997,82
403-3251	8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 811,72	6 997,82
403-3252	8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 806,98	9 048,90
403-3253	9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 359,85	1 396,50
403-3254	9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 380,76	2 445,14
403-3255	9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 617,22	2 688,05
403-3256	9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 083,05	4 193,94
403-3257	9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 662,81	1 707,67
403-3258	9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 025,52	4 134,84
403-3259	9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 702,15	6 885,63
403-3260	9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 906,80	10 180,60
403-3261	9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 006,79	10 283,46
403-3262	9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 788,27	9 030,24
Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака:				
403-2930	ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 074,95	1 112,10
403-2931	ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 141,78	2 229,33
403-2932	ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 064,41	2 143,53
403-2933	ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	598,20	616,61

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Панели стеновые шахт лифтов:				
403-8835	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 325,37	7 514,87
403-8840	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 578,06	6 747,88
403-8836	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 576,11	7 770,63
403-8841	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 805,59	6 979,96
403-8837	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	12 769,21	13 067,59
403-8842	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 903,28	5 016,39
403-8838	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	12 769,21	13 067,59
403-8843	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 903,28	5 016,39
403-8839	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	9 540,17	9 773,97
403-8844	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 389,61	5 520,62
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла:				
403-3167	8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 745,19	10 051,45
403-3168	8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 164,25	4 292,25
403-3169	8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 084,05	7 304,40
403-3170	8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 400,81	6 599,34
403-3171	8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 437,08	6 636,76
403-3172	8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 400,81	6 599,34
403-3173	8ВЛ 1836.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 644,50	9 947,45
403-3174	8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 923,16	5 074,94
403-3175	8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 255,46	6 449,36
403-3176	8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 976,96	7 193,89
403-3177	8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 976,96	7 193,89
403-3178	8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 941,21	7 156,99
403-3179	8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 297,32	7 524,52
403-3180	8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 438,84	7 670,59
403-3181	8ВУЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 520,64	5 691,24
403-3182	8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 610,86	9 912,71
403-3183	8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 169,92	8 424,89
403-3184	8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 897,37	9 175,92
403-3185	8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 610,86	9 912,71
403-3186	8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 277,42	10 601,20
403-3187	9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м ³ , расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 719,17	8 997,17

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3188	9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 830,98	1 887,81
403-3189	9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 398,40	2 473,02
403-3190	9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 610,41	5 787,11
403-3191	9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 362,59	7 596,26
403-3192	9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 645,53	5 823,36
403-3193	9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 730,32	7 976,07
403-3194	9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 335,80	9 634,30
403-3195	9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 631,31	10 973,34
403-3196	9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 662,30	11 005,38
403-3197	9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м ³ , расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 615,15	4 759,90
403-3198	9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 444,70	6 648,40
403-3199	9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 059,06	7 282,79
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 875,45	1 955,95
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ :				
403-2734	Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 285,37	1 330,60
403-2735	ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 285,37	1 330,60
403-2736	Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 285,37	1 330,60
403-2737	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10 832,28	11 171,89
403-2738	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м ³ , расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 612,73	6 826,16
403-2739	Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 625,35	6 854,62
403-2740	Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м ³ , расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 845,80	6 051,68
403-2741	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 486,95	3 606,77
403-2742	Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 486,95	3 606,77
403-2743	ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 486,95	3 606,77
403-2744	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 963,95	2 029,10
403-2745	Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 987,37	2 057,43
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м ³ и более, толщиной 14 см,:				
403-0393	без проемов	м ²	240,46	249,84
403-0394	с проемами	м ²	248,17	257,70
Панели железобетонные внутренних стен цоколя:				
403-3696	8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 618,36	8 860,80
403-3697	8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 031,62	7 228,58
403-3698	8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 130,48	7 330,27
403-3699	8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 130,48	7 330,27

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3700	8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 130,48	7 330,27
403-3701	8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 882,88	7 075,57
403-3702	8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м ³ , расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 329,64	8 563,74
403-3703	8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 815,34	8 034,85
403-3704	8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 094,69	9 350,96
403-3705	8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 121,39	10 407,65
403-3706	8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 863,80	8 084,70
403-3707	8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 952,42	9 204,56
403-3708	8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 570,39	8 811,44
403-3709	8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 611,68	9 883,02
403-3710	8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 815,34	8 034,85
403-3711	8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 074,20	11 388,54
403-3712	8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 163,55	11 480,55
403-3713	8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м ³ , расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 714,35	11 018,06
403-3714	8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 396,33	10 690,67
403-3715	8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 623,79	10 924,83
403-3716	8ВЦ 2237-3 /бетон В25(М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 396,33	10 690,67
403-3717	8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 578,40	10 878,11
403-3718	8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 259,13	10 549,44
403-3719	8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 259,13	10 549,44
403-3720	8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 167,36	10 454,97
403-3721	8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 578,40	10 878,11
403-3722	8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 704,89	9 978,96
403-3723	8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 606,73	11 936,89
403-3724	8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 043,90	12 387,10
403-3725	8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м ³ , расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 984,59	11 296,29
403-3726	8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 623,79	10 924,83
403-3727	8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 797,88	10 074,66
403-3728	8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 738,51	12 072,60
403-3729	8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 623,79	10 924,83
403-3730	8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 759,55	11 064,59
403-3731	8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м ³ , расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 732,48	14 126,65

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3732	8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 913,38	12 252,68
403-3733	8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м ³ , расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 782,32	12 117,71
403-3734	8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 913,38	12 252,68
403-3735	8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 869,76	12 207,76
403-3736	8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 068,57	13 442,58
403-3737	8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 235,99	13 615,07
403-3738	8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м ³ , расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 026,58	13 399,32
403-3739	8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м ³ , расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 475,06	12 831,18
403-3740	8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м ³ , расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 732,48	14 126,65
403-3741	8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 500,92	14 918,63
403-3742	8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м ³ , расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 896,06	14 295,22
403-3743	8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 305,60	16 768,43
403-3744	8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 545,54	17 015,31
403-3745	8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 699,55	15 123,38
403-3746	8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 053,30	15 488,08
403-3747	8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м ³ , расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 497,60	16 965,99
403-3748	8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м ³ , расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 173,87	12 520,96
403-3749	8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 259,13	10 549,44
403-3750	8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 292,49	3 383,71
403-3751	8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 415,55	5 566,43
403-3752	7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 573,21	3 672,19
403-3753	7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 894,61	4 002,60
403-3754	7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 718,26	7 934,97
403-3755	7ВЦ 209.30л,п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 751,42	10 026,84
403-3756	7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 130,48	7 330,27
403-3757	7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 441,94	10 737,62
403-3758	7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 487,49	10 784,51
403-3759	7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 562,68	11 891,53
403-3760	7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 297,13	11 618,09
403-3761	7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 260,24	12 609,91
403-3762	7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 047,32	9 302,22
403-3763	7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 730,86	13 094,68

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3764	7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м ³ , расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 475,06	12 831,18
403-3765	7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 738,51	12 072,60
403-3766	7ВЦ 461.20-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 360,92	13 743,79
403-3767	7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 018,11	14 421,00
403-3768	7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м ³ , расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 620,29	15 041,67
403-3769	7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 474,28	8 712,55
403-3770	7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 350,65	10 643,65
403-3771	7ВЦ2Д 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 560,55	12 919,25
403-3772	7ВЦ3Д 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 939,70	11 250,07
403-3773	7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 229,07	7 431,69
403-3774	7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 626,93	3 727,42
403-3775	7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 506,13	3 603,33
403-3776	7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 978,41	6 145,28
403-3777	7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 047,32	9 302,22
403-3778	7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 278,28	7 482,31
403-3779	7ВЦД 287.20л,п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 833,18	7 024,44
403-3780	7ВЦД 287.20-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 683,66	6 870,65
403-3781	7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 983,10	10 265,31
403-3782	7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 130,48	7 330,27
403-3783	7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 167,36	10 454,97
403-3784	7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м ³ , расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 474,41	11 800,64
403-3785	7ВЦД 337.30-3л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м ³ , расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 474,41	11 800,64
403-3786	7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 773,29	13 138,39
403-3787	7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 738,51	12 072,60
403-3788	7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 068,57	13 442,58
403-3789	7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 761,88	9 008,49
403-3790	7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м ³ , расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 936,88	10 217,74
403-3791	7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 658,32	9 931,03
403-3792	7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 894,75	11 203,79
403-3793	7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 623,79	10 924,83
403-3794	7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 532,98	10 831,35
403-3795	7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 118,89	11 434,57

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3796	7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 252,66	11 572,30
403-3797	7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 956,95	12 297,55
403-3798	9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 032,32	4 148,65
403-3799	9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 179,46	8 418,71
403-3800	9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 683,18	7 907,78
403-3801	9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 552,99	9 833,90
403-3802	9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 837,87	10 127,49
403-3803	9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м ³ , расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 111,34	11 440,19
403-3804	9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 797,41	11 116,54
403-3805	9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м ³ , расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 883,27	12 236,15
403-3806	9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м ³ , расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 883,27	12 236,15
403-3807	9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м ³ , расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 836,81	11 157,16
403-3808	9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 240,91	10 542,89
403-3809	9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м ³ , расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 499,60	11 840,52
403-3810	9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 656,62	2 732,97
403-3811	9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 473,35	6 661,72
403-3812	9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 032,32	4 148,65
403-3813	9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 943,21	6 115,82
403-3814	9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 564,59	3 667,27
403-3815	9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 799,07	3 908,59
403-3816	9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 389,18	9 665,10
403-3817	9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 422,33	11 760,83
403-3818	9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 169,33	7 378,50
403-3819	9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м ³ , расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 757,96	11 075,87
403-3820	9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 608,98	2 683,95
Панели цоколя стеновые внутренние:				
403-2912	ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м ³ , расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 369,24	2 476,61
403-2913	ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м ³ , расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 610,00	2 713,36
403-2914	ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 448,99	1 503,77
403-2915	ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 608,10	1 668,64
403-2916	ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 670,93	1 739,60
403-2917	ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 735,68	2 857,46
403-2918	ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 722,14	2 841,51

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Панели цоколя стеновые наружные:				
403-2934	НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 993,99	4 127,19
403-2935	НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 287,75	4 426,82
403-2936	НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 584,11	4 734,61
403-2937	НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 583,87	4 734,36
403-2938	НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 166,37	4 304,55
403-2939	НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м ³ , расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 190,20	5 357,86
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя:				
403-3600	8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 597,25	5 747,46
403-3601	8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 597,25	5 747,46
403-3602	8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м ³ , расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 414,87	12 755,17
403-3603	8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 483,64	13 854,77
403-3604	8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м ³ , расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 050,38	14 438,01
403-3605	8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 513,62	12 856,75
403-3606	8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м ³ , расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 050,38	14 438,01
403-3607	8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м ³ , расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 391,48	28 148,69
403-3608	8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 735,46	9 999,81
403-3609	8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м ³ , расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 466,44	9 723,27
403-3610	8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 735,46	9 999,81
403-3611	8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 358,74	11 668,89
403-3612	8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 895,89	10 164,75
403-3613	8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 153,59	11 457,92
403-3614	8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м ³ , расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 116,70	12 448,46
403-3615	8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 673,82	14 050,48
403-3616	8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м ³ , расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 097,10	14 486,09
403-3617	8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 483,64	13 854,77
403-3618	8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 421,87	14 820,37

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3619	8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 909,77	14 293,30
403-3620	8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 526,59	16 977,50
403-3621	8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 077,73	17 543,97
403-3622	8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м ³ , расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 228,22	25 923,68
403-3623	8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м ³ , расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 279,10	25 976,00
403-3624	8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 922,48	25 609,24
403-3625	8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м ³ , расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 836,85	26 549,63
403-3626	8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 285,12	22 897,20
403-3627	8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 285,12	22 897,20
403-3628	8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м ³ , расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 625,09	23 246,77
403-3629	8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м ³ , расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 092,56	27 841,21
403-3630	8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м ³ , расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 126,43	25 818,98
403-3631	8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м ³ , расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 142,46	27 892,53
403-3632	8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 479,35	29 267,77
403-3633	8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 479,35	29 267,77
403-3634	8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м ³ , расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 990,58	30 822,55
403-3635	8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м ³ , расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 990,58	30 822,55
403-3636	8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м ³ , расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 969,60	29 772,13
403-3637	8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 881,93	5 012,68
403-3638	8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 061,91	5 197,54
403-3639	8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 179,03	21 759,97
403-3640	8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 226,41	18 724,65
403-3641	8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 242,56	17 713,38
403-3642	7НЦ 287.36л.п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м ³ , расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 063,05	18 556,73
403-3643	7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 226,41	18 724,65
403-3644	7НЦ 308.36-3л.п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 226,41	18 724,65
403-3645	7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м ³ , расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 970,28	22 573,49
403-3646	7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 309,44	19 837,94
403-3647	7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (М350), объем 2,33 м ³ , расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 340,15	13 707,13
403-3648	7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м ³ , расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 106,82	22 713,88
403-3649	7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (М350), объем 4,386 м ³ , расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 953,11	25 640,74
403-3650	7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,32 м ³ , расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 615,79	25 293,84

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3651	7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м ³ , расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26 139,73	26 861,15
403-3652	7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м ³ , расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 586,58	24 235,44
403-3653	7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м ³ , расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28 262,79	29 044,99
403-3654	7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 190,29	14 582,01
403-3655	7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 242,56	17 713,38
403-3656	7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м ³ , расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 115,48	21 694,62
403-3657	7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 549,03	22 140,38
403-3658	7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м ³ , расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 534,83	24 182,23
403-3659	7НЦТ 188.45л.п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 909,77	14 293,30
403-3660	7НЦТ 192.45л.п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м ³ , расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 513,95	14 915,15
403-3661	7НЦТ 195.45л.п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м ³ , расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 003,60	14 389,86
403-3662	7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 680,90	18 163,93
403-3663	7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 680,90	18 163,93
403-3664	7НЦТ 249.45л.п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 147,67	19 671,64
403-3665	7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 680,90	18 163,93
403-3666	7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м ³ , расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 823,41	19 338,31
403-3667	7НЦТ 301.45л.п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м ³ , расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 594,97	21 159,49
403-3668	7НЦТ 381.40л.п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м ³ , расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 857,60	17 317,71
403-3669	9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 330,34	3 430,91
403-3670	9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м ³ , расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 273,69	3 372,53
403-3671	9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 377,07	6 571,68
403-3672	9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м ³ , расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 040,94	12 417,18
403-3673	9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м ³ , расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 521,86	9 815,91
403-3674	9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 467,05	1 511,01
403-3675	9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 097,99	2 161,01
403-3676	9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 249,39	3 347,49
403-3677	9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 389,05	2 460,90
403-3678	9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 142,10	5 298,26
403-3679	9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 142,10	5 298,26
403-3680	9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 110,12	6 296,38
403-3681	9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 788,03	4 933,23
403-3682	9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 792,96	7 000,62

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3683	9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 868,11	7 078,13
403-3684	9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 604,47	6 806,21
403-3685	9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 611,57	7 845,05
403-3686	9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 611,57	7 845,05
403-3687	9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м ³ , расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 478,97	11 836,67
403-3688	9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 463,95	12 854,24
403-3689	9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 463,95	12 854,24
403-3690	9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 463,95	12 854,24
403-3691	9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м ³ , расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 244,67	11 594,68
403-3692	9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м ³ , расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 027,39	15 504,64
403-3693	9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м ³ , расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 027,39	15 504,64
403-3694	9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м ³ , расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 273,79	16 779,84
403-3695	9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м ³ , расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 273,79	16 779,84
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские:				
403-0395	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	464,08	480,58
403-0396	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	475,54	492,27
403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	469,81	486,43
403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	483,19	500,08
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной:				
403-8219	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 342,52	1 412,36
403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 347,23	1 417,17
403-8221	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 347,23	1 417,17
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной:				
403-8222	до 3 м, массой до 5 т	м ³	1 650,42	1 726,42
403-8223	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м ³	1 661,03	1 737,24
403-8224	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м ³	1 661,03	1 737,24
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м ² , массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300)	м ³	1 493,60	1 566,47
403-2141	Панели сплошные плоские	м ³	1 714,33	1 792,13
Панели сплошные плоские:				
403-1673	ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М 200), объем 0,99 м ³ , расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	2 183,22	2 269,88
403-1694	ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)	шт.	2 828,01	2 939,17
403-2284	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	шт.	1 446,26	1 500,57
403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м ³	м ³	1 912,19	1 993,43

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ :				
403-0400	из тяжелого бетона	м ²	193,57	200,88
403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м ³	м ²	216,24	222,37
403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 625,20	1 700,70
Стенки лоджий:				
403-2965	СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	1 042,64	1 080,69
403-2966	СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м ³ , расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	1 060,34	1 094,66
403-2967	СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м ³ , расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	1 079,96	1 115,12
403-2968	СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м ³ , расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	1 123,20	1 159,58
403-2969	СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м ³ , расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	1 050,70	1 085,73
403-2970	СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	1 395,88	1 446,08
403-2971	СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м ³ , расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	1 437,01	1 487,25
403-2972	СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	1 355,42	1 399,93
403-2973	СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	1 355,42	1 399,93
403-2974	СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	1 137,76	1 177,37
403-2984	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	974,87	1 008,98
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной:				
403-0411	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	273,19	282,78
403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	280,47	290,21
403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	297,72	307,81
403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	309,84	320,17
403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	299,60	310,58
403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	313,34	324,59
403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	323,53	334,99
403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	339,87	351,66
403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	357,68	371,03
403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	384,61	398,49
403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	396,14	410,25
403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	415,35	429,85
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	469,19	486,83
403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	486,46	504,44
403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	582,24	602,14
403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	597,55	617,75
403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	639,88	662,13
403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	661,48	684,17
403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	666,26	689,04
403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	749,96	774,41
403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м ³	м ²	430,20	446,55
403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м ³	м ²	416,21	432,79
Электропанели, марки:				
403-2234	ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	3 093,88	3 207,35
403-2235	ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	3 093,88	3 207,35
403-2975	ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	3 785,03	3 896,85
403-2976	ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	3 735,94	3 845,05

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2236	Э-1 (3160х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 724,11	2 821,93
403-2237	Э-2 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,542 м ³ , расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 684,74	3 806,79
403-2238	Э-3, ЭО-3 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,108 м ³ , расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 899,34	2 992,40
403-2239	Э-100 (2660х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,112 м ³ , расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 350,45	2 432,20
403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ²	272,54	285,21
Группа: Парапеты				
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м ³	1 825,14	1 929,23
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м ³	1 284,29	1 377,56
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м ³	1 153,90	1 244,56
Группа: Перемычки				
Перемычка брусковая:				
403-0442	прямоугольная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 499,79	1 596,58
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³	м ³	1 399,66	1 494,44
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м ³ , расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	12,61	13,39
403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	16,24	17,23
403-2398	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	17,55	18,56
403-2399	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	24,85	26,15
403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	25,04	26,69
403-0447	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м ³ , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	32,27	34,35
403-0448	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м ³ , расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	39,49	42,01
403-0449	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м ³ , расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	43,06	45,82
403-0450	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м ³ , расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	50,33	53,50
403-0451	2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	57,54	61,15
403-0452	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	64,75	68,80
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	72,21	76,56
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	79,42	84,21
403-2402	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	80,32	85,13
403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	83,05	88,05
403-0456	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	55,95	59,34
403-0457	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	70,62	74,76
403-2403	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	81,25	86,06
403-0458	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	85,27	90,16

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0459	ЗПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	82,46	87,77
403-0460	ЗПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	98,67	104,97
403-0461	ЗПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	113,26	120,33
403-2404	ЗПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	130,76	138,64
403-2405	ЗПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	135,86	144,50
403-2406	ЗПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м ³ , расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	165,19	175,36
403-2407	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м ³ , расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	157,73	167,80
403-2408	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м ³ , расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	167,78	181,42
403-2409	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	192,43	207,45
403-2410	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м ³ , расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	250,35	269,22
403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	154,32	164,09
403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	158,15	167,99
403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м ³ , расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	183,52	194,80
403-0464	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	225,35	238,88
403-2412	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	283,56	299,25
403-0465	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	279,34	293,95
403-2413	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	317,52	334,83
403-0466	5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	331,66	349,25
403-2414	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м ³ , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	337,63	355,82
403-0467	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	302,57	318,64
403-0468	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	238,85	252,65
403-0469	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	350,91	368,88
403-2415	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м ³ , расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	367,76	387,49
403-2416	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	394,53	415,78
403-0470	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	16,08	17,15
403-2417	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	20,63	21,79
403-0471	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	23,54	24,95
403-2418	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	25,88	27,34
403-0472	8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	27,04	28,70
403-2419	8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	28,61	30,30
403-0473	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	28,83	30,61
403-1918	8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	31,62	33,46

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	34,26	36,36
403-1919	8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	37,58	39,75
403-2420	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	58,64	61,76
403-0475	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	63,55	67,17
403-0476	9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	82,18	86,58
403-0477	9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	62,82	66,83
403-2421	9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	65,91	70,38
403-0478	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	75,29	80,13
403-0479	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	84,24	89,67
403-2422	9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	85,58	91,04
403-0480	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м ³ , расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	87,72	93,43
403-1920	9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м ³ , расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	97,80	103,90
403-0481	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	100,61	106,95
403-1921	9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м ³ , расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	115,37	122,22
403-0482	10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	138,67	147,16
403-0483	10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	162,30	172,09
403-1922	10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	189,45	199,79
403-1923	10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	215,25	227,38
403-1924	10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	233,56	246,05
403-0484	10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	239,10	251,71
403-1925	10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	249,81	263,44
403-1926	10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	252,46	266,14
403-0485	10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	366,68	382,64
403-1927	10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	397,75	415,19
403-1928	ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м ³ , расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	362,41	379,81
Перемычки КПД:				
403-1838	серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м ³	м ³	2 168,74	2 278,90
403-1802	1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м ³ , расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	36,45	38,25
403-1803	1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м ³ , расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	36,45	38,25
403-1804	1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м ³ , расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	43,26	45,41
403-1805	1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м ³ , расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	43,26	45,41
403-1806	1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м ³ , расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	50,14	52,61
403-1807	1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м ³ , расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	50,14	52,61

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1808	1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м ³ , расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	59,20	62,12
403-1809	1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м ³ , расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	59,20	62,12
403-1810	1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м ³ , расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	66,02	69,29
403-1811	1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м ³ , расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	66,02	69,29
403-1812	1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м ³ , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	72,87	76,47
403-1813	1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м ³ , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	79,68	83,62
403-1814	1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м ³ , расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	88,72	93,12
403-1815	1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м ³ , расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	95,59	100,31
403-1816	1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м ³ , расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	102,41	107,48
403-1817	1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м ³ , расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	109,25	114,64
403-1818	2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м ³ , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	76,90	80,71
403-1819	2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м ³ , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	76,90	80,71
403-1820	2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м ³ , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	92,69	97,30
403-1821	2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м ³ , расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	92,69	97,30
403-1822	2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м ³ , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	106,25	111,53
403-1823	2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м ³ , расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	шт.	106,25	111,53
403-1824	2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м ³ , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	122,09	128,14
403-1825	2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м ³ , расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	122,09	128,14
403-1826	2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м ³ , расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.	137,69	144,53
403-1827	2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м ³ , расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.	137,69	144,53
403-1828	2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	200,61	209,16
403-1829	2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	200,61	209,16
403-1830	2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.	200,61	209,16
403-1831	2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м ³ , расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.	171,64	180,15
403-1832	2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м ³ , расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.	169,30	177,77
403-1833	2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м ³ , расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	182,95	192,04
403-1834	2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м ³ , расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	182,95	192,04
403-1835	2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м ³ , расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.	198,75	208,60
403-1836	2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м ³ , расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	214,50	225,14
403-1837	2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м ³ , расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	230,27	241,69
403-2977	ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м ³ , расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	22,51	23,62
403-2978	ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	141,21	148,04

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0440	Перекрыжка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 790,27	1 892,87
403-0441	Перекрыжка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2 490,96	2 607,57
Перекрыжка балочная:				
403-2233	с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	968,84	1 012,26
403-2245	с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м ³ , расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	2 965,10	3 102,40
403-2423	с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м ³ , расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	625,21	653,61
403-2424	с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м ³ , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	1 060,63	1 106,15
403-2425	с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	859,94	893,70
403-2426	с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м ³ , расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	1 259,74	1 309,78
403-2427	с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1 223,65	1 289,52
403-2428	с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1 760,64	1 837,25
403-5031	Перекрыжки железобетонные фасадные	м ³	2 595,41	2 714,11
403-5136	Перекрыжка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	шт.	327,42	346,66
Перекрыжка плитная:				
403-0489	объемом до 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³	м ³	1 673,10	1 773,35
403-0490	объемом более 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1 790,27	1 892,87
403-0499	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	42,96	45,77
403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м ³ , расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	110,83	118,13
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	128,57	137,10
403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	141,27	150,51
403-3121	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	180,65	191,61
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	198,85	211,56
403-3122	2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	209,49	222,41
403-3127	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м ³ , расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	228,03	242,69
403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м ³ , расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	290,67	308,05
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м ³ , расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	477,70	502,43
403-8166	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	173,13	184,61
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м ³ , расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	250,52	266,62
403-0491	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	59,66	63,53
403-0492	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	73,50	78,23
403-3132	8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м ³ , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	196,17	206,99
403-3160	8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м ³ , расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	201,37	212,87
403-3161	8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м ³ , расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	204,17	216,35
403-3162	8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	205,09	218,00

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3133	8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	206,72	219,67
403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	223,59	238,06
403-3134	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	259,78	274,97
403-3163	8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м ³ , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	302,09	319,35
403-3164	8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м ³ , расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	291,53	309,24
403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м ³ , расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	552,38	576,51
403-3165	8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	556,81	581,44
403-3135	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м ³ , расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	577,38	603,30
403-0495	9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	78,77	83,90
403-0496	9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	96,67	102,96
403-0497	9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м ³ , расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	116,51	123,99
403-0498	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м ³ , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	339,52	361,41
403-3166	10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м ³ , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	584,78	615,77
403-0501	Перемышка фасадная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1 631,44	1 730,86
Группа: Плиты днища				
403-6200	Плита днища железобетонная	м ³	1 906,96	2 011,89
Плита днища:				
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	240,51	257,35
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	515,61	551,30
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 024,26	1 084,28
403-0502	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	56,60	59,60
403-0503	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	147,90	155,66
403-0504	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	357,90	375,47
403-0505	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	581,78	609,44
403-0506	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	660,93	691,78
403-0507	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 191,05	1 242,39
403-0508	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 551,34	1 618,43
403-0509	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 990,91	2 072,94
403-0510	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 383,45	2 504,05
403-0511	ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 470,83	2 593,18
403-0512	ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 731,46	2 865,70
403-0513	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 828,87	2 965,06
403-0514	ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 700,08	4 913,23

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0515	ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 814,86	5 030,30
403-0516	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	70,40	74,08
403-0517	ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	426,40	452,56
403-0518	ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	678,01	719,62
403-0519	ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	858,96	911,67
403-0520	ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 206,79	1 281,15
403-0521	ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 483,29	1 571,19
403-0522	ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 690,98	1 792,38
403-0523	ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 378,20	2 521,40
403-0524	доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	135,49	142,47
403-0525	доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	229,86	241,40
403-0526	доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	275,80	290,13
403-0527	доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	383,22	402,91
403-0528	доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	384,18	406,55
403-0529	доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	433,81	459,32
403-0530	доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	605,30	640,92
403-0531	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м ³	м ³	2 467,59	2 583,73
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0532	до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	2 020,81	2 128,02
403-0533	от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 924,80	2 030,09
403-0534	более 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 876,06	1 980,37
403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 1,0 м ³	м ³	2 223,33	2 334,59
403-0536	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м ³ , объемом от 1,0 до 2,5 м ³	м ³	2 167,68	2 277,82
Группа: Плиты для полов				
Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий:				
403-0538	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	56,92	60,09
403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	66,37	70,07
403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	75,93	80,12
403-0541	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	69,94	73,37
403-0542	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	81,57	85,58
403-0543	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	93,29	97,83
403-0544	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м ²	116,59	122,26
Группа: Плиты для транспортного строительства				
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м ³	1 786,29	1 888,81
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м ³	3 005,75	3 133,45
403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 913,32	3 038,38

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м ³	1 041,21	1 128,82
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м ³	1 804,97	1 907,86
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м ³	2 304,16	2 417,03
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м ³	1 730,23	1 831,62
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м ³	1 849,42	1 953,99
403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м ³	1 580,32	1 678,72
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м ³	2 589,63	2 709,01
403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м ³	м ³	5 468,19	5 644,34
403-3089	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м ³ , расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	2 181,35	2 256,57
403-3090	Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	5 159,91	5 329,90
403-3091	Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	2 681,99	2 774,37
Плиты дорожные:				
403-0551	1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м ³ , расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	5 873,37	6 200,54
403-0552	1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	5 502,79	5 808,66
403-0553	2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	5 234,72	5 535,22
403-0554	1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 832,70	5 097,11
403-0555	2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 594,73	4 854,38
403-0556	1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3 041,18	3 206,19
403-0557	1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 892,14	3 047,48
403-0558	2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 745,90	2 898,32
403-0559	1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3 300,36	3 486,04
403-0560	1ПББ55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3 251,07	3 433,64
403-0561	1ПТ55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 725,81	2 869,82
403-0562	2ПТ55-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 611,55	2 753,28
403-0563	1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	3 054,72	3 224,81
403-0564	2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 916,93	3 084,27
403-0565	1П35.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 717,15	1 810,27
403-0566	2П35.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 498,32	1 587,06
403-5553	2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 487,28	1 575,80
403-5551	1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 431,63	1 519,04
403-5554	1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 431,64	1 519,05
403-5552	2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	1 395,15	1 481,83
403-0567	1ПББ35.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 594,32	2 736,50
403-0568	1ПТ35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 019,54	2 128,85
403-0569	2ПТ35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 930,14	2 037,66
403-0570	1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 208,44	1 264,67

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0571	2П18.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 059,99	1 113,25
403-0572	1П18.15-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	993,99	1 041,39
403-0573	2П18.15-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	874,54	919,55
403-0574	1ПШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 439,41	1 516,28
403-0575	1ПШД13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 506,67	1 587,56
403-0576	1ПШП13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 523,22	1 605,25
403-0577	1ПШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 277,76	1 345,52
403-0578	1ПШД12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 328,67	1 399,32
403-0579	1ПШП12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 345,30	1 417,09
403-0580	1ДПШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	755,81	794,97
403-0581	1ДПШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	663,56	697,67
403-0582	1ПШШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	758,67	797,88
403-0583	1ПШШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м ³ , расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	666,41	700,58
403-8245	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 382,79	1 466,55
403-8246	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 547,08	1 644,14
403-8367	ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	916,33	970,72
403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	1 219,28	1 297,09
403-8698	ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	1 037,51	1 111,69
403-5600	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	893,24	944,50
403-5601	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	3 327,12	3 505,86
403-5602	ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	шт.	3 414,27	3 594,76
403-5603	ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,1 кг/	шт.	2 973,49	3 092,53
403-5604	ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1 977,27	2 056,03
403-5605	ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м ³ , расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1 636,27	1 701,45
Плиты покрытия для:				
403-0584	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м ³	1 815,37	1 918,47
403-5801	лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	713,87	752,19
403-5802	лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	799,02	844,39
403-0585	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая AIV) 80 кг/м ³ , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м ³	1 895,83	2 000,54
403-0586	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая AIV) 60 кг/м ³ , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м ³	2 181,75	2 292,17
403-0587	временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м ³	1 815,37	1 918,47
403-5820	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	3 432,58	3 613,43

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 617,61	2 736,75
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	3 809,00	3 952,77
Группа: Плиты козырьков				
Плиты козырьков сплошные:				
403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м ³	м ³	2 112,67	2 221,71
403-5901	КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	712,02	746,29
403-0592	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	736,75	774,86
403-0593	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	859,78	900,35
403-5902	КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	921,73	968,21
403-5903	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	1 198,93	1 262,98
403-0594	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	973,85	1 024,58
403-0595	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 123,51	1 177,23
403-0596	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 279,96	1 344,83
403-0597	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 465,43	1 534,01
Плиты козырьков с малым парапетом:				
403-0598	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 036,37	1 090,49
403-0599	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 185,79	1 242,90
403-0600	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 343,74	1 412,02
403-0601	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 528,95	1 600,93
Плиты козырьков с большим парапетом:				
403-0602	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 690,77	1 785,36
403-0603	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 764,92	1 860,99
403-2040	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	735,80	778,57
403-2979	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 586,98	3 708,81
403-2980	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 588,41	3 710,00
403-2986	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 171,51	1 227,66
Группа: Плиты лоджий и балконов				
Плита балконная:				
403-0604	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см	м ²	210,01	222,23
403-0605	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м ²	227,37	239,93
403-1974	ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м ³ , расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 232,67	1 310,75
403-1975	ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м ³ , расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2 013,50	2 111,74
403-0606	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	917,92	971,67
403-0607	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	1 000,27	1 058,34

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0608	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	744,58	788,18
403-1681	ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 56,66 кг/	шт.	1 860,09	1 937,37
403-1682	ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	2 113,42	2 193,09
403-1683	ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	2 113,42	2 193,09
403-1684	ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 81,25 кг/	шт.	2 926,42	3 043,72
403-2981	БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 062,77	2 143,21
403-2982	БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 062,77	2 143,21
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м ³	2 418,77	2 533,94
403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м ³ , расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	886,50	929,87
403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м ³ , расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	813,11	852,21
403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м ³ , расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	905,08	949,37
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м ³	2 322,49	2 435,73
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса):				
403-0611	920 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м ²	200,26	213,08
403-0612	910 кг/м ² , пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м ²	217,04	230,19
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной:				
403-0613	12 см, массой до 5 т	м ²	194,56	206,47
403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м ²	206,41	219,89
403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м ²	211,14	226,05
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м ²	234,82	252,88
Плиты лоджий:				
403-0617	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 196,97	1 273,67
403-0618	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 470,11	1 566,30
403-0619	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 215,96	1 291,03
403-0620	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 510,16	1 603,14
403-0621	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 215,96	1 291,03
403-0622	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 510,16	1 603,14
403-6201	ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	2 256,56	2 378,22
403-6202	ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	2 256,56	2 378,22
403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	2 146,53	2 218,85
403-6231	ПЛ1сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 74,36 кг/	шт.	2 353,61	2 462,92
403-6232	ПЛ2сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2 377,93	2 486,67
403-6233	ПЛ3сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2 377,93	2 486,67
403-6234	ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м ³ , расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	885,04	943,83
403-6235	ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 321,76	1 393,98

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6236	ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м ³ , расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 892,58	1 990,54
403-6237	ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м ³ , расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 784,97	1 877,30
403-6238	ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м ³ , расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2 402,99	2 528,25
403-6239	ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м ³ , расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2 332,34	2 450,05
403-6241	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 172,92	1 225,23
403-6242	ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 432,10	1 495,74
403-6243	ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 369,97	2 487,89
403-6244	из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 683,75	3 825,70
403-6245	из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 859,39	4 001,49
403-6246	из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 319,35	3 449,21
403-6247	из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 867,84	4 005,31
403-6248	из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 349,51	3 476,61
403-6249	ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м ³ , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 123,21	2 208,15
403-6250	ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м ³ , расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 256,73	2 349,02
403-6251	ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м ³ , расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 329,04	2 426,77
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	2 548,89	2 666,66
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий:				
403-6011	ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 357,67	1 391,80
403-6012	ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м ³ , расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 354,84	1 390,48
403-6013	ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м ³ , расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	249,59	255,24
403-6014	ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м ³ , расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 262,40	2 318,17
403-6015	ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м ³ , расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	638,48	652,24
403-6016	ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 440,22	1 476,61
403-6017	ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	887,22	906,33
403-6018	ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	342,15	350,36
403-6019	ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м ³ , расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	495,90	507,88
403-6021	ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	773,33	806,75
403-6022	ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	790,28	824,04
403-6023	ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 287,83	1 337,63
Экраны балконов, марки:				
403-6002	ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	1 040,25	1 079,22
403-6003	ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	1 041,26	1 076,24
403-6004	ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	1 108,01	1 152,21
403-6005	ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	1 064,21	1 104,19

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6006	ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	1 070,44	1 110,55
403-6007	ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	638,42	657,33
403-6008	ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	638,42	657,33
403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 657,95	1 757,90
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	2 349,20	2 462,97
Группа: Плиты опорные и подкладные				
Опорные подушки:				
403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	14,30	14,85
403-0626	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	24,11	24,86
403-0627	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	49,16	51,21
403-0628	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	113,61	118,29
403-0629	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	150,62	157,10
403-0630	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	230,89	240,31
403-0631	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	343,09	356,09
403-0632	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	698,89	730,23
403-0633	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 190,02	1 244,00
Плиты опорные:				
403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ³	2 286,12	2 398,63
403-8244	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	532,34	564,36
403-6035	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	43,02	45,22
403-6036	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	37,79	39,88
403-6037	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	60,89	63,97
403-6038	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	75,26	79,17
403-6039	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м ³ , расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	114,16	120,19
403-0635	ОП 4.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	47,02	49,30
403-0636	ОП 5.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	39,60	41,73
403-0637	ОП 5.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	63,35	66,48
403-0638	ОП 6.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	82,14	86,19
403-0639	ОП 6.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	116,71	122,79
Плиты подкладные:				
403-1102	железобетонные	м ³	884,66	969,94
403-8168	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ³	2 620,60	2 739,80
403-5343	железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м ³	2 797,71	2 920,45

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0640	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	49,98	52,32
403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	72,06	75,50
403-0642	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	72,98	76,85
403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	121,12	126,88
403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	144,82	151,73
403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	169,07	177,26
403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	201,55	211,19
403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	226,58	237,53
403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	273,76	286,58
403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	316,83	335,46
403-0650	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	364,97	386,69
Группа: Плиты парапетные и карнизные				
403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м ³ и более	м ³	1 853,03	1 956,88
Плита парапетная:				
403-0652	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м ³ и более приведенной толщиной 8 см	м ²	160,23	168,67
403-0653	плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м ³	м ³	1 513,60	1 610,66
403-1929	АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	77,28	81,31
403-1930	АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	106,87	111,95
403-1931	ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	47,74	49,63
403-1989	ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	418,24	447,31
403-2012	ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	26,03	27,75
403-0654	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	29,78	31,79
403-1932	ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	88,07	92,32
403-2013	ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	64,16	68,60
403-2014	ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	61,37	65,48
403-2015	ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	61,80	65,92
403-0655	ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м ³ , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	77,72	82,74
403-0656	ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м ³ , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	20,27	21,55
403-0657	ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	30,68	32,71
403-0658	ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	21,58	22,95
403-0659	ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	31,99	34,23
403-2024	ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	57,71	60,76
403-2081	ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	2 694,37	2 777,64

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м³ толщиной:				
403-0660	35 см	м ²	454,63	486,64
403-0661	35 см (утепленные)	м ²	444,41	476,22
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м ³	м ³	1 754,48	1 857,15
Плита карнизная:				
403-0663	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	144,54	152,24
403-0664	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	169,15	178,28
403-0665	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	178,75	188,74
403-0666	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	172,08	181,53
403-0667	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м ³ , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	201,18	212,55
403-0668	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	211,84	224,09
403-0669	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м ³ , расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	200,74	212,10
403-0670	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м ³ , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	236,50	249,91
403-0671	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	251,50	266,02
403-0672	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	223,26	235,74
403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	271,52	286,97
403-0674	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	296,29	313,57
403-0675	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	309,91	325,35
403-0676	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м ³ , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	306,56	324,52
403-0677	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	304,62	324,36
Группа: Плиты подоконные				
Плиты подоконные железобетонные:				
403-0679	гладкие	м ²	137,33	143,01
403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м ³	2 426,99	2 542,32
403-4011	на белом цементе	м ³	2 971,56	3 097,78
403-0680	с мозаичным покрытием	м ²	182,36	188,94
403-4003	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м ²	м ²	1 207,08	1 234,16
Плиты подоконные на цементном вяжущем:				
403-0681	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1 кг/м ²	м ²	100,53	105,08
403-0682	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	103,18	107,78
403-0683	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1 кг/м ²	м ²	134,09	139,31
403-0684	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	137,80	143,10
Плиты подоконные:				
403-0685	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,016 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	34,88	36,65
403-0686	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	46,02	48,28
403-0687	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,023 м ³ , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	51,14	53,71
403-0688	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	57,48	60,31

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0689	ПОО 19.35.45-Г-д площадью 0,67 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,030 м ³ , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	68,79	72,17
403-0690	ПОО 22.35.45-Г-д площадью 0,77 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	78,98	82,89
403-0691	ПОО 25.35.45-Г-д площадью 0,88 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,039 м ³ , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	90,16	94,58
403-0692	ПОО 28.35.45-Г-д площадью 0,98 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	99,74	104,41
Доска индивидуальная подоконная:				
403-2145	ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м ³ , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	67,89	70,34
403-2146	ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	49,18	50,97
403-2147	ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м ³ , расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31,60	32,70
403-2148	ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	82,26	85,11
403-2149	ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	48,03	49,80
403-2150	ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м ³ , расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	82,53	85,25
Группа: Плиты перекрытия и покрытия				
403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	м ³	1 285,72	1 378,22
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2 406,46	2 521,38
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	2 623,25	2 742,50
Плиты перекрытия беспустотные:				
403-0696	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	2 016,78	2 193,36
403-0697	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	2 055,93	2 233,29
403-0698	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	2 092,47	2 270,56
403-0699	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 619,36	1 759,94
403-0700	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 650,93	1 792,14
403-0701	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 680,40	1 822,20
403-0702	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 923,63	2 091,66
403-0703	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 961,09	2 129,87
403-0704	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 997,82	2 167,34
403-0705	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 545,20	1 679,62
403-0706	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 575,42	1 710,45
403-0707	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 605,08	1 740,70
Плиты перекрытия многопустотные:				
403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ²	м ²	160,07	171,29
403-2331	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	570,01	608,12
403-2335	ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 063,11	1 167,19
403-2336	ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 183,66	1 296,15
403-2337	ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 206,22	1 324,51
403-2338	ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 271,63	1 395,90

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 437,24	1 519,41
403-2333	ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	588,13	626,61
403-2334	ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 484,13	1 567,24
403-0709	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 788,99	1 903,58
403-0710	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 711,85	1 824,89
403-0711	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 674,15	1 786,44
403-2202	ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 639,16	1 750,75
403-0712	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 396,12	1 482,81
403-0713	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 333,42	1 418,86
403-0714	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 302,98	1 387,81
403-2203	ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 248,61	1 332,35
403-2204	ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 209,85	1 283,47
403-2205	ПК 63.10-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 180,65	1 253,68
403-0715	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 669,52	1 779,04
403-0716	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 603,48	1 711,68
403-0717	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 571,38	1 678,94
403-0718	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 301,58	1 385,05
403-0719	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 248,27	1 330,67
403-0720	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 221,58	1 303,45
403-2206	ПК 60.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 174,07	1 254,99
403-2207	ПК 58.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м ³ , расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 341,52	1 440,88
403-0721	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 559,67	1 662,99
403-0722	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 499,12	1 601,23
403-0723	ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 468,83	1 570,33
403-0724	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 213,05	1 292,07
403-0725	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 165,33	1 243,40
403-0726	ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 140,52	1 218,09
403-2208	ПК 56.15-11АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 532,85	1 633,63
403-2209	ПК 56.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 492,97	1 592,95
403-0727	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 450,69	1 547,16
403-0728	ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 403,28	1 498,80
403-0729	ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 376,69	1 471,68

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0730	ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 126,74	1 200,03
403-0731	ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 088,49	1 161,02
403-0732	ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 067,43	1 139,53
403-0733	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 343,50	1 435,15
403-0734	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 301,67	1 392,48
403-2210	ПК 51.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 262,91	1 352,95
403-0735	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 044,00	1 113,77
403-0736	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 011,44	1 080,56
403-0737	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	994,18	1 062,95
403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 247,26	1 332,31
403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 209,13	1 293,42
403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	965,43	1 031,49
403-0741	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	936,64	1 002,12
403-2211	ПК 48.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	930,76	987,44
403-2212	ПК 46.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 099,30	1 180,72
403-2213	ПК 46.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	965,02	1 029,07
403-2214	ПК 45.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 071,33	1 150,86
403-2215	ПК 39.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	996,60	1 065,29
403-2216	ПК 39.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	915,02	970,72
403-2217	ПК 33.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м ³ , расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	943,95	1 007,25
403-2218	ПК 33.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	858,01	908,57
403-2219	ПК 32.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	848,46	897,49
403-2302	ПК 45-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	642,49	699,41
403-2303	ПК 51-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	559,96	611,90
403-2304	ПК 54-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	587,80	642,29
403-2305	ПК 57-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	615,61	672,67
403-2306	ПК 60-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	600,53	688,67
403-2307	ПК 60-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 064,95	1 162,38
403-2308	ПК 63-12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	977,78	1 056,11
403-0742	ПК 42-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1 054,23	1 128,08
403-0743	ПК 42-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	814,83	871,87
403-0744	ПК 36-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	877,58	940,54

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0745	ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	676,22	725,01
403-0746	ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	713,61	765,95
403-0747	ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	550,20	591,25
403-2322	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	920,02	991,19
403-2323	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	779,23	835,55
403-2324	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	700,33	751,74
403-2325	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	814,63	876,33
403-2326	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	666,50	715,09
403-2327	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	690,26	742,13
403-2328	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	624,74	665,95
403-2329	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	541,77	579,32
403-0748	ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	634,90	683,26
403-0749	ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	632,96	681,28
403-0750	ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	632,96	681,28
403-0751	ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	492,26	528,82
403-0752	ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	486,43	522,87
403-0753	ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	486,43	522,87
403-2330	ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	626,31	670,89
403-0754	ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	560,11	603,37
403-0755	ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	558,20	601,42
403-0756	ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	556,26	599,44
403-0757	ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	430,83	463,62
403-0758	ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	428,88	461,63
403-0759	ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	428,88	461,63
403-1990	ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	306,99	333,16
403-1991	ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	386,67	416,45
403-1992	ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	450,32	484,04
403-1993	ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	506,11	552,96
403-1994	ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	573,96	628,31
403-1995	ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	466,15	504,19
403-1996	ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	563,41	605,40
403-1997	ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	671,61	736,47

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1998	ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	489,21	532,39
403-3323	ПК 63.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 567,89	1 666,04
403-3324	ПК 63.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 567,89	1 666,04
403-3325	ПК 63.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 553,77	1 651,64
403-3326	ПК 63.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 599,53	1 698,31
403-3327	ПК 63.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 592,70	1 691,34
403-3328	ПК 63.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 582,82	1 681,27
403-3329	ПК 63.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 632,89	1 732,34
403-3330	ПК 63.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 595,07	1 693,76
403-3331	ПК 63.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 595,07	1 693,76
403-3332	ПК 60.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 580,02	1 678,41
403-3333	ПК 60.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 573,78	1 672,05
403-3334	ПК 60.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 564,79	1 662,88
403-3335	ПК 60.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 599,26	1 698,03
403-3336	ПК 60.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 587,55	1 686,09
403-3337	ПК 60.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 580,19	1 678,58
403-3338	ПК 60.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 628,35	1 727,71
403-3339	ПК 60.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 604,11	1 702,98
403-3340	ПК 60.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 604,11	1 702,98
403-3341	ПК 57.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 360,68	1 454,68
403-3342	ПК 57.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 354,07	1 447,94
403-3343	ПК 57.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 344,53	1 438,21
403-3344	ПК 57.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 423,14	1 518,39
403-3345	ПК 57.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 423,14	1 518,39
403-3346	ПК 57.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 401,86	1 496,69
403-3347	ПК 57.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 574,51	1 672,79
403-3348	ПК 57.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 548,77	1 646,54
403-3349	ПК 57.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 548,77	1 646,54
403-3350	ПК 54.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 240,83	1 332,44
403-3351	ПК 54.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 233,88	1 325,35
403-3352	ПК 54.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 223,85	1 315,12
403-3353	ПК 54.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 326,77	1 420,10

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3354	ПК 54.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 317,17	1 410,30
403-3355	ПК 54.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 303,30	1 396,16
403-3356	ПК 54.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 401,13	1 495,94
403-3357	ПК 54.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 374,08	1 468,35
403-3358	ПК 54.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 374,08	1 468,35
403-3359	ПК 51.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 152,33	1 242,17
403-3360	ПК 51.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 144,94	1 234,63
403-3361	ПК 51.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 134,26	1 223,73
403-3362	ПК 51.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 282,70	1 375,14
403-3363	ПК 51.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 272,42	1 364,66
403-3364	ПК 51.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 257,59	1 349,53
403-3365	ПК 51.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 299,13	1 391,90
403-3366	ПК 51.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 270,69	1 362,89
403-3367	ПК 51.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 270,69	1 362,89
403-3368	ПК 48.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 082,89	1 171,34
403-3369	ПК 48.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 075,08	1 163,37
403-3370	ПК 48.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 063,81	1 151,88
403-3371	ПК 48.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 114,79	1 203,88
403-3372	ПК 48.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 104,54	1 193,42
403-3373	ПК 48.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 089,73	1 178,31
403-3374	ПК 48.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 230,79	1 322,20
403-3375	ПК 48.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 200,29	1 291,09
403-3376	ПК 48.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 200,29	1 291,09
403-0760	ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	609,62	649,86
403-0761	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	616,37	656,75
403-0762	ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	639,99	680,84
403-0763	ПК 60.12-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 302,34	1 392,50
403-0764	ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 334,29	1 425,09
403-0765	ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 409,99	1 502,31
403-0766	ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м³, расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 597,19	1 706,07
403-0767	ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м³, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 639,11	1 748,83
403-0768	ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	758,90	810,81

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0769	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	767,32	819,40
403-0770	ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	796,78	849,45
403-0771	ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 633,62	1 741,09
403-0772	ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 673,31	1 781,57
403-0773	ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 767,25	1 877,39
403-0774	ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 001,71	2 131,24
403-0775	ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 053,66	2 184,23
403-0776	ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 306,87	1 397,12
403-0777	ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 338,82	1 429,71
403-0778	ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 638,10	1 745,66
403-0779	ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 677,77	1 786,12
403-0780	ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 615,04	1 724,28
403-0781	ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 656,96	1 767,04
403-0782	ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 019,37	2 149,25
403-0783	ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 071,31	2 202,23
403-2038	ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 498,39	1 605,83
403-2039	ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 679,68	1 809,44
403-2102	ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	759,01	813,59
403-2103	ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	896,63	959,31
403-2104	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	1 370,78	1 468,32
403-2105	ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м ³ , расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	1 768,62	1 882,13
403-2179	ПК48-12-8АТVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 397,19	1 471,22
403-2180	ПК51-12-8АТVс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 604,68	1 685,53
403-2181	ПК54-12-8АТVс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 686,29	1 772,11
403-2182	ПК57-12-8АТVс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 757,98	1 847,90
403-2183	ПК60-12-8АТVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 794,91	1 888,24
403-2184	ПК63-12-8АТVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 804,62	1 900,82
403-2185	ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	1 338,20	1 409,04
403-2186	ПК23-12-8АП-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	1 525,94	1 595,99
403-2187	ПК59-12-8АТV-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	2 005,14	2 101,34
403-2188	ПК45-12-8АТV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1 678,17	1 755,14
403-2189	ПК62-12-8АТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	2 000,37	2 099,15

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2190	ПК56-12-10АТIV-с (5650x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	1 780,94	1 869,99
403-2191	ПК30-12-8АТV (2900x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	1 116,70	1 168,42
403-2192	ПК26-12-8АТV (2600x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	989,56	1 034,73
403-2193	ПК24-12-8АТV (2400x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	912,31	953,93
403-2194	ПК28-12-10АТV (2800x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	1 040,99	1 088,52
403-2309	1ПК90-12-8АТV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2 582,85	2 711,98
403-2310	1ПК90-15-8АТV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2 904,07	3 060,33
403-5137	ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	650,65	686,40
403-5138	ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	487,93	515,05
403-5139	ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	672,62	711,32
403-5140	ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	656,68	697,19
403-5141	ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	799,41	845,45
403-5142	ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	529,73	561,21
403-5143	ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	820,83	869,31
403-5144	ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	822,12	873,29
403-5145	ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1 730,98	1 798,99
403-5146	ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	884,79	939,22
403-5147	ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1 059,89	1 125,16
403-5148	ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	780,32	825,31
403-5149	ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	516,78	547,63
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса:				
403-4216	В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	860,32	944,32
403-4301	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	673,45	753,71
403-4341	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	765,76	847,86
403-4447	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	810,85	893,86
403-4493	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	921,17	1 006,38
403-4587	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	856,89	940,82
403-4596	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	966,75	1 052,87
403-4617	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	856,89	940,82
403-4658	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	985,38	1 071,88
403-4753	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	803,88	886,75
403-4770	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	936,16	1 021,67
403-4815	В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03)	м ³	765,82	847,93

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4850	В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03)	м ³	646,56	726,28
403-4881	В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03)	м ³	827,45	910,79
403-4891	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м ³	629,86	709,25
403-4964	В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м ³	605,72	684,62
403-4986	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м ³	645,27	724,97
403-5007	В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м ³	807,42	890,36
403-5016	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м ³ (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м ³	898,98	983,75
Плиты перекрытий многоярусные преднапряженные безопалубочного формования:				
403-4121	ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м ³ , расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	386,10	414,12
403-4122	ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	429,08	460,10
403-4123	ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м ³ , расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	536,73	575,51
403-4124	ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	450,05	482,83
403-4125	ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м ³ , расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	563,93	604,59
403-4126	ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м ³ , расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	472,41	506,71
403-4127	ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м ³ , расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	591,13	633,68
403-4128	ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м ³ , расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	493,86	529,65
403-4129	ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м ³ , расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	618,79	662,96
403-4130	ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м ³ , расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	514,82	552,36
403-4131	ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м ³ , расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	644,98	691,54
403-4132	ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м ³ , расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	536,24	575,28
403-4133	ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м ³ , расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	671,22	719,64
403-4134	ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м ³ , расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	573,27	614,92
403-4135	ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м ³ , расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	718,92	769,63
403-4136	ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м ³ , расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	579,06	621,10
403-4137	ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м ³ , расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	724,96	777,39
403-4138	ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	596,85	640,31
403-4139	ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м ³ , расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	745,76	799,95
403-4140	ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м ³ , расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	622,22	667,52
403-4141	ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м ³ , расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	779,10	835,29
403-4142	ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м ³ , расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	643,60	690,40
403-4143	ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м ³ , расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	805,25	863,30
403-4144	ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м ³ , расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	676,05	725,36
403-4145	ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м ³ , расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	845,48	906,74
403-4146	ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м ³ , расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	686,71	736,78
403-4147	ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м ³ , расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	858,79	920,85

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4148	ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м ³ , расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	708,04	759,60
403-4149	ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м ³ , расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	885,78	949,71
403-4150	ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м ³ , расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	729,36	782,41
403-4151	ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м ³ , расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	912,76	978,57
403-4152	ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м ³ , расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	750,19	804,99
403-4153	ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м ³ , расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	939,23	1 007,17
403-4154	ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м ³ , расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	772,36	828,68
403-4155	ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м ³ , расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	966,16	1 035,97
403-4156	ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м ³ , расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	793,64	851,46
403-4157	ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м ³ , расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	793,64	851,46
403-4158	ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м ³ , расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	993,07	1 064,76
403-4159	ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	814,92	874,23
403-4160	ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	814,92	874,23
403-4161	ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м ³ , расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 019,48	1 093,30
403-4162	ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м ³ , расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	835,69	896,75
403-4163	ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м ³ , расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	835,69	896,75
403-4164	ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 045,47	1 121,14
403-4165	ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м ³ , расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	857,83	920,40
403-4166	ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м ³ , расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	857,83	920,40
403-4167	ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 072,30	1 149,85
403-4168	ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м ³ , расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	879,08	943,14
403-4169	ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м ³ , расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	879,08	943,14
403-4170	ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м ³ , расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 098,68	1 178,36
403-4171	ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м ³ , расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	900,30	965,86
403-4172	ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м ³ , расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	900,30	965,86
403-4173	ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м ³ , расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 125,49	1 207,04
403-4174	ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м ³ , расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	917,06	984,02
403-4175	ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м ³ , расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	917,06	984,02
403-4176	ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 146,09	1 229,39
403-4177	ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м ³ , расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	943,10	1 011,92
403-4178	ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м ³ , расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	943,10	1 011,92
403-4179	ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 179,08	1 264,37

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4180	ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м ³ , расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	964,30	1 034,61
403-4181	ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м ³ , расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	964,30	1 034,61
403-4182	ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 204,47	1 291,87
403-4183	ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	985,48	1 057,28
403-4184	ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	985,48	1 057,28
403-4185	ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м ³ , расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 231,21	1 320,48
403-4186	ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 006,64	1 079,94
403-4187	ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 006,64	1 079,94
403-4188	ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 257,94	1 349,08
403-4189	ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м ³ , расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 027,31	1 102,35
403-4190	ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м ³ , расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 027,31	1 102,35
403-4191	ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 284,66	1 377,67
403-4192	ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 049,34	1 125,90
403-4193	ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 12,41 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 049,34	1 125,90
403-4194	ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 310,86	1 406,00
403-4195	ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 310,86	1 406,00
403-4196	ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 069,97	1 148,27
403-4197	ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 069,97	1 148,27
403-4198	ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 337,50	1 434,51
403-4199	ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 337,50	1 434,51
403-4200	ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 091,11	1 170,90
403-4201	ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 091,11	1 170,90
403-4202	ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 363,29	1 462,15
403-4203	ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 363,29	1 462,15
403-4204	ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 105,61	1 186,49
403-4205	ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 105,61	1 186,49
403-4206	ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 380,64	1 481,45
403-4207	ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 380,64	1 481,45
403-4208	ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 129,35	1 211,78
403-4209	ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 129,35	1 211,78
403-4210	ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 410,77	1 513,52
403-4211	ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 410,77	1 513,52

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4212	ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 154,79	1 239,33
403-4213	ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 154,79	1 239,33
403-4214	ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 427,75	1 540,46
403-4215	ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 427,75	1 540,46
403-4217	ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м ³ , расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	994,57	1 069,76
403-4218	ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м ³ , расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	994,57	1 069,76
403-4219	ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 243,18	1 336,43
403-4220	ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 243,18	1 336,43
403-4221	ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 243,18	1 336,43
403-4222	ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м ³ , расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 023,62	1 100,46
403-4223	ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м ³ , расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 023,62	1 100,46
403-4224	ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 278,30	1 374,12
403-4225	ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 278,30	1 374,12
403-4226	ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 278,30	1 374,12
403-4227	ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м ³ , расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 046,35	1 124,98
403-4228	ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м ³ , расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 046,35	1 124,98
403-4229	ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 306,18	1 404,16
403-4230	ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 306,18	1 404,16
403-4231	ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 306,18	1 404,16
403-4232	ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 068,61	1 149,29
403-4233	ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 068,61	1 149,29
403-4234	ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м ³ , расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 335,46	1 435,36
403-4235	ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м ³ , расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 335,46	1 435,36
403-4236	ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м ³ , расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 335,46	1 435,36
403-4237	ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 091,31	1 173,78
403-4238	ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 091,31	1 173,78
403-4239	ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 364,25	1 466,33
403-4240	ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 364,25	1 466,33
403-4241	ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 364,25	1 466,33
403-4242	ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м ³ , расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 114,49	1 198,49
403-4243	ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м ³ , расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 114,49	1 198,49
403-4244	ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,54	1 497,06

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4245	ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,54	1 497,06
403-4246	ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,54	1 497,06
403-4247	ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 138,62	1 224,17
403-4248	ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 138,62	1 224,17
403-4249	ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 138,62	1 224,17
403-4250	ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 138,62	1 224,17
403-4251	ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 421,26	1 527,96
403-4252	ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 421,26	1 527,96
403-4253	ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 421,26	1 527,96
403-4254	ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 421,26	1 527,96
403-4255	ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 421,26	1 527,96
403-4256	ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 161,30	1 248,64
403-4257	ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 161,30	1 248,64
403-4258	ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 161,30	1 248,64
403-4259	ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 161,30	1 248,64
403-4260	ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 450,47	1 559,09
403-4261	ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 450,47	1 559,09
403-4262	ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 450,47	1 559,09
403-4263	ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 450,47	1 559,09
403-4264	ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 450,47	1 559,09
403-4265	ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 183,47	1 272,86
403-4266	ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 183,47	1 272,86
403-4267	ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 183,47	1 272,86
403-4268	ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 183,47	1 272,86
403-4269	ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 478,71	1 589,23
403-4270	ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 478,71	1 589,23
403-4271	ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 478,71	1 589,23
403-4272	ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 478,71	1 589,23
403-4273	ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 478,71	1 589,23
403-4274	ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 199,37	1 289,87
403-4275	ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 199,37	1 289,87
403-4276	ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 199,37	1 289,87

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4277	ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 199,37	1 289,87
403-4278	ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 498,78	1 610,76
403-4279	ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 498,78	1 610,76
403-4280	ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 498,78	1 610,76
403-4281	ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 498,78	1 610,76
403-4282	ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 498,78	1 610,76
403-4283	ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 224,43	1 317,03
403-4284	ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 224,43	1 317,03
403-4285	ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 224,43	1 317,03
403-4286	ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 224,43	1 317,03
403-4287	ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 529,82	1 644,83
403-4288	ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 529,82	1 644,83
403-4289	ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 529,82	1 644,83
403-4290	ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 529,82	1 644,83
403-4291	ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 529,82	1 644,83
403-4292	ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 253,30	1 347,55
403-4293	ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 253,30	1 347,55
403-4294	ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 253,30	1 347,55
403-4295	ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 253,30	1 347,55
403-4296	ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 564,19	1 681,49
403-4297	ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 564,19	1 681,49
403-4298	ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 564,19	1 681,49
403-4299	ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 564,19	1 681,49
403-4300	ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 564,19	1 681,49
403-4302	ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 024,24	1 107,23
403-4303	ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 024,24	1 107,23
403-4304	ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 280,60	1 383,42
403-4305	ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 280,60	1 383,42
403-4306	ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 055,53	1 141,29
403-4307	ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 055,53	1 141,29
403-4308	ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 321,12	1 427,68
403-4309	ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 321,12	1 427,68

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4310	ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 057,87	1 143,68
403-4311	ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 057,87	1 143,68
403-4312	ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 326,55	1 433,22
403-4313	ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 326,55	1 433,22
403-4314	ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 075,48	1 162,71
403-4315	ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 075,48	1 162,71
403-4316	ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 344,31	1 452,67
403-4317	ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 344,31	1 452,67
403-4318	ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 094,14	1 183,08
403-4319	ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 094,14	1 183,08
403-4320	ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 367,48	1 477,64
403-4321	ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 367,48	1 477,64
403-4322	ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 116,40	1 206,84
403-4323	ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 116,40	1 206,84
403-4324	ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 394,81	1 507,12
403-4325	ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 394,81	1 507,12
403-4326	ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 134,25	1 226,39
403-4327	ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 134,25	1 226,39
403-4328	ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 134,25	1 226,39
403-4329	ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 417,99	1 532,10
403-4330	ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 417,99	1 532,10
403-4331	ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 153,40	1 246,99
403-4332	ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 153,40	1 246,99
403-4333	ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 153,40	1 246,99
403-4334	ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 441,10	1 557,01
403-4335	ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 441,10	1 557,01
403-4336	ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 171,70	1 266,73
403-4337	ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 171,70	1 266,73
403-4338	ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 171,70	1 266,73
403-4339	ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 463,74	1 581,70
403-4340	ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 463,74	1 581,70
403-4342	ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 141,28	1 234,63

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4343	ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 141,28	1 234,63
403-4344	ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 141,28	1 234,63
403-4345	ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 141,28	1 234,63
403-4346	ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 141,28	1 234,63
403-4347	ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 141,28	1 234,63
403-4348	ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 425,49	1 541,62
403-4349	ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 425,49	1 541,62
403-4350	ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 425,49	1 541,62
403-4351	ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 425,49	1 541,62
403-4352	ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 425,49	1 541,62
403-4353	ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 425,49	1 541,62
403-4354	ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 177,09	1 273,02
403-4355	ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 177,09	1 273,02
403-4356	ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 177,09	1 273,02
403-4357	ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 177,09	1 273,02
403-4358	ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 177,09	1 273,02
403-4359	ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 177,09	1 273,02
403-4360	ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 470,70	1 590,95
403-4361	ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 470,70	1 590,95
403-4362	ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 470,70	1 590,95
403-4363	ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 470,70	1 590,95
403-4364	ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 470,70	1 590,95
403-4365	ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 470,70	1 590,95
403-4366	ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 179,72	1 275,70
403-4367	ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 179,72	1 275,70
403-4368	ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 179,72	1 275,70
403-4369	ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 179,72	1 275,70
403-4370	ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 179,72	1 275,70
403-4371	ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 179,72	1 275,70
403-4372	ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 476,75	1 597,12
403-4373	ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 476,75	1 597,12
403-4374	ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 476,75	1 597,12

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4375	ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 476,75	1 597,12
403-4376	ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 476,75	1 597,12
403-4377	ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 476,75	1 597,12
403-4378	ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 197,58	1 296,06
403-4379	ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 197,58	1 296,06
403-4380	ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 197,58	1 296,06
403-4381	ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 197,58	1 296,06
403-4382	ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 197,58	1 296,06
403-4383	ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 197,58	1 296,06
403-4384	ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 496,31	1 618,67
403-4385	ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 496,31	1 618,67
403-4386	ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 496,31	1 618,67
403-4387	ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 496,31	1 618,67
403-4388	ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 496,31	1 618,67
403-4389	ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 496,31	1 618,67
403-4390	ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 219,13	1 319,12
403-4391	ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 219,13	1 319,12
403-4392	ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 219,13	1 319,12
403-4393	ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 219,13	1 319,12
403-4394	ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 219,13	1 319,12
403-4395	ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 219,13	1 319,12
403-4396	ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 522,37	1 646,59
403-4397	ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 522,37	1 646,59
403-4398	ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 522,37	1 646,59
403-4399	ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 522,37	1 646,59
403-4400	ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 522,37	1 646,59
403-4401	ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 522,37	1 646,59
403-4402	ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 243,18	1 345,25
403-4403	ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 243,18	1 345,25
403-4404	ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 243,18	1 345,25
403-4405	ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 243,18	1 345,25
403-4406	ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 243,18	1 345,25

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4407	ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 243,18	1 345,25
403-4408	ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 552,17	1 679,11
403-4409	ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 552,17	1 679,11
403-4410	ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 552,17	1 679,11
403-4411	ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 552,17	1 679,11
403-4412	ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 552,17	1 679,11
403-4413	ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 552,17	1 679,11
403-4414	ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 263,35	1 367,16
403-4415	ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 263,35	1 367,16
403-4416	ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 263,35	1 367,16
403-4417	ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 263,35	1 367,16
403-4418	ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 263,35	1 367,16
403-4419	ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 578,20	1 707,00
403-4420	ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 578,20	1 707,00
403-4421	ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 578,20	1 707,00
403-4422	ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 578,20	1 707,00
403-4423	ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 578,20	1 707,00
403-4424	ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 578,20	1 707,00
403-4425	ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 283,90	1 389,72
403-4426	ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 283,90	1 389,72
403-4427	ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 283,90	1 389,72
403-4428	ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 283,90	1 389,72
403-4429	ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 283,90	1 389,72
403-4430	ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 603,25	1 734,42
403-4431	ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 603,25	1 734,42
403-4432	ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 603,25	1 734,42
403-4433	ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 603,25	1 734,42
403-4434	ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 603,25	1 734,42
403-4435	ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 603,25	1 734,42
403-4436	ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 305,02	1 412,07
403-4437	ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 305,02	1 412,07
403-4438	ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 305,02	1 412,07

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4439	ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 305,02	1 412,07
403-4440	ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 305,02	1 412,07
403-4441	ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 629,72	1 762,49
403-4442	ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 629,72	1 762,49
403-4443	ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 629,72	1 762,49
403-4444	ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 629,72	1 762,49
403-4445	ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 629,72	1 762,49
403-4446	ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 629,72	1 762,49
403-4448	ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 416,81	1 517,81
403-4449	ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 416,81	1 517,81
403-4450	ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 416,81	1 517,81
403-4451	ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 768,64	1 894,04
403-4452	ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 768,64	1 894,04
403-4453	ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 438,06	1 540,82
403-4454	ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 438,06	1 540,82
403-4455	ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 438,06	1 540,82
403-4456	ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 795,08	1 922,34
403-4457	ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 795,08	1 922,34
403-4458	ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 459,76	1 564,02
403-4459	ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 459,76	1 564,02
403-4460	ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 459,76	1 564,02
403-4461	ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 821,93	1 951,33
403-4462	ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 821,93	1 951,33
403-4463	ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 482,36	1 588,14
403-4464	ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 482,36	1 588,14
403-4465	ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 849,22	1 980,50
403-4466	ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 849,22	1 980,50
403-4467	ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 849,22	1 980,50
403-4468	ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 518,45	1 627,09
403-4469	ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 518,45	1 627,09
403-4470	ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 895,27	2 029,88
403-4471	ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 895,27	2 029,88

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4472	ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 895,27	2 029,88
403-4473	ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 525,24	1 634,28
403-4474	ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 525,24	1 634,28
403-4475	ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 903,78	2 038,83
403-4476	ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 903,78	2 038,83
403-4477	ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 903,78	2 038,83
403-4478	ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 546,88	1 657,43
403-4479	ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 546,88	1 657,43
403-4480	ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 929,59	2 067,29
403-4481	ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 929,59	2 067,29
403-4482	ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 929,59	2 067,29
403-4483	ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 569,44	1 681,50
403-4484	ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 569,44	1 681,50
403-4485	ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 956,86	2 095,91
403-4486	ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 956,86	2 095,91
403-4487	ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 956,86	2 095,91
403-4488	ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 590,57	1 704,39
403-4489	ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 590,57	1 704,39
403-4490	ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 984,07	2 125,00
403-4491	ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 984,07	2 125,00
403-4492	ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 984,07	2 125,00
403-4494	ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 580,81	1 694,97
403-4495	ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 580,81	1 694,97
403-4496	ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 580,81	1 694,97
403-4497	ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 580,81	1 694,97
403-4498	ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 580,81	1 694,97
403-4499	ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 972,71	2 114,22
403-4500	ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 972,71	2 114,22
403-4501	ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 972,71	2 114,22
403-4502	ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 972,71	2 114,22
403-4503	ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 972,71	2 114,22
403-4504	ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 972,71	2 114,22

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4505	ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 605,73	1 721,19
403-4506	ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 605,73	1 721,19
403-4507	ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 605,73	1 721,19
403-4508	ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 605,73	1 721,19
403-4509	ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 605,73	1 721,19
403-4510	ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 001,95	2 145,64
403-4511	ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 001,95	2 145,64
403-4512	ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 001,95	2 145,64
403-4513	ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 001,95	2 145,64
403-4514	ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 001,95	2 145,64
403-4515	ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 001,95	2 145,64
403-4516	ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 629,22	1 746,75
403-4517	ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 629,22	1 746,75
403-4518	ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 629,22	1 746,75
403-4519	ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 629,22	1 746,75
403-4520	ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 629,22	1 746,75
403-4521	ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 031,72	2 177,87
403-4522	ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 031,72	2 177,87
403-4523	ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 031,72	2 177,87
403-4524	ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 031,72	2 177,87
403-4525	ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 031,72	2 177,87
403-4526	ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 031,72	2 177,87
403-4527	ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 653,66	1 773,29
403-4528	ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 653,66	1 773,29
403-4529	ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 653,66	1 773,29
403-4530	ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 653,66	1 773,29
403-4531	ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 653,66	1 773,29
403-4532	ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 062,85	2 210,70
403-4533	ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 062,85	2 210,70
403-4534	ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 062,85	2 210,70
403-4535	ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 062,85	2 210,70
403-4536	ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 062,85	2 210,70

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4537	ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 694,34	1 816,92
403-4538	ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 694,34	1 816,92
403-4539	ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 694,34	1 816,92
403-4540	ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 694,34	1 816,92
403-4541	ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 694,34	1 816,92
403-4542	ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 112,73	2 265,04
403-4543	ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 112,73	2 265,04
403-4544	ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 092,72	2 244,63
403-4545	ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 112,73	2 265,04
403-4546	ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 112,73	2 265,04
403-4547	ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 701,48	1 824,73
403-4548	ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 701,48	1 824,73
403-4549	ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 701,48	1 824,73
403-4550	ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 701,48	1 824,73
403-4551	ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 701,48	1 824,73
403-4552	ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 122,73	2 275,24
403-4553	ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 122,73	2 275,24
403-4554	ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 122,73	2 275,24
403-4555	ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 122,73	2 275,24
403-4556	ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 122,73	2 275,24
403-4557	ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 725,85	1 850,66
403-4558	ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 725,85	1 850,66
403-4559	ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 725,85	1 850,66
403-4560	ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 725,85	1 850,66
403-4561	ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 725,85	1 850,66
403-4562	ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 152,36	2 307,34
403-4563	ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 152,36	2 307,34
403-4564	ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 152,36	2 307,34
403-4565	ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 152,36	2 307,34
403-4566	ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 152,36	2 307,34
403-4567	ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 750,71	1 877,35
403-4568	ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 750,71	1 877,35

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4569	ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 750,71	1 877,35
403-4570	ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 750,71	1 877,35
403-4571	ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 750,71	1 877,35
403-4572	ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 181,95	2 338,86
403-4573	ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 181,95	2 338,86
403-4574	ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 181,95	2 338,86
403-4575	ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 181,95	2 338,86
403-4576	ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 181,95	2 338,86
403-4577	ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 774,57	1 903,02
403-4578	ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 774,57	1 903,02
403-4579	ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 774,57	1 903,02
403-4580	ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 774,57	1 903,02
403-4581	ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 774,57	1 903,02
403-4582	ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 212,04	2 371,15
403-4583	ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 212,04	2 371,15
403-4584	ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 212,04	2 371,15
403-4585	ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 212,04	2 371,15
403-4586	ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 212,04	2 371,15
403-4588	ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 693,60	1 810,55
403-4589	ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 693,60	1 810,55
403-4590	ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 088,07	2 246,04
403-4591	ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 088,07	2 246,04
403-4592	ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 721,07	1 839,64
403-4593	ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 721,07	1 839,64
403-4594	ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 120,84	2 281,60
403-4595	ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 120,84	2 281,60
403-4597	ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 878,25	2 010,11
403-4598	ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 878,25	2 010,11
403-4599	ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 878,25	2 010,11
403-4600	ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 878,25	2 010,11
403-4601	ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 878,25	2 010,11
403-4602	ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 341,67	2 504,71

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4603	ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 341,67	2 504,71
403-4604	ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 341,67	2 504,71
403-4605	ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 341,67	2 504,71
403-4606	ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 341,67	2 504,71
403-4607	ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 908,43	2 042,23
403-4608	ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 908,43	2 042,23
403-4609	ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 908,43	2 042,23
403-4610	ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 908,43	2 042,23
403-4611	ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 908,43	2 042,23
403-4612	ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 378,35	2 544,26
403-4613	ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 378,35	2 544,26
403-4614	ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 378,35	2 544,26
403-4615	ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 378,35	2 544,26
403-4616	ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 378,35	2 544,26
403-4618	ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 743,30	1 863,65
403-4619	ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 743,30	1 863,65
403-4620	ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 149,38	2 312,04
403-4621	ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 149,38	2 312,04
403-4622	ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 766,94	1 888,84
403-4623	ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 766,94	1 888,84
403-4624	ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 176,48	2 341,83
403-4625	ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 176,48	2 341,83
403-4626	ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 789,64	1 913,05
403-4627	ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 789,64	1 913,05
403-4628	ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 205,95	2 372,68
403-4629	ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 205,95	2 372,68
403-4630	ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 812,31	1 937,25
403-4631	ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 812,31	1 937,25
403-4632	ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 259,18	2 413,89
403-4633	ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 259,18	2 413,89
403-4634	ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м ³ , расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 834,97	1 961,43
403-4635	ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 287,61	2 444,23

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4636	ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 287,61	2 444,23
403-4637	ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 287,61	2 444,23
403-4638	ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 858,56	1 986,56
403-4639	ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 315,10	2 474,13
403-4640	ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 315,10	2 474,13
403-4641	ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 315,10	2 474,13
403-4642	ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 880,72	2 010,50
403-4643	ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 344,44	2 504,87
403-4644	ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 344,44	2 504,87
403-4645	ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 344,44	2 504,87
403-4646	ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м ³ , расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 903,33	2 034,62
403-4647	ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 372,37	2 534,96
403-4648	ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 372,37	2 534,96
403-4649	ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 372,37	2 534,96
403-4650	ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 926,41	2 058,97
403-4651	ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 400,71	2 565,20
403-4652	ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 400,71	2 565,20
403-4653	ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 400,71	2 565,20
403-4654	ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м ³ , расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 948,52	2 082,86
403-4655	ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 427,18	2 594,06
403-4656	ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 427,18	2 594,06
403-4657	ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 427,18	2 594,06
403-4659	ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 968,97	2 105,32
403-4660	ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 968,97	2 105,32
403-4661	ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 968,97	2 105,32
403-4662	ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 968,97	2 105,32
403-4663	ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 968,97	2 105,32
403-4664	ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 454,28	2 623,04
403-4665	ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 454,28	2 623,04
403-4666	ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 454,28	2 623,04
403-4667	ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 454,28	2 623,04
403-4668	ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 454,28	2 623,04

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4669	ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 995,84	2 133,80
403-4670	ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 995,84	2 133,80
403-4671	ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 995,84	2 133,80
403-4672	ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 995,84	2 133,80
403-4673	ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 995,84	2 133,80
403-4674	ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 485,25	2 656,77
403-4675	ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 485,25	2 656,77
403-4676	ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 485,25	2 656,77
403-4677	ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 485,25	2 656,77
403-4678	ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 485,25	2 656,77
403-4679	ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 021,16	2 160,96
403-4680	ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 021,16	2 160,96
403-4681	ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 021,16	2 160,96
403-4682	ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 021,16	2 160,96
403-4683	ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 021,16	2 160,96
403-4684	ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 518,55	2 691,54
403-4685	ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 518,55	2 691,54
403-4686	ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 518,55	2 691,54
403-4687	ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 518,55	2 691,54
403-4688	ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 518,55	2 691,54
403-4689	ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 046,48	2 188,12
403-4690	ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 046,48	2 188,12
403-4691	ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 046,48	2 188,12
403-4692	ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 046,48	2 188,12
403-4693	ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 046,48	2 188,12
403-4694	ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 548,37	2 724,09
403-4695	ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 548,37	2 724,09
403-4696	ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 548,37	2 724,09
403-4697	ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 548,37	2 724,09
403-4698	ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 548,37	2 724,09
403-4699	ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м ³ , расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 071,75	2 215,24
403-4700	ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м ³ , расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 071,75	2 215,24

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4701	ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м ³ , расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 071,75	2 215,24
403-4702	ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м ³ , расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 071,75	2 215,24
403-4703	ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м ³ , расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 071,75	2 215,24
403-4704	ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 580,66	2 758,37
403-4705	ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 580,66	2 758,37
403-4706	ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 580,66	2 758,37
403-4707	ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 580,66	2 758,37
403-4708	ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 098,08	2 243,43
403-4709	ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 098,08	2 243,43
403-4710	ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 098,08	2 243,43
403-4711	ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 098,08	2 243,43
403-4712	ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 098,08	2 243,43
403-4713	ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 611,98	2 792,18
403-4714	ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 611,98	2 792,18
403-4715	ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 611,98	2 792,18
403-4716	ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 611,98	2 792,18
403-4717	ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 123,35	2 270,53
403-4718	ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 123,35	2 270,53
403-4719	ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 123,35	2 270,53
403-4720	ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 123,35	2 270,53
403-4721	ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 123,35	2 270,53
403-4722	ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 644,70	2 826,62
403-4723	ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 644,70	2 826,62
403-4724	ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 644,70	2 826,62
403-4725	ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 644,70	2 826,62
403-4726	ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м ³ , расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 149,06	2 297,83
403-4727	ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м ³ , расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 149,06	2 297,83
403-4728	ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м ³ , расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 149,06	2 297,83
403-4729	ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м ³ , расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 149,06	2 297,83
403-4730	ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м ³ , расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 149,06	2 297,83
403-4731	ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 675,95	2 860,37
403-4732	ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 675,95	2 860,37

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4733	ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 675,95	2 860,37
403-4734	ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 675,95	2 860,37
403-4735	ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 174,26	2 324,87
403-4736	ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 174,26	2 324,87
403-4737	ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 174,26	2 324,87
403-4738	ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 174,26	2 324,87
403-4739	ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 174,26	2 324,87
403-4740	ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 707,67	2 894,32
403-4741	ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 707,67	2 894,32
403-4742	ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 707,67	2 894,32
403-4743	ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 707,67	2 894,32
403-4744	ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м ³ , расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 199,47	2 351,92
403-4745	ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м ³ , расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 199,47	2 351,92
403-4746	ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м ³ , расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 199,47	2 351,92
403-4747	ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м ³ , расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 199,47	2 351,92
403-4748	ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м ³ , расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 199,47	2 351,92
403-4749	ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 737,82	2 926,95
403-4750	ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 737,82	2 926,95
403-4751	ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 737,82	2 926,95
403-4752	ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 737,82	2 926,95
403-4754	ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м ³ , расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 856,79	1 990,63
403-4755	ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 313,99	2 479,68
403-4756	ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 313,99	2 479,68
403-4757	ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 893,16	2 029,33
403-4758	ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 358,60	2 527,86
403-4759	ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 358,60	2 527,86
403-4760	ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м ³ , расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 899,36	2 036,19
403-4761	ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 367,42	2 536,85
403-4762	ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 367,42	2 536,85
403-4763	ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 916,62	2 054,60
403-4764	ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 387,94	2 559,12
403-4765	ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 387,94	2 559,12

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4766	ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 942,75	2 082,59
403-4767	ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 963,52	2 105,11
403-4768	ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 446,04	2 621,32
403-4769	ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 446,04	2 621,32
403-4771	ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м ³ , расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 119,53	2 271,71
403-4772	ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м ³ , расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 119,53	2 271,71
403-4773	ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м ³ , расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 119,53	2 271,71
403-4774	ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м ³ , расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 119,53	2 271,71
403-4775	ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 638,33	2 827,07
403-4776	ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 638,33	2 827,07
403-4777	ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 638,33	2 827,07
403-4778	ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 638,33	2 827,07
403-4779	ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 159,84	2 315,24
403-4780	ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 159,84	2 315,24
403-4781	ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 159,84	2 315,24
403-4782	ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 159,84	2 315,24
403-4783	ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 691,04	2 882,70
403-4784	ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м ³ , расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 671,03	2 862,29
403-4785	ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м ³ , расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 671,03	2 862,29
403-4786	ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м ³ , расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 671,03	2 862,29
403-4787	ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м ³ , расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 167,49	2 323,31
403-4788	ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м ³ , расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 167,49	2 323,31
403-4789	ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м ³ , расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 167,49	2 323,31
403-4790	ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м ³ , расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 167,49	2 323,31
403-4791	ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 699,13	2 892,03
403-4792	ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 699,13	2 892,03
403-4793	ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 699,13	2 892,03
403-4794	ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 699,13	2 892,03
403-4795	ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 186,38	2 343,91
403-4796	ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 61 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 186,38	2 343,91
403-4797	ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 186,38	2 343,91
403-4798	ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 186,38	2 343,91

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4799	ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 722,73	2 917,43
403-4800	ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 722,73	2 917,43
403-4801	ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 722,73	2 917,43
403-4802	ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 722,73	2 917,43
403-4803	ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 216,38	2 375,85
403-4804	ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 216,38	2 375,85
403-4805	ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 216,38	2 375,85
403-4806	ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 216,38	2 375,85
403-4807	ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 240,81	2 401,83
403-4808	ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 240,81	2 401,83
403-4809	ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 240,81	2 401,83
403-4810	ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 240,81	2 401,83
403-4811	ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 788,43	2 987,92
403-4812	ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 788,43	2 987,92
403-4813	ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 788,43	2 987,92
403-4814	ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 788,43	2 987,92
403-4816	ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м ³ , расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	386,07	411,15
403-4817	ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м ³ , расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	389,92	415,62
403-4818	ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м ³ , расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	429,43	456,98
403-4819	ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м ³ , расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	450,60	479,64
403-4820	ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м ³ , расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	473,12	503,42
403-4821	ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м ³ , расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	494,76	526,29
403-4822	ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м ³ , расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	515,90	548,92
403-4823	ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м ³ , расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	537,51	571,77
403-4824	ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м ³ , расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	575,48	611,56
403-4825	ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м ³ , расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	579,73	616,97
403-4826	ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м ³ , расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	597,28	635,94
403-4827	ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м ³ , расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	623,53	663,38
403-4828	ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м ³ , расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	644,82	686,03
403-4829	ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	678,28	721,23
403-4830	ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м ³ , расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	688,32	732,27
403-4831	ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м ³ , расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	709,83	755,01

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4832	ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м ³ , расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	730,85	777,53
403-4833	ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м ³ , расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	751,84	800,01
403-4834	ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м ³ , расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	774,23	823,64
403-4835	ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м ³ , расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	795,21	846,11
403-4836	ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м ³ , расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	816,70	868,83
403-4837	ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м ³ , расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	837,65	891,27
403-4838	ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м ³ , расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	859,48	914,60
403-4839	ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м ³ , расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	880,90	937,26
403-4840	ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м ³ , расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	901,83	959,67
403-4841	ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м ³ , расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	918,37	977,61
403-4842	ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м ³ , расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	945,51	1 005,82
403-4843	ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м ³ , расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	966,41	1 028,21
403-4844	ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	987,78	1 050,81
403-4845	ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 008,63	1 073,15
403-4846	ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м ³ , расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 029,02	1 095,28
403-4847	ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м ³ , расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 051,24	1 118,75
403-4848	ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м ³ , расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 072,08	1 141,07
403-4849	ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м ³ , расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	855,67	921,41
403-4851	ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м ³ , расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	866,84	933,60
403-4852	ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м ³ , расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	885,25	953,45
403-4853	ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м ³ , расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	906,22	975,63
403-4854	ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	888,29	957,88
403-4855	ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	917,26	988,23
403-4856	ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м ³ , расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	917,83	989,61
403-4857	ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м ³ , расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	932,80	1 005,95
403-4858	ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м ³ , расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	948,61	1 023,42
403-4859	ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	967,61	1 043,86
403-4860	ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	983,69	1 061,07
403-4861	ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 000,00	1 078,77
403-4862	ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м ³ , расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 016,06	1 095,95
403-4863	ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 227,88	1 313,34
403-4864	ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 247,39	1 333,78

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4865	ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 265,46	1 353,55
403-4866	ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 285,27	1 374,55
403-4867	ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м ³ , расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 317,94	1 408,95
403-4868	ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м ³ , расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 322,79	1 414,70
403-4869	ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м ³ , расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 342,26	1 435,09
403-4870	ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 362,03	1 456,06
403-4871	ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 380,04	1 475,76
403-4872	ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м ³ , расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 468,52	1 567,34
403-4873	ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м ³ , расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 493,04	1 592,89
403-4874	ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м ³ , расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 511,99	1 613,56
403-4875	ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 532,75	1 635,53
403-4876	ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м ³ , расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 552,63	1 656,61
403-4877	ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 572,53	1 677,71
403-4878	ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м ³ , расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 591,92	1 698,56
403-4879	ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м ³ , расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 612,63	1 720,49
403-4880	ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м ³ , расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 632,47	1 741,52
403-4882	ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м ³ , расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 884,22	1 999,37
403-4883	ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 905,80	2 022,72
403-4884	ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м ³ , расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 928,30	2 046,48
403-4885	ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 935,82	2 054,68
403-4886	ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 973,60	2 094,55
403-4887	ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м ³ , расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 979,95	2 101,56
403-4888	ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м ³ , расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 996,71	2 119,99
403-4889	ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м ³ , расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 024,45	2 149,09
403-4890	ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 046,22	2 172,37
403-4892	ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м ³ , расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	447,54	480,27
403-4893	ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м ³ , расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	469,98	504,36
403-4894	ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м ³ , расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	492,56	528,59
403-4895	ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м ³ , расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	515,17	552,85
403-4896	ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м ³ , расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	537,57	576,90
403-4897	ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м ³ , расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	560,11	601,10
403-4898	ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м ³ , расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	582,65	625,29

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4899	ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м ³ , расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	604,25	648,53
403-4900	ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м ³ , расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	626,76	672,69
403-4901	ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м ³ , расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	649,28	696,86
403-4902	ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м ³ , расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	671,62	720,84
403-4903	ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м ³ , расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	694,07	744,95
403-4904	ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м ³ , расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	716,55	769,08
403-4905	ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м ³ , расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	738,83	793,01
403-4906	ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м ³ , расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	761,28	817,11
403-4907	ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м ³ , расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	783,70	841,18
403-4908	ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м ³ , расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	805,17	864,29
403-4909	ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м ³ , расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	816,69	877,23
403-4910	ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м ³ , расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	838,63	900,81
403-4911	ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м ³ , расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	860,68	924,51
403-4912	ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м ³ , расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	882,74	948,21
403-4913	ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м ³ , расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	903,25	970,34
403-4914	ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	930,32	999,15
403-4915	ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м ³ , расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	950,05	1 020,48
403-4916	ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	969,91	1 041,93
403-4917	ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	989,62	1 063,24
403-4918	ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 016,65	1 092,01
403-4919	ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м ³ , расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 036,47	1 113,43
403-4920	ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 055,66	1 134,47
403-4921	ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м ³ , расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 082,64	1 163,20
403-4922	ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 102,11	1 184,26
403-4923	ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 125,90	1 208,53
403-4924	ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 146,61	1 229,65
403-4925	ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 122,06	1 205,81
403-4926	ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 146,13	1 230,36
403-4927	ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 167,14	1 251,80
403-4928	ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 141,68	1 227,02
403-4929	ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 166,21	1 252,04
403-4930	ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 187,52	1 273,78

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4931	ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м ³ , расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 168,59	1 255,67
403-4932	ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м ³ , расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 193,73	1 281,31
403-4933	ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м ³ , расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 215,46	1 303,48
403-4934	ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м ³ , расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 188,34	1 277,02
403-4935	ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м ³ , расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 213,74	1 302,93
403-4936	ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м ³ , расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 235,96	1 325,59
403-4937	ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 207,92	1 298,19
403-4938	ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 233,79	1 324,58
403-4939	ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 256,41	1 347,65
403-4940	ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м ³ , расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 234,79	1 326,81
403-4941	ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м ³ , расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 261,24	1 353,78
403-4942	ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м ³ , расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 284,31	1 377,32
403-4943	ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м ³ , расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 254,52	1 348,13
403-4944	ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м ³ , расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 281,24	1 375,39
403-4945	ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м ³ , расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 304,75	1 399,37
403-4946	ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 274,05	1 369,26
403-4947	ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 301,39	1 397,15
403-4948	ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 325,04	1 421,27
403-4949	ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 293,62	1 390,41
403-4950	ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 321,37	1 418,72
403-4951	ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 345,47	1 443,30
403-4952	ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м ³ , расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 302,82	1 401,00
403-4953	ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м ³ , расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 331,04	1 429,79
403-4954	ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м ³ , расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 355,74	1 454,98
403-4955	ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м ³ , расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 321,72	1 421,75
403-4956	ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м ³ , расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 350,36	1 450,96
403-4957	ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м ³ , расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 375,36	1 476,46
403-4958	ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 341,07	1 442,69
403-4959	ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 370,01	1 472,21
403-4960	ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 395,44	1 498,15
403-4961	ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м ³ , расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 360,28	1 463,49
403-4962	ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м ³ , расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 389,81	1 493,61

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4963	ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м ³ , расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 415,53	1 519,84
403-4965	ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м ³ , расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 355,53	1 459,84
403-4966	ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м ³ , расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 377,34	1 482,09
403-4967	ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м ³ , расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 399,31	1 504,50
403-4968	ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м ³ , расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 311,29	1 415,92
403-4969	ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м ³ , расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 301,30	1 405,73
403-4970	ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м ³ , расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 456,49	1 564,03
403-4971	ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 393,09	1 500,56
403-4972	ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 415,66	1 523,58
403-4973	ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 438,09	1 546,46
403-4974	ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м ³ , расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 418,93	1 528,11
403-4975	ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м ³ , расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 441,85	1 551,49
403-4976	ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м ³ , расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 464,78	1 574,88
403-4977	ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 437,80	1 548,56
403-4978	ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 460,96	1 572,19
403-4979	ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 484,14	1 595,83
403-4980	ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 456,55	1 568,89
403-4981	ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 479,97	1 592,78
403-4982	ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 503,49	1 616,77
403-4983	ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м ³ , расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 495,41	1 609,73
403-4984	ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м ³ , расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 519,40	1 634,20
403-4985	ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м ³ , расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 543,52	1 658,81
403-4987	ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м ³ , расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 535,63	1 651,96
403-4988	ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м ³ , расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 570,19	1 687,21
403-4989	ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м ³ , расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 604,70	1 722,41
403-4990	ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 554,83	1 672,75
403-4991	ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 589,75	1 708,37
403-4992	ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 624,74	1 744,06
403-4993	ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м ³ , расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 573,54	1 693,30
403-4994	ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м ³ , расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 599,88	1 721,37
403-4995	ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м ³ , расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 618,92	1 742,00
403-4996	ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 705,47	1 831,47

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4997	ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м ³ , расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 739,08	1 866,96
403-4998	ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м ³ , расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 759,08	1 888,56
403-4999	ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м ³ , расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 779,04	1 910,12
403-5002	ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м ³ , расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 784,25	1 916,64
403-5003	ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м ³ , расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 859,93	1 995,04
403-5004	ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м ³ , расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 043,61	2 183,59
403-5005	ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м ³ , расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 065,66	2 207,28
403-5006	ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м ³ , расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 103,19	2 247,03
403-5008	ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м ³ , расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 329,26	2 478,82
403-5009	ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м ³ , расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 353,21	2 504,46
403-5012	ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м ³ , расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 377,29	2 530,22
403-5013	ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м ³ , расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 401,23	2 555,84
403-5014	ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м ³ , расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 425,27	2 581,57
403-5015	ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м ³ , расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 662,43	2 824,68
403-5017	ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 4,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	379,45	406,00
403-5018	ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 4,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	393,01	420,90
403-5019	ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 5,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	415,25	444,66
403-5022	ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 5,32 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	435,94	466,83
403-5023	ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 5,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	474,22	506,95
403-5024	ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 5,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	496,81	531,05
403-5025	ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 6,08 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	516,09	551,79
403-5026	ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 6,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	518,83	555,66
403-5027	ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 6,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	550,03	588,55
403-5028	ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 6,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	569,53	609,50
403-5029	ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 7,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	595,08	636,63
403-5030	ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 7,34 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	619,79	662,91
403-5032	ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	638,82	683,39
403-5033	ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 7,85 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	670,52	716,78
403-5034	ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 8,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	689,55	737,27
403-5035	ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 8,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	709,04	757,95
403-5036	ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 8,62 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	729,69	780,08
403-5037	ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 8,87 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	747,87	799,69

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5038	ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 9,12 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	766,87	820,14
403-5039	ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 9,37 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	800,07	855,08
403-5040	ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м ³ , расход ар-ры 9,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	814,13	870,49
403-5041	ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 9,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	836,36	894,22
403-5042	ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 10,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	858,57	917,95
403-5043	ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 10,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	872,61	933,34
403-5044	ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 10,64 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	893,81	956,57
403-5045	ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 10,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	912,27	975,93
403-5046	ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м ³ , расход ар-ры 11,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	938,68	1 003,94
403-5047	ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 11,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	959,63	1 026,38
403-5048	ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м ³ , расход ар-ры 11,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	980,55	1 048,78
403-5049	ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 11,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 001,48	1 071,19
403-5050	ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 12,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 022,40	1 093,60
403-5051	ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 12,41 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 044,18	1 116,89
403-5052	ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м ³ , расход ар-ры 12,67 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 065,06	1 139,26
403-5053	ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 12,92 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 085,95	1 161,63
403-5054	ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 13,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 100,20	1 176,97
403-5055	ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м ³ , расход ар-ры 13,42 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 123,23	1 201,79
403-5056	ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 13,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 149,39	1 229,55
403-5057	ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 13,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 125,77	1 206,52
403-5058	ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 162,04	1 244,58
403-5059	ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 16,95 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 162,43	1 246,05
403-5060	ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 17,25 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 182,05	1 266,87
403-5061	ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 17,55 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 202,88	1 289,18
403-5062	ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м ³ , расход ар-ры 17,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 226,73	1 314,84
403-5063	ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 20,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 247,15	1 336,48
403-5064	ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 21,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 268,00	1 358,81
403-5065	ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 21,52 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 287,87	1 380,14
403-5066	ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 24,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 556,18	1 654,89
403-5067	ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 25,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 579,85	1 680,10
403-5068	ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 25,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 602,54	1 704,85
403-5069	ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 25,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 628,12	1 731,47

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5070	ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 29,23 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 669,57	1 774,82
403-5071	ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 29,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 675,33	1 781,77
403-5072	ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 30,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 698,92	1 806,90
403-5073	ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 35,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 723,50	1 833,03
403-5074	ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 36,47 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 747,06	1 858,13
403-5075	ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м ³ , расход ар-ры 36,98 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 844,85	1 958,95
403-5076	ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 40,74 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 874,54	1 990,31
403-5077	ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 44,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 899,08	2 016,40
403-5078	ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м ³ , расход ар-ры 45,2 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 925,14	2 043,78
403-5079	ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м ³ , расход ар-ры 52,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 949,63	2 069,84
403-5080	ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 53,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 013,74	2 136,83
403-5081	ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 54,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 039,21	2 163,60
403-5082	ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м ³ , расход ар-ры 54,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 182,52	2 310,85
403-5083	ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м ³ , расход ар-ры 61,81 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 209,31	2 338,98
403-5084	ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 62,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 248,07	2 379,59
403-5085	ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м ³ , расход ар-ры 63,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 274,51	2 407,62
403-5086	ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 64,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 300,45	2 435,41
403-5087	ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 78,04 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 477,37	2 616,68
403-5088	ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 78,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 526,20	2 667,56
403-5089	ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м ³ , расход ар-ры 79,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 533,35	2 675,91
403-5090	ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м ³ , расход ар-ры 80,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 555,51	2 699,58
403-5091	ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 81,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 590,38	2 736,22
403-5092	ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 82,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 597,20	2 744,78
403-5093	ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м ³ , расход ар-ры 105,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 842,61	2 995,63
403-5094	ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м ³ , расход ар-ры 106,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 864,01	3 018,53
403-5095	ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м ³ , расход ар-ры 107,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 885,40	3 041,42
403-5096	ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м ³ , расход ар-ры 108,53 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 906,78	3 064,29
403-5097	ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м ³ , расход ар-ры 109,69 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 928,15	3 087,15
403-5098	ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м ³ , расход ар-ры 110,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 949,51	3 110,01
403-5099	ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м ³ , расход ар-ры 74,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 946,87	3 132,70
403-5102	ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м ³ , расход ар-ры 75,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 976,03	3 163,77
403-5103	ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м ³ , расход ар-ры 89,48 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 150,96	3 343,54

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5104	ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 90,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 181,41	3 375,93
403-5105	ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м ³ , расход ар-ры 91,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 228,79	3 415,98
403-5106	ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м ³ , расход ар-ры 92,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 245,17	3 443,64
403-5107	ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м ³ , расход ар-ры 93,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 275,56	3 475,98
403-5108	ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м ³ , расход ар-ры 103,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 407,87	3 612,00
403-5109	ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м ³ , расход ар-ры 104,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 439,11	3 645,20
403-5110	ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м ³ , расход ар-ры 105,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 484,40	3 692,74
403-5111	ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м ³ , расход ар-ры 106,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 515,96	3 726,26
403-5112	ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м ³ , расход ар-ры 107,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 538,56	3 750,65
403-5113	ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м ³ , расход ар-ры 108,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 569,99	3 784,04
403-5114	ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м ³ , расход ар-ры 109,14 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 601,39	3 817,40
403-5115	ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м ³ , расход ар-ры 110,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 632,77	3 850,74
403-5116	ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м ³ , расход ар-ры 111,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 664,12	3 884,06
403-5117	ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м ³ , расход ар-ры 112,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 695,43	3 917,33
403-5118	ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м ³ , расход ар-ры 113,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 730,45	3 954,12
403-5119	ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м ³ , расход ар-ры 132,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 967,65	4 197,40
403-5120	ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м ³ , расход ар-ры 151,49 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 193,05	4 428,65
403-5121	ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м ³ , расход ар-ры 152,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 225,12	4 464,03
403-5122	ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м ³ , расход ар-ры 154,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 259,50	4 500,43
403-5123	ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м ³ , расход ар-ры 155,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 293,83	4 536,79
403-5124	ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м ³ , расход ар-ры 156,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 341,47	4 586,44
403-5125	ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м ³ , расход ар-ры 202,54 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 845,57	5 101,96
403-5126	ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м ³ , расход ар-ры 204,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 883,41	5 141,89
403-5127	ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м ³ , расход ар-ры 205,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 921,21	5 181,78
403-5128	ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м ³ , расход ар-ры 207,57 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 958,96	5 221,62
403-5129	ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м ³ , расход ар-ры 209,24 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 996,66	5 261,42
403-5130	ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м ³ , расход ар-ры 210,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5 034,36	5 301,21
403-5131	ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м ³ , расход ар-ры 212,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5 072,03	5 340,96
403-5132	ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м ³ , расход ар-ры 214,26 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5 109,64	5 380,66
403-5133	ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м ³ , расход ар-ры 215,93 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5 147,67	5 420,52
403-5134	ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м ³ , расход ар-ры 217,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5 185,21	5 460,15
403-5135	ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м ³ , расход ар-ры 219,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5 222,72	5 499,75

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5150	ПБ 3.57.15-24К7Т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 633,41	2 783,86
403-5151	ПБ 3.57.15-24К7Т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 633,41	2 783,86
403-5152	ПБ 3.57.15-13К7Т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 633,41	2 783,86
403-5153	ПБ 3.57.15-13К7Т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 633,41	2 783,86
403-5154	ПБ 3.48.15-12.5К7Т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м ³ , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 482,56	2 616,23
403-5155	ПБ 3.48.15-12.5К7Т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м ³ , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 482,56	2 616,23
403-5156	ПБ 3.63.15-10К7Т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 989,80	3 161,12
403-5157	ПБ 3.63.15-10К7Т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 989,80	3 161,12
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной:				
403-0784	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м ²	м ²	138,24	145,52
403-0785	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м ² , при расходе арматуры до 4,5 кг/м ²	м ²	144,58	151,99
403-0786	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м ² , при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	161,53	169,28
403-0787	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м ² при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	183,54	191,73
403-0788	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	192,39	200,76
403-0789	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м ² при расходе арматуры до 7 кг/м ²	м ²	206,68	215,33
403-0790	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	232,38	241,55
403-0791	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м ²	м ²	132,57	139,76
403-0792	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м ²	м ²	142,41	149,80
403-0793	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м ²	м ²	159,36	167,09
403-0794	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м ²	м ²	189,81	198,15
403-0795	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м ²	м ²	208,21	216,91
403-0796	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м ²	м ²	217,39	226,28
403-0797	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	192,03	200,49
403-0798	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м ² при расходе арматуры до 7,5 кг/м ²	м ²	204,80	213,52
403-0799	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	219,70	228,71
403-0800	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880 кгс/м ² при расходе арматуры до 9 кг/м ²	м ²	249,46	259,07
403-0801	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м ² при расходе арматуры до 10,5 кг/м ²	м ²	277,07	287,23

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0802	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м ² при расходе арматуры до 12 кг/м ²	м ²	311,04	321,88
403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	м ³ в пл.т.	2 019,29	2 126,47
Плита перекрытия:				
403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	133,55	142,90
403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	201,76	212,48
403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	298,11	316,10
403-8230	ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	305,60	323,74
403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	419,80	446,36
403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	437,92	464,84
403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	419,80	446,36
403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	442,01	469,02
403-8235	3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	445,81	468,88
403-8236	3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	447,53	470,64
403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	757,66	809,68
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	984,80	1 041,36
403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	822,09	870,59
403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	996,38	1 048,37
403-8373	4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 229,76	1 288,55
403-8247	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	204,71	217,35
403-8248	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	199,56	212,10
403-0804	ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	983,44	1 038,55
403-0805	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	991,82	1 047,10
403-0806	ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 078,54	2 189,43
403-0807	ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 117,79	2 229,47
403-0808	ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 530,83	2 664,13
403-0809	ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 582,12	2 716,44
403-0810	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	983,44	1 038,55
403-0811	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	991,82	1 047,10
403-0812	ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 078,54	2 189,43
403-0813	ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 117,79	2 229,47
403-0814	ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 530,83	2 664,13
403-0815	ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 582,12	2 716,44

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0816	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	907,90	960,12
403-0817	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	915,67	968,04
403-0818	ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 194,65	2 306,72
403-0819	ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 232,32	2 345,14
403-0820	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	966,36	1 020,42
403-0821	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	984,97	1 039,40
403-0822	ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 998,94	2 107,63
403-0823	ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 036,80	2 146,24
403-0824	ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 453,45	2 584,66
403-0825	ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 503,29	2 635,50
403-0826	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	403,44	429,14
403-0827	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	656,00	697,17
403-0828	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	833,00	885,19
403-0829	ПТ 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 226,08	1 300,83
403-0830	ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 458,55	1 545,95
403-0831	ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 696,37	1 797,09
403-0832	ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 385,92	2 529,27
403-0833	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	123,77	131,05
403-0834	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	214,24	226,81
403-0835	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	265,09	279,20
403-0836	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	381,56	401,22
403-0837	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	365,31	387,30
403-0838	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	438,74	464,34
403-0839	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	642,09	678,44
403-0840	угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	43,02	45,22
403-0841	угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	105,64	109,62
403-0842	угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	352,05	369,78
403-0843	угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	531,26	561,39
403-0844	угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	807,58	851,52
403-0845	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	649,83	676,72
403-0846	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	886,69	925,79
403-0847	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 547,38	1 607,71

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0848	с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 754,48	1 826,97
403-8406	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	35,94	38,00
403-8661	П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	54,84	58,61
403-8662	П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	85,65	92,03
403-8663	П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	467,11	505,17
403-8664	П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	125,63	134,15
403-8732	П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	179,52	191,79
403-8733	П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	346,16	368,44
403-8666	П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	67,17	97,23
403-8734	П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	367,19	389,90
403-8407	П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	38,52	40,63
403-8408	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	43,93	46,14
403-8409	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	46,57	48,84
403-8410	П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	83,10	87,70
403-8411	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	266,35	282,63
403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	372,36	390,76
403-8413	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	440,90	460,67
403-8414	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	69,40	73,46
403-8415	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	88,59	93,03
403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	450,08	477,78
403-8417	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	112,46	119,51
403-8418	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	108,14	114,31
403-8419	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	121,21	127,64
403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	655,05	691,40
403-8421	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	122,39	130,45
403-1674	П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	705,49	742,85
403-1675	П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	125,20	133,31
403-8422	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	726,40	768,98
403-8481	П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	132,35	141,94
403-8423	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	136,20	144,27
403-8424	П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	140,72	148,88
403-8425	П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	143,66	151,88

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8426	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	995,52	1 044,82
403-8427	П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	803,78	849,24
403-8428	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	242,65	254,71
403-8429	П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	245,23	257,35
403-8482	П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	841,45	905,57
403-8483	П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	240,05	256,60
403-8430	П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	305,25	323,11
403-8431	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 155,98	1 226,39
403-8484	П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	238,85	255,38
403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	929,51	981,50
403-8433	П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	984,56	1 037,65
403-8434	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	293,05	307,19
403-8435	П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 470,76	1 544,25
403-8436	П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 852,28	1 933,40
403-8437	П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	371,74	390,13
403-8438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 273,93	1 343,48
403-8439	П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	303,06	320,08
403-8440	П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	325,47	344,80
403-8441	П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 431,04	2 544,57
403-8442	П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	428,23	452,82
403-8443	П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	501,58	527,64
403-8444	П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 070,52	3 200,59
403-8445	П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	549,79	577,88
403-8446	П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 415,39	3 562,50
403-8447	П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	534,50	564,69
403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 462,65	3 610,71
403-8449	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	542,02	572,36
403-8450	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	781,47	827,82
403-8451	П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 588,45	3 749,17
403-8452	П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м ³ , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	564,84	598,18
403-8453	П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	894,30	945,58
403-8454	П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	918,42	970,18

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8455	П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5 530,35	5 843,45
403-8456	П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 328,68	1 405,48
403-8457	П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 377,78	1 455,56
403-8533	П1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м ³ , расход арматуры 115,35 кг/	шт.	5 962,70	6 236,89
403-8534	П2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 209,0 кг/	шт.	6 450,06	6 825,49
403-8535	П3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 203,93 кг/	шт.	6 450,06	6 825,49
403-8536	П4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг/	шт.	5 650,42	5 953,76
403-8537	П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 48,41 кг/	шт.	3 452,57	3 577,72
403-8538	П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,51 кг/	шт.	4 738,73	5 028,52
403-8539	П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,52 кг/	шт.	4 738,73	5 028,52
403-8540	П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/	шт.	4 531,70	4 787,96
403-8541	П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 228,14 кг/	шт.	5 175,59	5 484,80
403-8542	П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,1 кг/	шт.	2 545,32	2 655,66
403-8543	П10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,05 кг/	шт.	2 545,32	2 655,66
403-8544	П11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2 854,85	2 968,71
403-8545	П12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2 854,85	2 968,71
403-8546	П13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	5 381,29	5 702,63
403-8547	П14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 39,59 кг/	шт.	1 045,61	1 085,89
403-8548	П18сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	5 495,26	5 818,88
403-8549	П48сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 256,66 кг/	шт.	5 509,11	5 824,99
403-8550	П13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 157,67 кг/	шт.	5 600,93	5 925,32
403-8551	П15сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг/	шт.	5 614,62	5 943,30
403-8552	П16сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг/	шт.	5 502,14	5 828,57
403-8553	П17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 249,44 кг/	шт.	6 492,75	6 867,04
403-8554	П19сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг/	шт.	2 135,11	2 228,57
403-8555	П20сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг/	шт.	2 135,11	2 228,57
403-8556	П21сн (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м ³ , расход арматуры 223,182 кг/	шт.	5 396,30	5 715,26
403-8557	П22сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/	шт.	4 316,86	4 566,15
403-8558	П23сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/	шт.	4 316,86	4 566,15
403-8559	П24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,414 кг/	шт.	2 912,52	3 067,61
403-8560	П25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,42 кг/	шт.	2 912,52	3 067,61
403-8561	П26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 69,908 кг/	шт.	2 601,55	2 712,35

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3031	П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 931,06	3 135,00
403-3032	П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 923,72	3 124,44
403-3033	П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 923,72	3 124,44
403-3034	П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 851,11	3 053,05
403-3035	П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м ³ , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 195,17	3 399,32
403-3036	П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 930,72	3 134,65
403-3037	П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 959,25	3 163,22
403-3038	П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 959,25	3 163,22
403-3039	П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 991,86	3 197,29
403-3040	П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 991,86	3 197,29
403-3041	П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 890,61	3 084,90
403-3042	П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	876,49	918,06
403-3043	П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	876,49	918,06
403-3044	П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м ³ , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	695,96	735,87
Плиты перекрытия цоколя:				
403-3073	П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 691,87	2 866,59
403-3074	П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 547,76	2 743,64
403-3075	П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м ³ , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 747,87	2 915,03
403-3076	П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 648,56	2 846,85
403-3077	П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 712,75	2 911,79
403-3078	П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 712,58	2 911,62
403-3079	ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	939,50	983,67
403-3080	ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м ³ , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	676,53	712,10
403-3081	ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 640,37	2 838,77
403-3082	ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 640,19	2 838,59
403-3083	ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 978,18	2 137,29
Плиты перекрытия лотков и каналов:				
403-2432	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	441,30	462,15
403-2433	ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 812,28	1 895,27
403-2434	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	781,26	819,59
403-2435	ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	586,73	613,15
403-2436	ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	854,23	895,36
403-2437	ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 419,01	1 488,13

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2438	ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2 932,36	3 067,81
403-2439	доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	186,27	192,67
403-2440	доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1 048,75	1 117,14
403-2441	доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 483,02	2 598,80
403-2442	доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 485,40	2 599,89
403-2443	доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 478,28	2 596,63
403-2444	доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	3 450,13	3 642,01
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной:				
403-0849	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	283,14	294,89
403-0850	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	292,51	304,45
403-0851	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	301,89	314,02
403-0852	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	320,65	333,15
403-0853	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	341,74	354,66
403-0854	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	362,83	376,18
403-0855	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	369,69	384,56
403-0856	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	376,63	391,64
403-0857	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	388,17	403,41
403-0858	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	404,36	419,92
403-0859	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	427,45	443,48
403-0860	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	439,01	455,27
Плиты перекрытия:				
403-2445	БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	82,16	85,01
403-2446	БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м ³ , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	84,93	87,96
403-2447	БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	85,65	88,76
Плиты перекрытия ребристые:				
403-8865	1ПЗ-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 795,73	1 893,09
403-8866	1ПЗ-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 482,92	2 594,02
403-8867	1П4-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 517,10	1 603,54
403-8868	1П4-2АШвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 797,97	1 890,03
403-8869	1П4-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 883,39	2 997,16
403-8870	1П5-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 813,45	1 895,13
403-8871	1П5-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 118,96 кг / (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 947,48	3 051,84
403-8872	1П7-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 121,09	1 183,59
403-8873	1П7-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 180,90	1 244,59

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8874	1П7-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 248,30	1 313,34
403-8875	1П7-4АШт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 372,03	1 439,55
403-8876	1П7-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 180,72	2 264,41
403-8877	1П8-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 048,75	1 106,46
403-8878	1П8-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 976,59	2 052,85
403-8879	2П1-1АШв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 701,63	1 799,78
403-8880	2П1-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 736,79	1 835,64
403-8881	2П1-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 759,16	1 858,46
403-8882	2П1-4АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 942,25	2 045,21
403-8883	2П1-5АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2 124,51	2 231,12
403-8884	2П1-6АШв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2 995,15	3 119,17
403-8885	ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 855,64	1 955,53
403-8886	П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 974,68	3 100,96
403-6724	П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 507,92	5 744,97
403-8887	П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 011,71	3 138,73
403-6725	П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 574,85	5 813,24
403-8888	П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 011,71	3 138,73
403-6726	П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 574,85	5 813,24
403-8889	П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 011,71	3 138,73
403-6727	П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 574,85	5 813,24
403-8890	П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 011,71	3 138,73
403-6728	П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 574,85	5 813,24
403-8891	П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 045,68	3 173,38
403-6729	П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 636,20	5 875,81
403-8892	П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 011,71	3 138,73
403-6730	П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 574,85	5 813,24
403-8893	П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 011,71	3 138,73
403-6731	П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 574,85	5 813,24
403-8894	П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 999,37	3 126,15
403-6732	П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 552,55	5 790,49
403-8895	П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 999,37	3 126,15
403-6733	П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 552,55	5 790,49

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8896	П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 999,37	3 126,15
403-6734	П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 552,55	5 790,49
403-8897	П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 999,37	3 126,15
403-6735	П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 552,55	5 790,49
403-8898	П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 019,86	3 147,05
403-6736	П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 589,58	5 828,26
403-8899	П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 043,33	3 170,99
403-6737	П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 631,95	5 871,48
403-8900	П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 084,54	3 213,02
403-6738	П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 706,35	5 947,37
403-8901	П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 094,84	3 223,53
403-6739	П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 724,93	5 966,32
403-8902	П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 084,54	3 213,02
403-6740	П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 706,35	5 947,37
403-8903	П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 999,37	3 126,15
403-6741	П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 552,55	5 790,49
403-8904	П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 033,01	3 160,46
403-6742	П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 613,34	5 852,49
403-8905	П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 028,52	3 155,88
403-6743	П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 605,24	5 844,23
403-8906	П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 003,85	3 130,72
403-6744	П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 560,66	5 798,76
403-8907	П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 084,54	3 213,02
403-6745	П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 706,35	5 947,37
403-8908	П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 084,54	3 213,02
403-6746	П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 706,35	5 947,37
403-8909	П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 013,54	3 140,60
403-6747	П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 578,15	5 816,60
403-8910	П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 013,54	3 140,60
403-6748	П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 578,15	5 816,60
403-8911	П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 987,35	3 113,89
403-6749	П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 530,85	5 768,36

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8912	П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 009,79	3 136,78
403-6750	П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 571,41	5 809,73
403-8913	П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 147,89	3 277,64
403-6751	П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 820,61	6 063,91
403-8914	П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 028,49	3 155,85
403-6752	П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 605,17	5 844,16
403-8915	П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 013,54	3 140,60
403-6753	П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 578,15	5 816,60
403-8916	П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 013,54	3 140,60
403-6754	П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 578,15	5 816,60
403-8917	П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 147,89	3 277,64
403-6755	П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 820,61	6 063,91
403-8918	П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	3 172,52	3 302,76
403-6756	П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 864,97	6 109,16
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной:				
403-8249	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	1 436,67	1 532,19
403-8250	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	1 446,10	1 541,81
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0861	до 0,2 м³ с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	2 057,58	2 165,52
403-0862	от 0,2 до 1,0 м³ с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	1 644,71	1 744,39
403-0863	более 1,0 м³ с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	1 571,72	1 669,94
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³:				
403-2844	П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м³, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 535,34	1 598,29
403-2845	П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м³, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 176,31	1 223,91
403-2846	П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м³, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	746,57	776,78
403-2847	П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м³, расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	521,84	541,81
403-2848	П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м³, расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 176,83	1 225,80
403-2849	ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м³, расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 176,83	1 225,80
403-2850	П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м³, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 020,05	3 149,93
403-2851	П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м³, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 873,41	5 081,69
403-2852	П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м³, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 855,86	5 063,33
403-2853	П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м³, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 146,77	3 275,10
403-2854	П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м³, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 135,46	3 267,30
403-2855	П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м³, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 742,70	2 857,05
403-2856	П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м³, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 591,17	4 787,44

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2857	П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 613,53	4 809,34
403-2858	П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 631,62	4 827,34
403-2859	П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м ³ , расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 459,70	5 687,61
403-2860	П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м ³ , расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 046,36	5 253,40
403-2861	П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м ³ , расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 170,66	5 380,18
403-2862	П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 117,81	5 335,06
403-2863	П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 727,35	4 936,79
403-2864	П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м ³ , расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 489,10	5 724,78
403-2865	П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м ³ , расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 047,04	2 126,82
403-2866	П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м ³ , расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 196,90	3 329,28
403-2867	П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 323,25	2 421,41
403-2868	П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м ³ , расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 986,09	2 069,49
403-2869	П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 568,11	3 732,73
403-2870	П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м ³ , расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 516,28	3 651,84
403-2871	П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м ³ , расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 954,12	4 115,00
403-2872	П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 560,72	4 753,99
403-2873	П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 143,67	1 188,87
403-2874	П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м ³ , расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 202,87	4 382,73
403-2875	П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м ³ , расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 560,80	3 728,74
403-2876	П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 386,90	4 573,51
403-2877	П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 440,44	4 631,30
403-2878	П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 503,64	4 695,36
403-2879	П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м ³ , расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 522,17	4 718,88
403-2880	ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 529,54	4 722,18
403-2881	П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 479,70	2 575,64
403-2882	П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 985,63	5 212,58
403-2883	П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 819,64	2 937,88
403-2884	П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 194,09	5 419,44
403-2885	П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м ³ , расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 364,16	5 595,66
403-2886	П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 372,21	5 604,46
403-2887	П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 352,94	5 584,81
403-2888	П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м ³ , расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 632,22	2 741,26

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2889	П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 152,33	1 205,37
403-2890	П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 153,14	1 205,75
403-2891	П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 597,34	1 665,35
403-2892	П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 413,38	5 605,67
403-2893	П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 361,62	5 547,41
403-2894	П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м ³ , расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 919,15	5 106,68
403-2895	П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м ³ , расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 321,78	5 536,33
403-2896	П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м ³ , расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 971,45	4 132,81
403-2897	П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м ³ , расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 718,07	4 928,69
403-2898	П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 246,25	2 341,34
403-2899	П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м ³ , расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 524,07	1 604,72
403-2900	П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м ³ , расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 159,27	1 206,12
403-2901	П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м ³ , расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 689,91	2 806,03
403-2902	П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 125,81	5 306,44
403-2903	П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м ³ , расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	870,66	907,33
403-2904	П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 116,87	5 350,40
403-2905	П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 413,31	5 652,08
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером:				
403-0864	до 1,5 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	2 070,71	2 178,91
403-0865	до 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	2 133,64	2 243,10
403-0866	более 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	2 068,07	2 176,22
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером:				
403-0867	до 9 м ²	м ³	2 258,76	2 370,72
403-0868	более 9 м ²	м ³	2 388,22	2 502,77
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	76,23	80,31
Плиты перекрытия плоские укороченные:				
403-1710	ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	434,96	463,16
403-1711	ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	515,15	548,96
403-1712	ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	499,62	533,65
403-1713	ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	531,75	567,23
403-1714	ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	581,91	619,73
403-1715	ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	635,73	675,16
403-1716	ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	702,36	743,93
403-1717	ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	598,32	639,14
403-1718	ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	701,19	744,60
403-1719	ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	875,92	928,97

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1720	ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	874,61	928,97
403-1721	ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	832,19	887,03
403-1722	ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 016,45	1 075,52
403-1723	ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	923,14	987,82
403-1724	ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	982,03	1 048,42
403-1725	ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 111,19	1 181,50
403-1726	ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 176,07	1 249,01
403-1727	ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 151,61	1 225,40
403-1728	ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 331,80	1 416,67
403-1729	ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 336,12	1 422,95
403-1730	ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 488,20	1 579,41
403-1731	ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 439,83	1 531,41
403-1732	ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 538,05	1 632,93
403-1733	ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 420,81	1 514,68
403-1734	ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 565,67	1 664,57
Плиты плоские:				
403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	155,56	163,97
403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	157,04	165,47
403-8703	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	283,55	301,19
403-8704	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход ар-ры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	297,02	314,93
Плиты покрытия ребристые:				
403-8729	2ПГ6-1АШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,615 м ³ , расход ар-ры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 077,60	1 138,59
403-8701	2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 350,35	1 417,43
403-8702	2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	1 153,28	1 216,42
403-0872	2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 214,26	1 278,62
403-0873	2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 415,74	1 484,13
403-0874	2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 681,42	1 755,12
403-0875	2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 998,92	2 078,97
403-0876	2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 214,26	1 278,62
403-0877	2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 249,20	1 314,26
403-0878	2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 435,43	1 504,21
403-0879	2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 694,80	1 768,77
403-0880	2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	2 023,49	2 104,04

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0881	2ПГ6-2Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 225,28	1 289,86
403-0882	2ПГ6-3Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 301,47	1 367,58
403-0883	2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 639,97	1 712,85
403-0884	2ПГ6-5Ат ШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 820,46	1 896,95
403-0885	2ПГ6-6Ат ШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	2 032,59	2 113,32
403-1982	2ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	4 621,03	4 908,46
403-1983	2ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	5 192,71	5 491,58
403-1984	3ПГ6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 500,33	1 601,93
403-1985	3ПГ6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 623,23	1 727,29
403-1986	3ПГ6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 745,76	1 852,27
403-1987	3ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3 803,30	4 010,26
403-1988	3ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	4 154,15	4 368,13
403-8801	ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	918,02	972,45
403-8802	ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	1 095,06	1 156,36
403-8803	ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	1 143,43	1 211,05
403-8804	ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1 880,04	1 987,77
403-8805	ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	2 027,24	2 137,91
403-8851	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	2 129,10	2 236,46
403-8852	ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	2 131,38	2 236,12
403-8853	ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 682,59	2 795,01
403-8854	ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 884,19	3 000,65
403-8855	ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 953,33	3 071,17
403-8856	ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	3 113,22	3 234,26
403-8857	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	3 232,93	3 356,36
403-8858	ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	3 432,84	3 560,27
403-8859	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 463,04	2 571,07
403-8860	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 632,65	2 738,73
403-8861	ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	3 135,94	3 252,09
403-8862	ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	3 160,05	3 276,68
403-8863	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 342,54	1 409,47
403-8864	ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 405,56	1 473,75
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м ³	1 671,01	1 772,02
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2 772,70	2 894,94

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м ³)	м ³	1 656,05	1 755,96
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³	2 050,89	2 159,49
Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной:				
403-0888	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	179,24	188,17
403-0889	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	205,07	215,85
403-0890	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	224,30	236,80
403-0891	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	235,01	248,39
403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м ² приведенной толщиной 12 см	м ²	235,00	247,72
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м ² , толщиной:				
403-0893	10 см	м ²	170,06	180,14
403-0894	12 см	м ²	182,05	193,71
403-0895	14 см	м ²	191,16	204,34
403-0896	16 см	м ²	203,16	217,91
Группа: Плиты специальные				
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 258,24	1 350,99
403-5318	Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м ³	3 486,20	3 622,71
403-5319	Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м ³	3 713,36	3 854,42
403-2195	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м ³	5 825,93	6 009,24
403-2196	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	4 431,17	4 586,58
403-2370	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 963,41	4 109,47
403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м ³	2 718,20	2 839,35
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м ³	1 818,65	1 921,81
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м ³	959,81	1 046,59
Плиты железобетонные:				
403-1104	анкерные	м ³	1 444,19	1 539,86
403-6600	лицевые подпорных стен	м ³	3 126,73	3 256,05
403-1103	опорные	м ³	887,36	972,69
403-0905	перекрытий силосов и градирен	м ³	3 356,51	3 490,43
403-8297	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	3 002,44	3 129,28
403-4120	стеновые траншей для хранения силоса	м ³	2 836,10	2 959,61
403-8305	стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	2 825,05	2 948,34
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м ³	2 687,27	2 808,60
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м ³	1 535,49	1 633,79
403-0906	фундаментные	м ³	889,39	974,76
403-3101	фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м ³	м ³	1 268,29	1 360,45
403-2299	Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.	938,20	987,50
403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м ³	447,22	522,95
403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м ³	м ³	2 571,38	2 689,60
403-2987	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	529,05	548,44
403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 436,67	1 532,19
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м ³	1 976,71	2 083,83
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 258,24	1 350,99
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	2 849,11	2 973,68

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	2 607,65	2 726,59
403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 608,88	1 707,85
Группа: Плиты стеновые и облицовочные				
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м ³	1 864,80	1 969,68
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м ³	1 927,84	2 033,19
Плиты стеновые:				
403-0915	плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , размером от 2 до 12 м ² (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 895,73	2 000,43
403-0916	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , размером более 7 м ² (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 973,40	2 079,66
403-0917	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м ³ , объемом до 1 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2 385,21	2 499,70
403-0918	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом более 1 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2 205,56	2 316,46
403-0919	доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 0,4 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2 154,09	2 263,96
403-0920	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 2 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2 179,83	2 290,22
403-0921	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , объемом от 2 до 4 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2 050,93	2 158,74
Плиты облицовочные цветные:				
403-0922	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	145,32	150,37
403-0923	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	166,61	172,08
403-0924	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	164,47	169,90
403-0925	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	185,74	191,60
Группа: Прогоны				
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м ³	3 280,62	3 413,02
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м ³	3 427,32	3 562,66
Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом:				
403-7946	до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2 612,03	2 731,06
403-7947	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 501,67	2 618,49
403-0927	Прогоны железобетонные	м ³	3 569,41	3 707,59
403-2462	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м ³ серия 232.93-Д2 ал. 2	шт.	1 886,54	1 964,35
Прогоны КПД:				
403-2463	1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м ³ , расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	393,28	415,17
403-2464	1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м ³ , расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	449,14	474,15
403-2465	1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	486,36	513,45
403-2466	1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м ³ , расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	542,09	572,30
403-2467	2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м ³ , расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	579,21	611,50
403-2468	2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м ³ , расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	671,86	709,34
403-2469	2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м ³ , расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	745,81	787,44
403-2470	2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м ³ , расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	819,63	865,41

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2471	ЗПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м ³ , расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	911,74	962,70
403-2472	ЗПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м ³ , расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	985,24	1 040,34
403-2473	ЗПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м ³ , расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 076,91	1 137,19
403-2474	ЗПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м ³ , расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 150,14	1 214,54
403-2475	ЗПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м ³ , расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 223,21	1 291,75
403-2476	4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м ³ , расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 368,90	1 445,70
403-2477	4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 495,99	1 580,00
403-2478	4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м ³ , расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2)	шт.	1 622,62	1 713,84
403-2479	4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м ³ , расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 730,83	1 828,23
403-2480	4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м ³ , расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 856,71	1 961,30
Прогоны марки:				
403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 900,70	1 978,79
403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 950,03	2 029,11
403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АТV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 427,81	1 496,44
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	526,82	548,84
403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	415,58	434,04
403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	323,78	336,94
403-7959	ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	465,68	486,48
403-7960	ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	396,87	414,96
403-7961	ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	292,76	305,30
403-6723	ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	1 291,15	1 347,02
403-6706	ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	4 255,88	4 395,76
403-6707	П40-28п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	277,35	289,58
403-6708	П40-32п АШ /бетон В15 (М200), объем 0,153 м ³ , расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	370,17	387,77
403-6709	П40-36п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,171 м ³ , расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	440,81	461,11
403-6710	П40-60п АШ /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	1 858,47	1 935,72
Группа: Пролетные строения				
403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м ³ с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	шт.	162 661,12	167 977,99
403-2053	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м ³ с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	85 816,31	88 711,51
403-2054	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м ³ с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	61 719,97	63 830,58
403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м ³ с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	47 091,03	48 700,70
403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м ³ с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	82 634,45	85 539,48
403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м ³ с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	60 857,78	62 976,52

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м ³ с расходом стали 234кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	42 795,02	44 272,02
403-2069	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м ³	17 781,46	18 203,88
Группа: Прочие изделия				
403-0928	Башмаки железобетонные	м ³	1 313,14	1 406,19
403-0929	Бруссы железобетонные для прокладки лотков	м ³	1 890,67	1 995,27
403-0930	Бруссы железобетонные для перекачки трансформаторов	м ³	1 809,90	1 912,89
403-4021	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м ³	1 779,55	1 882,73
403-4041	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.	28 754,16	30 445,78
403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м ³	3 419,08	3 554,25
403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	3 396,64	3 531,36
403-1241	Грузы железобетонные балластные	м ³	1 068,24	1 156,39
403-6030	Доборы железобетонные	м ³	2 003,87	2 111,53
403-2002	Доски противотрационные массой свыше 0,1 т	м ³	2 393,49	2 508,95
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м ³	2 390,46	2 505,06
Звенья железобетонные водопропускных труб :				
403-1668	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м ³ , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	5 131,44	5 347,06
403-1669	ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	7 989,17	8 303,36
403-1697	ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м ³ , расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	14 993,98	15 536,96
403-1670	ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м ³ , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	14 619,05	15 178,57
403-1969	ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отв. 2,0х2,0 м) /бетон В30(М 400), объем 2,25 м ³ , расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	20 299,30	20 855,69
403-1970	ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М 450), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	40 340,33	41 414,27
403-1698	ЗПЗ8, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м ³ , расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	17 103,30	17 709,83
403-1692	ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	2 880,08	3 049,88
403-1693	ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м ³ , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	3 944,69	4 191,88
403-1699	ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	8 576,41	8 862,81
403-1700	ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	12 263,79	12 680,04
403-1701	ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	12 332,56	12 707,44
403-1702	ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	13 470,40	13 930,14
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб:				
403-1971	Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	12 375,92	12 778,38
403-1972	Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м ³ , расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	8 955,51	9 242,28
403-1973	Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	17 145,08	17 676,98
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м ³	2 184,99	2 295,48
403-0934	Капители железобетонные	м ³	2 687,16	2 807,69
403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	2 261,74	2 373,76
403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 664,58	1 764,66
403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 485,29	1 581,79
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м ³	4 453,17	4 609,02

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0939	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 693,73	1 794,39
Оголовки для свайных фундаментов:				
403-1874	ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м ³ , расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	94,49	99,72
403-1875	ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м ³ , расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	170,14	179,55
403-1876	ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м ³ , расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	452,67	477,75
403-1877	ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м ³ , расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	94,54	99,77
403-1878	ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м ³ , расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	170,24	179,65
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м ³	2 414,86	2 529,95
403-1221	Подпятники железобетонные	м ³	1 318,98	1 412,15
403-0941	Полурамы железобетонные	м ³	4 631,36	4 790,78
Приставки сборные железобетонные:				
403-0942	из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	2 082,51	2 190,95
403-2113	ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	142,90	150,16
403-2114	ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	190,00	200,48
403-2115	ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	209,26	220,13
403-2116	ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	221,87	232,99
403-0943	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	434,31	456,36
403-2135	ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	251,52	265,23
403-0944	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	269,54	283,61
403-0945	Прочие приставки трапецидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	2 297,05	2 409,78
403-0946	Рамы железобетонные	м ³	3 623,26	3 762,51
403-0947	Ростверки железобетонные	м ³	1 799,04	1 901,81
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	1 857,29	1 961,23
403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м ³	3 102,94	3 231,79
403-2401	Складки сборные железобетонные	м ³	4 020,83	4 168,04
Стаканы железобетонные для крепления:				
403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м ³	м ³	2 425,37	2 540,67
403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м ³	м ³	1 941,10	2 046,71
403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м ³	1 043,23	1 130,88
Траверсы и вставки:				
403-8215	эстакад объемом до 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 299,52	1 392,30
403-8216	эстакад объемом более 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	1 299,52	1 392,30
403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м ³	2 339,71	2 453,29
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м ³	1 721,29	1 822,51
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³	1 514,67	1 611,75
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	2 269,20	2 381,37

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	2 028,70	2 136,06
403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	2 419,49	2 534,67
403-2985	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 478,90	2 605,95
Резервуар пожарный, марки:				
403-2063	2ПР,4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 298,11 кг/	шт.	10 689,02	11 024,34
403-2064	ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 320,40 кг/	шт.	14 378,79	14 846,68
403-2065	ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 178,74 кг/	шт.	9 717,94	10 026,50
403-2066	1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 49,5 кг/	шт.	1 558,67	1 607,20
403-2067	1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 58,01 кг/	шт.	2 088,27	2 153,41
403-2068	ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 40,34 кг/	шт.	2 776,09	2 883,04
Группа: Рамы				
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом:				
403-0960	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ²	м ³	2 103,48	2 212,34
403-0961	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	2 117,90	2 227,05
403-0962	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	2 158,51	2 268,47
403-0963	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	2 102,18	2 211,01
403-0964	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	2 117,90	2 227,05
403-0965	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	2 180,77	2 291,18
403-0966	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	2 078,58	2 186,94
403-0967	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	2 106,11	2 215,02
403-0968	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	2 168,99	2 279,16
Группа: Ригели				
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м ³	2 851,79	2 975,62
403-2008	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м ³	м ³	4 395,69	4 550,39
403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м ³	м ³	4 395,69	4 550,39
Ригели, прогоны, балки прямоугольные:				
403-7948	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 530,64	2 648,04
403-7949	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 549,08	2 666,85
403-7950	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 557,64	2 675,58
403-7951	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 518,11	2 635,26
403-7952	объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 504,94	2 621,83
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 945,76	2 052,26
403-2400	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м ³	5 567,94	5 746,09
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом:				
403-7972	до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 570,42	3 708,62
403-7973	от 1,5 до 4,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 466,04	3 602,15
403-7974	более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 345,51	3 479,21
Ригели марки:				
403-6024	Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м ³	3 580,38	3 718,78
403-6025	Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м ³	3 452,83	3 588,68
403-6026	АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м ³	4 373,29	4 527,55

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6027	АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	4 384,96	4 539,45
403-6028	АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	3 943,99	4 089,66
403-6029	АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	3 472,77	3 609,02
403-7975	РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 492,54	1 552,44
403-7976	РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 592,71	1 654,61
403-7977	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 605,47	1 667,63
403-7978	РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м³, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 449,32	3 586,42
403-7979	РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м³, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 538,57	3 677,46
403-7980	РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м³, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 681,91	3 823,66
403-8364	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м³, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	3 843,10	3 988,08
403-7981	РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м³, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 964,49	4 111,90
403-7982	РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м³, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4 258,08	4 411,36
403-8363	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м³, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	4 322,16	4 478,06
403-7983	РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м³, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4 376,82	4 547,70
403-7984	РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м³, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4 717,57	4 895,27
403-7985	РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м³, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4 980,78	5 163,74
403-7986	РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 484,99	1 542,74
403-7987	РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 531,17	1 589,84
403-7988	РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 288,62	3 417,17
403-8366	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	3 297,17	3 425,89
403-7989	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 399,62	3 530,39
403-7990	РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 686,67	3 823,18
403-7991	РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 871,30	4 011,51
403-8365	РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м³, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2 985,74	3 100,88
403-7992	РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4 186,39	4 332,90
403-7993	РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м³, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4 658,72	4 814,68
403-7994	РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м³, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 260,89	1 308,55
403-7995	РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м³, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 289,33	1 337,56
403-7996	РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м³, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 113,21	3 225,96
403-7997	РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м³, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 443,35	3 562,71
403-7998	РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м³, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	428,77	446,70
403-7999	РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	859,73	896,96

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0971	РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 052,59	6 330,72
403-0972	РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 842,09	7 136,01
403-0973	РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 723,82	8 035,38
403-0974	РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	8 326,09	8 649,69
403-0975	РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 729,75	3 905,33
403-0976	РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 826,57	4 004,08
403-0977	РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 068,08	4 250,42
403-0978	РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 289,45	4 476,22
403-0979	РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 605,31	1 681,49
403-0980	РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 650,70	1 727,79
403-0981	РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 698,42	1 776,46
403-0982	РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 763,32	6 012,16
403-0983	РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 006,36	6 260,06
403-0984	РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 774,98	7 044,05
403-0985	РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 366,71	7 647,61
403-0986	РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 529,36	3 689,44
403-0987	РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 878,39	4 045,45
403-0988	РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 542,58	1 612,17
403-0989	РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 095,71	3 228,41
403-0990	РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 402,87	3 541,72
403-0991	РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 360,74	1 420,01
403-0992	РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 875,71	6 140,16
403-0993	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 668,84	6 949,15
403-0994	РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 537,75	7 835,44
403-0995	РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	8 141,87	8 451,64
403-0996	РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 540,65	4 727,63
403-0997	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 635,73	4 824,61
403-0998	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 871,41	5 065,00
403-0999	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 090,25	5 288,22
403-1006	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 439,56	5 644,52
403-1007	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 856,34	6 069,63
403-1008	РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 694,02	4 884,07

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1009	РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 960,56	5 155,94
403-1012	РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 077,68	5 275,40
403-1013	РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 474,05	5 679,70
403-1014	РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 890,47	6 104,45
403-1015	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 156,52	2 245,06
403-1016	РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 253,08	2 343,55
403-1017	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 258,57	2 349,15
403-1018	РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 365,05	2 457,76
403-1019	РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 556,70	5 804,08
403-1021	РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 572,42	6 840,11
403-1022	РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 172,75	7 452,45
403-1023	РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 271,09	4 444,67
403-1024	РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 585,96	4 765,84
403-1025	РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 804,06	4 988,30
403-1026	РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 091,70	5 281,69
403-1027	РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 405,88	4 582,16
403-1028	РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 597,95	4 778,07
403-1029	РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 843,53	5 028,56
403-1032	РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 118,32	5 308,85
403-1033	РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 952,64	2 031,77
403-1034	РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 981,07	2 060,77
403-1035	РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 092,23	2 174,15
403-1036	РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 742,69	3 887,00
403-1037	РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 053,86	4 204,39
403-1038	РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 349,34	4 505,78
403-1039	РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 767,89	3 912,70
403-1040	РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 048,58	4 199,00
403-1041	РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 379,46	4 536,50
403-1042	РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 699,23	1 766,61
403-1043	РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 713,53	1 781,20
403-1044	РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 823,06	1 892,92
403-1736	1Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 594,16	1 679,47

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1737	2Р4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 778,42	1 872,76
403-1738	2Р4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 815,32	1 910,40
403-1739	1РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 616,12	1 701,87
403-1740	1РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 661,67	1 748,33
403-1741	РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 368,96	1 444,42
403-1742	1Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 612,86	1 698,54
403-1743	2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 655,24	1 747,12
403-1744	1РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 557,16	1 641,73
403-1745	1РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 606,86	1 692,42
403-1746	1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 477,63	1 560,61
403-1747	2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 528,14	1 617,48
403-1748	2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 195,31	1 241,92
403-1749	1Р4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 087,51	1 129,29
403-1750	1РП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 070,93	1 112,38
403-1751	РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 031,76	1 070,56
403-1752	2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 683,04	2 823,52
403-1753	2Р6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 118,05	1 175,81
403-1754	1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 016,22	1 068,60
403-1755	РП6.2.23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	977,03	1 023,28
403-1756	1РП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 622,00	2 754,58
403-1757	РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 329,93	2 443,32
Ригели тавровые и с полками длиной:				
403-7962	до 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 646,33	3 786,05
403-7963	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 994,50	3 121,18
403-7964	до 6 м, объемом более 2 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 719,50	2 840,68
403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 024,94	3 152,23
403-7966	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 116,11	3 245,22
403-7967	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 962,86	3 088,91
403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 656,94	2 776,87
403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 267,59	3 399,73
403-7970	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 116,11	3 245,22
403-7971	более 9 м, объемом более 2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 146,45	3 276,17

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Сваи				
403-1045	Сваи железобетонные	м ³	2 202,89	2 314,53
403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м ³	4 767,14	4 929,27
403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м ³	4 581,18	4 739,59
403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1 804,49	1 907,37
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона:				
403-1046	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 533,40	1 630,86
403-1047	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 573,27	1 671,53
403-1048	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 652,88	1 752,73
403-1049	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 732,33	1 833,77
403-1050	В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 811,63	1 914,65
403-1051	В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 890,77	1 995,38
403-1052	В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 969,77	2 075,96
403-1053	В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 048,61	2 156,37
403-1054	В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 127,29	2 236,63
403-1055	В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 205,83	2 316,74
403-1056	В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 284,21	2 396,68
403-1057	В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 362,44	2 476,48
403-1058	В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 440,51	2 556,11
403-1059	В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 518,45	2 635,61
403-8203	В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 596,23	2 714,94
403-1060	В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 673,84	2 794,11
403-1061	В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 574,60	1 672,88
403-1062	В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 614,42	1 713,50
403-1063	В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 693,94	1 794,61
403-1064	В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 773,32	1 875,58
403-1065	В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 852,54	1 956,38
403-1066	В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 931,61	2 037,03
403-1067	В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 010,52	2 117,52
403-1068	В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 089,27	2 197,85
403-1069	В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 167,90	2 278,05
403-1070	В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 246,35	2 358,07
403-1071	В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 324,66	2 437,94
403-1072	В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 402,80	2 517,65

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8217	B20 (M250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 480,80	2 597,21
403-8218	B20 (M250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 558,65	2 676,61
403-1073	B20 (M250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 636,34	2 755,86
403-1074	B20 (M250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 713,88	2 834,95
403-1075	B25 (M350), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 659,51	1 759,49
403-1076	B25 (M350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 699,24	1 800,01
403-1077	B25 (M350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 778,61	1 880,97
403-1078	B25 (M350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 857,81	1 961,76
403-1079	B25 (M350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 936,87	2 042,40
403-1080	B25 (M350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 015,78	2 122,89
403-1081	B25 (M350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 094,54	2 203,22
403-1082	B25 (M350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 173,13	2 283,38
403-1083	B25 (M350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 251,58	2 363,40
403-1084	B25 (M350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 329,87	2 443,26
403-1085	B25 (M350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 408,01	2 522,96
403-1086	B25 (M350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 485,99	2 602,50
403-1087	B25 (M350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 563,83	2 681,90
403-1088	B25 (M350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 641,51	2 761,13
403-1089	B25 (M350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 719,05	2 840,22
403-1090	B25 (M350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 796,42	2 919,14
Сваи железобетонные:				
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	445,56	473,17
403-1092	С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	574,14	610,47
403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	712,84	757,82
403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (M200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	731,58	776,93
403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	850,60	904,47
403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (M200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	872,89	927,21
403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (M250), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	984,98	1 041,54
403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (M200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 014,19	1 077,21
403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (M250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 144,14	1 209,76
403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (M250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 195,66	1 262,31
403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (M250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 184,83	1 257,42
403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (M250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 243,54	1 317,30

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 360,69	1 436,79
403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 477,51	1 555,95
403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 656,00	1 738,01
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 328,72	1 410,06
403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 394,41	1 477,06
403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 525,50	1 610,77
403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 656,16	1 744,05
403-1116	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 855,71	1 947,59
403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 471,62	1 561,96
403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 544,25	1 636,04
403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 689,15	1 783,84
403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 833,54	1 931,12
403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 053,93	2 155,91
403-1123	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 197,04	2 301,89
403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 481,71	2 592,25
403-1933	С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	2 337,26	2 466,82
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 693,94	1 794,61
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 852,54	1 956,38
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 010,52	2 117,52
403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 251,58	2 363,40
403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 408,01	2 522,96
403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 719,05	2 840,22
403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 842,60	1 952,38
403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 014,78	2 128,01
403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 186,25	2 302,91
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 447,75	2 569,64
403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 617,37	2 742,65
403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 954,44	3 086,46
403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2 447,49	2 596,08
403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2 578,09	2 729,30
403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2 815,03	2 970,97
403-1138	С 70.30-4,у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 040,89	1 104,45

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1139	С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 040,89	1 104,45
403-1140	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 040,89	1 104,45
403-1141	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 144,14	1 209,76
403-1142	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 176,95	1 243,23
403-1143	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 258,53	1 326,44
403-1144	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 247,46	1 321,30
403-1145	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 247,46	1 321,30
403-1146	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 364,59	1 440,77
403-1147	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 423,03	1 500,38
403-1148	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 539,69	1 619,37
403-1149	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 656,00	1 738,01
403-1150	С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 398,79	1 481,53
403-1152	С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 365,97	1 448,05
403-1153	С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 464,38	1 548,43
403-1154	С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 595,24	1 681,91
403-1155	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 725,68	1 814,96
403-1156	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 855,71	1 947,59
403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 512,79	1 603,95
403-1158	С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 621,59	1 714,93
403-1159	С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 766,21	1 862,44
403-1161	С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 910,33	2 009,44
403-8298	С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 053,93	2 155,91
403-1162	С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 197,04	2 301,89
403-1163	С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 481,71	2 592,25
403-8301	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 778,61	1 880,97
403-1164	С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 936,87	2 042,40
403-1165	С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 094,54	2 203,22
403-1166	С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 251,58	2 363,40
403-1167	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 408,01	2 522,96
403-1168	С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 719,05	2 840,22
403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 934,52	2 046,14
403-8308	С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 106,31	2 221,37

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8309	С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 277,39	2 395,87
403-8310	С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 447,75	2 569,64
403-8311	С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 617,37	2 742,65
403-8312	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 843,78	2 973,59
403-8458	4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м ³ , расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	5 173,85	5 417,58
403-2504	С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	2 431,79	2 547,22
403-2505	С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 018,46	5 185,62
403-2506	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 367,16	5 541,29
403-2507	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 405,77	5 580,68
403-2508	С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 259,51	5 431,49
403-2509	С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 983,27	6 169,73
403-2510	С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	6 021,55	6 208,77
403-2511	С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 042,51	4 190,15
403-2512	С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 074,14	4 222,41
403-2513	С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 105,96	4 254,87
403-2514	С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 105,96	4 254,87
403-2515	С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 918,50	6 103,66
403-2516	С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 854,98	6 038,87
403-2517	С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 900,32	6 085,12
403-2518	С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	6 947,46	7 153,20
403-2519	С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	6 976,53	7 182,85
403-2520	С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	7 153,98	7 363,85
403-2521	С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	7 240,03	7 451,62
403-2522	С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 117,57	5 286,71
403-2523	С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 807,62	4 970,56
403-2524	С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 872,95	5 037,20
403-3005	пирамидальные	м ³	1 769,59	1 871,77
403-3003	полые круглого сечения	м ³	2 181,77	2 292,20
403-8314	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	2 181,77	2 292,20
403-3002	с круглой полостью	м ³	2 015,27	2 122,37
403-8313	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	2 015,27	2 122,37
403-3004	с насадкой мостовые	м ³	2 912,07	3 037,10
403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м ³ ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м ³	1 064,63	1 152,71

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1844	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м ³ ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м ³	1 097,91	1 186,66
403-1853	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м ³	шт.	1 607,49	1 707,39
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.:				
403-2285	верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 008,37	1 065,27
403-2286	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 140,01	1 205,55
403-2287	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 319,87	1 395,02
403-2288	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 511,44	1 596,43
403-2289	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 590,56	1 683,14
403-2290	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 794,05	1 896,05
403-2291	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2 082,91	2 197,37
403-2292	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 000,01	1 056,87
403-2293	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 132,28	1 197,66
403-2294	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 313,52	1 388,68
403-2295	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 511,44	1 596,43
403-2296	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 582,08	1 674,49
403-2297	нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 794,05	1 896,05
403-2298	нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2 082,91	2 197,37
Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов:				
403-3263	С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 160,93	3 290,94
403-3264	С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 537,41	3 682,95
403-3265	С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 900,60	4 061,43
403-3266	С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 323,51	3 456,77
403-3267	С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 719,81	3 869,00
403-3268	С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 100,75	4 265,58
403-3269	С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 509,78	4 691,47
403-3270	С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 455,77	3 591,68
403-3271	С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 868,04	4 020,20
403-3272	С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 263,66	4 431,75
403-3273	С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 688,02	4 873,27
403-3274	С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 075,89	5 276,92
403-3092	С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 997,67	4 144,41

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3275	С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 398,85	4 561,62
403-3093	С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 885,19	5 065,71
403-3276	С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 324,05	5 522,03
403-3094	С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 582,27	5 793,43
403-3277	С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 193,06	6 424,44
403-3278	С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 149,37	4 299,15
403-3279	С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 622,66	4 789,91
403-3280	С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 090,69	5 275,32
403-3281	С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 591,72	5 795,05
403-3282	С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 048,87	6 269,36
403-3283	С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 500,83	6 738,36
403-3284	С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 947,58	7 202,07
403-3285	С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 749,27	4 911,05
403-3286	С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 286,58	5 467,11
403-3287	С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 817,13	6 016,29
403-3288	С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 384,04	6 603,21
403-3289	С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 900,09	7 137,60
403-3290	С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 409,47	7 665,18
403-3291	С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 941,45	8 215,81
403-3292	С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	8 483,09	8 776,97
403-3293	С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 226,12	5 397,43
403-3294	С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 813,53	6 004,60
403-3295	С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 392,70	6 603,37
403-3296	С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 010,52	7 242,22
403-3297	С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 572,07	7 823,02
403-3298	С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	8 156,92	8 427,58
403-3299	С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	8 707,07	8 996,75
403-3300	С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	9 294,24	9 604,34
403-3301	С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	9 827,78	10 156,57
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,:				
403-1704	СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	289,80	314,29
403-1705	СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м ³ , расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	338,66	366,80

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1839	СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м ³ , расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	387,53	419,32
403-1840	СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м ³ , расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	435,06	471,14
403-1841	СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м ³ , расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	488,74	528,56
403-1842	СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м ³ , расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	531,25	575,27
403-1843	СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	589,62	637,48
403-1845	СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	675,60	731,19
403-1846	СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	771,14	834,65
403-1847	СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	915,08	988,15
403-1848	СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 005,08	1 085,29
403-1849	СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 105,13	1 193,35
403-1850	СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м ³ , расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 180,79	1 276,53
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м.:				
403-1852	ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	867,14	920,55
403-1854	ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 027,09	1 089,84
403-1855	ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 165,28	1 236,67
403-1856	ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 278,72	1 358,39
403-1857	ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 409,97	1 498,28
403-1858	ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 665,72	1 765,15
403-3006	Сваи железобетонные таврового сечения	м ³	1 804,49	1 907,37
403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м ³	3 398,98	3 533,75
403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м ³	3 925,56	4 070,86
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип:				
403-2532	Т-1	шт.	2 052,52	2 144,33
403-2533	Т-2	шт.	2 245,62	2 341,29
403-2534	Т-3	шт.	2 466,30	2 566,38
403-2535	Т-4	шт.	2 704,12	2 808,96
403-2536	Т-5	шт.	2 833,08	2 940,50
403-2537	Т-6	шт.	3 369,46	3 487,60
403-2538	Т-7	шт.	3 738,41	3 863,93
403-2539	Т-8	шт.	3 949,38	4 079,12
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип:				
403-2540	Т-1	шт.	2 366,85	2 472,96
403-2541	Т-2	шт.	2 588,92	2 699,47
403-2542	Т-3	шт.	2 841,72	2 957,33
403-2543	Т-4	шт.	3 114,77	3 235,84
403-2544	Т-5	шт.	3 262,10	3 386,11
403-2545	Т-6	шт.	3 897,65	4 034,38
403-2546	Т-7	шт.	4 301,63	4 446,44
403-2547	Т-8	шт.	4 543,00	4 692,63
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м ³ , тип:				
403-2548	Т-1	шт.	2 679,01	2 799,38
403-2549	Т-2	шт.	2 929,13	3 054,50
403-2550	Т-3	шт.	3 213,86	3 344,93
403-2551	Т-4	шт.	3 534,45	3 671,93

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2552	Т-5	шт.	3 701,94	3 842,77
403-2553	Т-6	шт.	4 404,22	4 559,09
403-2554	Т-7	шт.	4 857,61	5 021,55
403-2555	Т-8	шт.	5 128,49	5 297,85
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип:				
403-2556	Т-1	шт.	2 988,21	3 122,77
403-2557	Т-2	шт.	3 265,89	3 406,00
403-2558	Т-3	шт.	3 596,94	3 743,68
403-8353	Т-4	шт.	4 168,44	4 326,61
403-8354	Т-5	шт.	4 272,08	4 432,32
403-2559	Т-6	шт.	4 904,84	5 077,73
403-2560	Т-7	шт.	5 406,33	5 589,25
403-2561	Т-8	шт.	5 705,47	5 894,38
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип:				
403-2562	Т-1	шт.	3 295,26	3 443,98
403-2563	Т-2	шт.	3 614,91	3 770,02
403-8355	Т-3	шт.	4 146,37	4 312,11
403-2564	Т-4	шт.	4 343,39	4 513,07
403-8356	Т-5	шт.	4 681,56	4 858,01
403-2565	Т-6	шт.	5 399,54	5 590,34
403-2566	Т-7	шт.	5 948,18	6 149,96
403-2567	Т-8	шт.	6 274,77	6 483,08
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип:				
403-2568	Т-1	шт.	3 639,67	3 804,09
403-2569	Т-2	шт.	3 977,59	4 148,77
403-2570	Т-3	шт.	4 361,95	4 540,82
403-8357	Т-4	шт.	4 594,58	4 778,10
403-8358	Т-5	шт.	5 085,48	5 278,82
403-2571	Т-6	шт.	5 928,73	6 138,93
403-2572	Т-7	шт.	6 523,12	6 745,21
403-2573	Т-8	шт.	6 881,88	7 111,14
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип:				
403-2574	Т-1	шт.	3 945,13	4 123,68
403-2575	Т-2	шт.	4 309,87	4 495,71
403-8359	Т-3	шт.	4 430,25	4 618,50
403-2576	Т-4	шт.	5 169,99	5 373,03
403-8360	Т-5	шт.	5 240,98	5 445,44
403-2577	Т-6	шт.	6 411,13	6 639,00
403-8361	Т-7	шт.	6 784,68	7 020,02
403-2578	Т-8	шт.	7 434,40	7 682,73
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип:				
403-2579	Т-1	шт.	4 248,04	4 440,66
403-2580	Т-2	шт.	4 639,18	4 839,62
403-2581	Т-3	шт.	5 083,74	5 293,08
403-2582	Т-4	шт.	5 560,74	5 779,62
403-2583	Т-5	шт.	5 817,55	6 041,56
403-2584	Т-6	шт.	6 887,70	7 133,12
403-2585	Т-7	шт.	7 572,61	7 831,72
403-2586	Т-8	шт.	8 009,02	8 276,86
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип:				
403-2587	Т-1	шт.	4 484,33	4 687,82
403-2588	Т-2	шт.	4 895,69	5 107,41
403-2589	Т-3	шт.	5 363,25	5 584,32
403-2590	Т-4	шт.	5 864,77	6 095,87
403-2591	Т-5	шт.	6 134,41	6 370,90
403-2592	Т-6	шт.	7 257,24	7 516,19
403-2593	Т-7	шт.	8 004,60	8 278,49
403-2594	Т-8	шт.	8 433,87	8 716,35
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип:				
403-2595	Т-1	шт.	4 549,17	4 755,82
403-2596	Т-2	шт.	4 966,28	5 181,27
403-2597	Т-3	шт.	5 439,77	5 664,23
403-2598	Т-4	шт.	5 948,13	6 182,76

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8362	Т-5	шт.	6 513,58	6 759,52
403-2599	Т-6	шт.	7 358,38	7 621,22
403-2600	Т-7	шт.	8 115,91	8 393,90
403-2601	Т-8	шт.	8 550,57	8 837,25
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип:				
403-2602	Т-1	шт.	4 872,78	5 094,45
403-2603	Т-2	шт.	5 317,96	5 548,53
403-2604	Т-3	шт.	5 822,60	6 063,27
403-2605	Т-4	шт.	6 363,24	6 614,72
403-2606	Т-5	шт.	6 654,45	6 911,75
403-2607	Т-6	шт.	7 891,28	8 173,32
403-2608	Т-7	шт.	8 668,17	8 965,75
403-2609	Т-8	шт.	9 128,53	9 435,32
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип:				
403-2610	Т-1	шт.	5 169,39	5 405,01
403-2611	Т-2	шт.	5 639,26	5 884,28
403-2612	Т-3	шт.	6 172,12	6 427,80
403-2613	Т-4	шт.	6 742,82	7 009,91
403-2614	Т-5	шт.	7 049,41	7 322,63
403-2615	Т-6	шт.	8 354,06	8 653,37
403-2616	Т-7	шт.	9 170,59	9 486,23
403-2617	Т-8	шт.	9 654,10	9 979,41
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип:				
403-2618	Т-1	шт.	3 472,98	3 630,06
403-2619	Т-2	шт.	3 810,47	3 974,30
403-2620	Т-3	шт.	4 179,25	4 350,45
403-2621	Т-4	шт.	4 576,41	4 755,56
403-2622	Т-5	шт.	4 790,48	4 973,91
403-2623	Т-6	шт.	5 685,31	5 886,63
403-2624	Т-7	шт.	6 260,34	6 473,16
403-2625	Т-8	шт.	6 602,82	6 822,49
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип:				
403-2627	Т-1	шт.	3 894,38	4 070,58
403-2628	Т-2	шт.	4 254,67	4 438,07
403-2629	Т-3	шт.	4 663,93	4 855,52
403-2630	Т-4	шт.	5 104,36	5 304,75
403-2631	Т-5	шт.	5 341,48	5 546,62
403-2632	Т-6	шт.	6 331,26	6 556,19
403-2633	Т-7	шт.	6 965,62	7 203,24
403-2634	Т-8	шт.	7 343,06	7 588,23
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип:				
403-2635	Т-1	шт.	4 298,37	4 493,33
403-2636	Т-2	шт.	4 693,87	4 896,74
403-2637	Т-3	шт.	5 143,03	5 354,89
403-2638	Т-4	шт.	5 625,63	5 847,14
403-2639	Т-5	шт.	5 885,16	6 111,86
403-2640	Т-6	шт.	6 966,80	7 215,13
403-2641	Т-7	шт.	7 658,15	7 920,31
403-2642	Т-8	шт.	8 099,62	8 370,61
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип:				
403-2643	Т-1	шт.	4 698,91	4 912,56
403-2644	Т-2	шт.	5 128,84	5 351,09
403-2645	Т-3	шт.	5 616,98	5 849,00
403-2646	Т-4	шт.	6 140,21	6 382,69
403-2647	Т-5	шт.	6 421,49	6 669,60
403-2648	Т-6	шт.	7 591,52	7 863,03
403-2649	Т-7	шт.	8 371,49	8 658,60
403-2650	Т-8	шт.	8 818,28	9 114,32
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип:				
403-2651	Т-1	шт.	5 095,20	5 327,47
403-2652	Т-2	шт.	5 559,23	5 800,78
403-2653	Т-3	шт.	6 085,00	6 337,07
403-2654	Т-4	шт.	6 648,14	6 911,47

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2655	Т-5	шт.	6 950,92	7 220,30
403-2656	Т-6	шт.	8 238,65	8 533,79
403-2657	Т-7	шт.	9 045,31	9 356,58
403-2658	Т-8	шт.	9 523,29	9 844,12
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип:				
403-2659	Т-1	шт.	5 512,30	5 764,13
403-2660	Т-2	шт.	6 011,32	6 273,13
403-2661	Т-3	шт.	6 576,48	6 849,60
403-2662	Т-4	шт.	7 180,63	7 465,83
403-2663	Т-5	шт.	7 505,09	7 796,78
403-2664	Т-6	шт.	8 886,75	9 206,07
403-2665	Т-7	шт.	9 748,13	10 084,68
403-2666	Т-8	шт.	10 257,38	10 604,11
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип:				
403-2667	Т-1	шт.	5 901,09	6 171,38
403-2668	Т-2	шт.	6 432,26	6 713,17
403-2669	Т-3	шт.	7 033,13	7 326,06
403-2670	Т-4	шт.	7 674,89	7 980,65
403-2671	Т-5	шт.	8 049,99	8 363,26
403-2672	Т-6	шт.	9 486,50	9 828,50
403-2673	Т-7	шт.	10 397,21	10 757,42
403-2674	Т-8	шт.	10 934,28	11 305,23
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип :				
403-2675	Т-1	шт.	6 285,64	6 574,31
403-2676	Т-2	шт.	6 848,23	7 148,15
403-2677	Т-3	шт.	7 484,25	7 796,89
403-2678	Т-4	шт.	8 194,83	8 521,68
403-2679	Т-5	шт.	8 561,62	8 895,81
403-2680	Т-6	шт.	10 076,30	10 440,78
403-2681	Т-7	шт.	11 033,74	11 417,37
403-2682	Т-8	шт.	11 597,24	11 992,14
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип :				
403-2683	Т-1	шт.	6 666,39	6 973,36
403-2684	Т-2	шт.	7 260,04	7 578,89
403-2685	Т-3	шт.	7 960,18	8 293,03
403-2686	Т-4	шт.	8 680,58	9 027,84
403-2687	Т-5	шт.	9 066,29	9 421,26
403-2688	Т-6	шт.	10 656,19	11 042,96
403-2689	Т-7	шт.	11 658,15	12 064,96
403-2690	Т-8	шт.	12 246,96	12 665,54
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м ³	2 398,89	2 513,66
Сваи-колонны железобетонные:				
403-3201	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м ³	2 428,92	2 544,29
403-8317	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м ³ (в плотном теле)	м ³	2 398,89	2 513,66
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м ³	2 180,45	2 291,64
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	387,49	400,72
Группа: Стойки, столбы, столбики				
403-1171	Стойка железобетонная	м ³	887,36	972,69
Стойка железобетонная:				
403-1172	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м ³ , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	695,34	723,67
403-1173	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м ³ , расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	899,88	937,38
403-1174	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м ³ , расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1 195,67	1 241,49
403-1175	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м ³ , расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1 496,22	1 548,58
403-1176	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 393,87	2 479,15
403-1177	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м ³ , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3 123,86	3 225,61
403-1178	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3 705,75	3 839,17

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1179	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м ³ , расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	4 094,64	4 236,64
403-1180	вибрированная для опор	шт.	3 813,37	3 956,43
403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м ³	м ³	3 312,04	3 445,07
403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	4 003,10	4 149,95
403-2371	вибрированная ОРУ	м ³	4 129,46	4 279,63
403-2071	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м ³	4 132,99	4 282,44
403-5301	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	1 568,81	1 621,56
403-5302	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	951,15	988,21
403-5304	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	756,66	784,48
403-5305	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	681,13	704,11
403-5312	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	4 737,90	4 899,45
403-5313	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	3 414,75	3 549,83
403-5314	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	3 606,79	3 745,72
403-5315	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	3 848,12	3 991,87
403-5316	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	4 655,77	4 815,68
403-5317	под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	4 882,19	5 046,62
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м ³	4 238,59	4 390,15
403-2051	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м ³	5 209,78	5 380,77
403-2431	сборная под электрооборудование	м ³	3 796,31	3 939,82
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	4 138,15	4 288,50
403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м ³	3 686,77	3 827,30
403-2368	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	12 496,40	12 813,12
403-2369	центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	11 669,49	11 969,67
403-2385	фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	1 853,94	1 957,81
403-2386	фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	1 722,43	1 823,67
403-2387	фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	4 645,44	4 805,14
403-2388	фундаментная СФ1-Нг /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	4 398,76	4 553,52
403-2366	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	1 228,01	1 319,36
403-2367	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	1 005,86	1 092,77
Стойка опоры:				
403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 002,62	1 042,71
403-1187	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 002,62	1 042,71
403-1188	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 023,65	1 064,16
403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 023,65	1 064,16
403-2118	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 028,65	1 069,26

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1943	СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 088,90	1 134,72
403-1944	СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 291,65	1 341,52
403-1192	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 625,74	1 689,77
403-1190	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 686,23	1 751,47
403-1191	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 813,28	1 881,06
403-1945	СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 735,28	1 801,50
403-1946	СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 938,79	2 009,08
403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 651,97	1 715,06
403-2127	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	1 743,68	1 808,60
403-1947	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 864,44	1 931,78
403-1194	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2 778,60	2 884,93
403-1195	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	4 839,82	5 031,45
403-2499	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м ³	3 679,41	3 819,79
Стойка центрифугированная:				
403-1196	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	4 780,90	4 943,31
403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	6 151,09	6 340,90
403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³	м ³	3 816,76	3 959,88
403-1199	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3 596,53	3 735,25
403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	4 434,97	4 590,46
403-1203	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	4 559,85	4 717,84
403-1204	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	4 049,73	4 197,51
403-1948	коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	10 348,41	10 683,20
403-1949	коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	10 148,46	10 479,26
403-1950	коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	10 552,27	10 891,14
403-1951	коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	10 379,78	10 715,20
403-1952	коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	10 437,37	10 773,94
403-1953	коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 699,93	14 128,47
403-1954	коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 894,68	14 340,47
403-1205	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 393,09	13 828,84
403-1206	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 006,13	13 434,14
403-1207	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 969,49	13 396,77
403-1208	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 980,91	13 408,42

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1209	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 865,93	13 291,14
403-1955	коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	14 090,07	14 539,76
403-1210	коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 672,86	14 114,21
403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1 539,27	1 636,85
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м ³	1 314,11	1 407,18
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	353,27	362,48
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	2 946,67	3 072,39
Столбы оград:				
403-1643	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	132,59	137,38
403-1644	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	111,87	115,92
403-1645	С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	156,38	162,71
403-1646	С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	171,55	178,18
403-1215	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	118,78	123,83
403-1216	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	113,02	117,95
403-1217	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	167,50	173,52
403-1218	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	153,98	160,53
403-1219	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	144,07	150,42
403-1220	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	137,48	143,70
403-1222	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	210,06	217,73
403-1223	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	148,21	154,64
403-1224	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	142,42	148,74
403-1225	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	196,86	204,27
403-1226	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	168,01	174,84
403-1227	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	163,06	169,79
403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	152,34	158,85
403-1229	3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	186,32	194,06
403-1230	3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	173,94	181,43
403-1231	3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	164,04	171,33
403-1232	3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	210,23	218,44
403-1233	3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	190,44	198,26
403-1234	3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	175,60	183,12
403-1235	3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	168,99	176,38
403-1236	3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	183,01	190,68
403-1237	3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	241,52	250,36

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1238	ЗС 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	174,77	182,27
403-1239	ЗС 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	200,33	208,35
403-1240	ЗС 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	223,41	231,89
403-1242	ЗС 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	189,62	197,42
403-1243	ЗС 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	178,88	186,47
403-1244	ЗС 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	194,56	202,46
Группа: Ступени и проступи				
403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м ³ ГОСТ 9818-85*	м ³	2 191,23	2 301,84
Проступи накладные:				
403-1247	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	38,08	39,99
403-1248	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	42,66	44,80
403-1249	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	40,59	42,61
403-1250	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	57,28	60,16
403-1251	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	40,59	42,61
403-1252	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	55,16	57,95
403-1253	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	38,32	40,24
403-1254	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	52,95	55,61
403-1255	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	37,66	39,57
403-1256	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	44,44	46,67
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м ³	905,75	991,45
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	164,42	170,70
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ³	1 854,86	1 959,54
403-1260	Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ³	2 328,34	2 441,70
Ступени лестничные:				
403-1976	ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	75,37	79,55
403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	76,18	80,38
403-1977	ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	80,18	84,46
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	81,87	86,71
403-1678	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	89,72	94,72
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	87,90	92,86
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	94,91	100,28
403-2320	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	1 521,91	1 619,14

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2394	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	82,29	87,40
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	95,77	101,15
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	100,72	106,20
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	110,49	116,71
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м ³ , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	116,67	123,01
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	122,16	129,14
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	127,20	134,28
403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	133,07	140,54
403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	138,32	145,89
403-2227	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	147,15	155,31
403-1978	ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	183,82	194,18
403-1979	ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	194,22	204,79
403-1980	ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м ³ , расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	178,95	187,01
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	64,12	67,73
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	73,66	77,81
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	81,49	86,19
403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	117,31	122,89
403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	128,76	134,88
403-1267	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	103,85	108,86
403-1268	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	115,25	120,84
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	68,98	71,96
403-2232	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	74,02	77,32
403-1269	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	82,43	86,29
403-1270	ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	91,71	96,00
403-1271	ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	78,10	81,72
403-1272	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	87,34	91,41
403-1273	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	116,45	121,05
403-1274	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	137,38	142,98
403-1275	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	146,51	152,56
403-3086	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	67,18	69,86
Группа: Трубы безнапорные				
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр:				
403-1279	400 мм, прочность труб – вторая	м	366,77	379,87

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1280	400 мм, прочность труб – третья	м	375,96	389,24
403-1281	500 мм, прочность труб – вторая	м	438,73	455,99
403-1282	500 мм, прочность труб – третья	м	460,22	477,91
403-1283	600 мм, прочность труб – вторая	м	499,49	519,79
403-1284	600 мм, прочность труб – третья	м	510,14	530,66
403-1285	800 мм, прочность труб – вторая	м	756,65	790,29
403-1286	800 мм, прочность труб – третья	м	782,85	817,01
403-1287	1000 мм, прочность труб – вторая	м	1 145,35	1 197,37
403-1288	1000 мм, прочность труб – третья	м	1 204,94	1 258,15
403-1289	1200 мм, прочность труб – первая	м	1 411,94	1 478,08
403-1290	1200 мм, прочность труб – вторая	м	1 503,28	1 571,25
403-1291	1200 мм, прочность труб – третья	м	1 637,73	1 708,39
403-1292	1400 мм, прочность труб – первая	м	1 811,20	1 890,49
403-1293	1400 мм, прочность труб – вторая	м	1 811,19	1 890,48
403-1294	1400 мм, прочность труб – третья	м	1 811,19	1 890,48
403-1295	1600 мм, прочность труб – первая	м	2 068,42	2 163,77
403-1296	1600 мм, прочность труб – вторая	м	2 068,42	2 163,77
403-1297	1600 мм, прочность труб – третья	м	2 068,42	2 163,77
Трубы бетонные безнапорные диаметром:				
403-0401	150 мм	м	104,75	108,34
403-0402	200 мм	м	139,07	144,28
403-0403	300 мм	м	205,72	214,92
403-0404	400 мм	м	269,36	284,15
403-0405	500 мм	м	323,15	342,59
403-0406	600 мм	м	365,26	389,79
403-0407	800 мм	м	554,96	595,29
403-0408	1000 мм	м	843,88	905,21
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	538,06	562,16
Трубы бетонные прямоугольные:				
403-1639	одноотверстные	м	22,43	23,82
403-1640	двухотверстные	м	51,40	54,03
403-1641	трехотверстные	м	89,14	93,33
Трубы бетонные фальцевые безнапорные:				
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	134,57	141,96
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	276,22	288,08
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	330,41	346,87
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	376,28	395,93
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	570,58	603,97
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	867,93	918,64
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:				
403-1305	500 мм	м	338,34	353,59
403-1306	800 мм	м	586,52	616,75
403-1307	1000 мм	м	890,01	936,92
403-1308	1200 мм	м	1 100,28	1 158,68
403-1309	1500 мм	м	1 468,25	1 544,11
403-1310	2000 мм	м	2 161,25	2 313,65
Трубы железобетонные безнапорные:				
403-1934	ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 651,31	1 729,83
403-1935	ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 880,55	1 969,71
403-1936	ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 295,28	3 452,16
403-1937	ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 733,41	1 813,57
403-1938	ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 978,12	2 069,23
403-1939	ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 065,31	3 217,59
403-1940	Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 618,01	3 834,41
403-1941	Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	4 474,10	4 745,53

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1942	T160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м ³ , расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	7 092,34	7 499,53
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:				
403-1311	400 мм	м	342,58	355,19
403-1312	500 мм	м	411,86	428,58
403-1313	600 мм	м	467,87	488,60
403-1314	800 мм	м	714,35	747,44
403-1315	1000 мм	м	1 084,28	1 135,08
403-1316	1200 мм	м	1 332,89	1 399,88
403-1317	1400 мм	м	1 710,36	1 787,63
403-1318	1600 мм	м	1 959,39	2 052,10
403-1319	2000 мм	м	2 679,69	2 817,59
403-1320	2400 мм	м	3 012,75	3 194,30
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:				
403-1322	400 мм	м	343,11	355,43
403-1323	500 мм	м	412,39	428,83
403-1324	600 мм	м	470,27	489,68
403-1325	800 мм	м	715,94	748,15
403-1326	1000 мм	м	1 083,75	1 134,84
403-1327	1200 мм	м	1 331,32	1 399,19
403-1328	1400 мм	м	1 689,81	1 778,49
403-1329	1600 мм	м	1 947,05	2 046,64
403-1331	2000 мм	м	2 687,77	2 821,13
403-1330	2400 мм	м	3 081,77	3 224,37
403-1332	3000 мм	м	3 654,07	3 932,91
403-1333	3500 мм	м	4 178,65	4 534,54
Трубы железобетонные раструбные диаметром:				
403-1334	400 мм	м	683,03	702,45
403-1335	500 мм	м	720,53	743,43
403-1336	600 мм	м	787,43	813,49
403-1337	700 мм	м	975,11	1 009,66
403-1338	800 мм	м	1 093,82	1 134,50
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	265,52	276,90
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	54,94	56,84
Группа: Трубы напорные				
Трубы железобетонные напорные диаметром:				
403-1340	500 мм	м	585,21	604,92
403-1341	600 мм	м	641,27	665,62
403-1342	700 мм	м	842,86	873,06
403-1343	800 мм	м	993,59	1 028,93
403-1344	900 мм	м	1 113,95	1 154,87
403-1345	1000 мм	м	1 453,65	1 504,56
403-1346	1200 мм	м	2 050,78	2 122,12
403-1347	1400 мм	м	2 829,36	2 926,58
403-1348	1600 мм	м	3 554,18	3 675,60
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром:				
403-1349	500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	427,37	443,92
403-1350	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	411,71	427,95
403-1351	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	384,34	400,03
403-1352	500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	372,67	388,13
403-1353	600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	573,77	596,77
403-1354	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	566,86	589,72
403-1355	600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	530,71	552,85
403-1356	600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	530,71	552,85
403-1357	800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	751,95	782,45
403-1358	800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	729,21	759,26
403-1359	800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	687,47	716,68
403-1360	1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 129,39	1 173,82
403-1361	1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 083,68	1 127,19
403-1362	1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 007,52	1 049,51
403-1363	1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 609,72	1 672,24
403-1364	1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 482,84	1 542,82
403-1365	1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 383,45	1 441,44

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1366	1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	2 236,02	2 321,38
403-1367	1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	2 025,76	2 106,91
403-1368	1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 896,70	1 975,27
403-1369	1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	2 816,12	2 922,78
403-1370	1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	2 493,04	2 593,24
403-1371	1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	2 335,00	2 432,04
Группа: Утяжелители для трубопроводов				
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:				
403-1378	500 мм	компл.	759,91	801,32
403-1379	600-1000 мм	компл.	1 363,39	1 496,82
403-1380	1200 мм	компл.	1 484,46	1 647,80
403-1381	1400 мм	компл.	1 705,63	1 876,44
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:				
403-1382	300 мм	шт.	691,55	728,64
403-1383	350-400 мм	шт.	1 153,39	1 217,94
403-1384	500 мм	шт.	1 454,44	1 535,69
403-1385	600-700 мм	шт.	2 154,04	2 274,74
403-1386	800 мм	шт.	2 325,04	2 456,08
403-1387	1000 мм	шт.	3 147,64	3 323,10
403-1388	1200 мм	шт.	4 300,83	4 514,44
403-1389	1400 мм	шт.	5 114,90	5 406,39
403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 278,28	1 382,42
Утяжелители кольцевые железобетонные для:				
403-1391	магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 299,52	1 392,30
Группа: Фермы				
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	5 151,97	5 321,80
Ферма подстропильная:				
403-1393	1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	15 020,53	15 556,02
403-1394	1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17 463,29	18 047,64
403-1395	1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	18 518,22	19 123,66
403-1396	1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	19 021,24	19 636,74
403-1397	2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	14 976,28	15 509,55
403-1398	2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17 401,24	17 983,01
403-1399	2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	18 448,68	19 051,40
403-1402	2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	18 945,31	19 557,96
Ферма стропильная:				
403-1403	3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13 582,53	14 114,64
403-1404	3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	14 246,52	14 791,91
403-1405	3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	15 081,48	15 643,57
403-1406	3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13 705,82	14 227,04
403-1407	3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	14 363,42	14 897,79
403-1408	3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16 191,00	16 761,93
403-1409	3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17 388,09	18 063,10

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1410	ЗФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	18 404,55	19 099,89
403-1411	ЗФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	18 954,51	19 660,85
403-1412	ЗФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20 078,30	20 807,11
403-1413	ЗФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	21 322,66	22 076,36
403-1414	ЗФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17 647,87	18 314,71
403-1415	ЗФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	18 648,69	19 335,55
403-1416	ЗФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	19 204,20	19 902,17
403-1417	ЗФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20 307,95	21 027,99
403-1418	ЗФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	21 562,89	22 308,03
403-1419	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 852,69	5 016,53
403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	5 064,38	5 232,46
403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 805,52	4 968,42
403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	5 001,36	5 168,18
403-1423	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 481,30	4 637,72
403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	5 554,27	5 732,15
Группа: Фундаменты				
Плиты железобетонные ленточных фундаментов:				
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 1,35 кг	шт.	204,34	220,45
403-1426	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	406,13	439,10
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг	шт.	228,92	248,19
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,56 кг	шт.	230,24	249,53
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 3,25 кг	шт.	230,24	249,53
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг	шт.	465,73	505,77
403-1981	ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	469,40	509,51
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,28 кг	шт.	473,66	513,86
403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг	шт.	481,77	522,13
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,2 кг	шт.	183,52	200,55
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	190,44	207,61
403-1863	ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	202,23	219,64
403-1864	ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	218,98	240,72
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 3,52 кг	шт.	271,49	294,28
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,27 кг	шт.	281,22	304,20
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 5,26 кг	шт.	293,31	316,54
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 5,02 кг	шт.	564,30	612,45
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	567,69	615,91
403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 8,42 кг	шт.	584,75	633,31
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	599,52	648,37
403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 2,52 кг	шт.	232,16	250,17
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 3,75 кг	шт.	239,50	257,65
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 5,63 кг	шт.	239,50	257,65
403-1865	ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	247,39	265,70
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 3,99 кг	шт.	321,78	349,05
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 5,95 кг	шт.	329,98	357,42
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	336,81	364,38

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1866	ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	344,27	371,99
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 7,56 кг	шт.	670,66	727,62
403-1441	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 11,46 кг	шт.	685,87	743,13
403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 15,09 кг	шт.	701,08	758,65
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 18,39 кг	шт.	715,09	772,94
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 3,97 кг	шт.	244,15	264,53
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	250,99	271,50
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 7,09 кг	шт.	259,53	280,21
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	268,86	289,73
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 5,54 кг	шт.	378,18	410,05
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,04 кг	шт.	388,39	420,46
403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 10,23 кг	шт.	402,01	434,36
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 14,7 кг	шт.	412,19	444,74
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 11,11 кг	шт.	792,62	859,23
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 16,38 кг	шт.	812,84	879,85
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 20,02 кг	шт.	839,77	907,32
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 28,98 кг	шт.	861,87	929,86
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,7 кг	шт.	276,62	299,51
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг	шт.	290,26	313,43
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 10,79 кг	шт.	305,63	329,10
403-1867	ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	318,64	342,37
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 6,88 кг	шт.	431,90	468,06
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 10,41 кг	шт.	448,91	485,41
403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 15,76 кг	шт.	476,09	513,13
403-1851	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	488,64	525,93
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 14,35 кг	шт.	901,69	977,16
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 22,93 кг	шт.	936,96	1 013,14
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 31,65 кг	шт.	983,95	1 061,07
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 38,37 кг	шт.	1 020,33	1 098,17
403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 4,37 кг	шт.	511,25	554,87
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	523,13	566,99
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 10,56 кг	шт.	543,49	587,75
403-1868	ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м ³ , расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	509,97	553,56
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	791,88	859,81
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 11,28 кг	шт.	812,10	880,43
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 15,95 кг	шт.	951,67	1 022,79
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 21,21 кг	шт.	986,66	1 058,48
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 18,03 кг	шт.	1 343,11	1 478,16
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 25,68 кг	шт.	1 371,33	1 506,95
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 35,04 кг	шт.	1 432,70	1 569,55
403-1869	ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 524,86	1 663,55
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 8,36 кг	шт.	604,95	655,79
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	623,56	674,77
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 18,88 кг	шт.	657,40	709,29
403-1870	ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м ³ , расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	656,23	708,09
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 12,49 кг	шт.	943,15	1 023,46
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 19,24 кг	шт.	970,01	1 050,86
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 28,07 кг	шт.	1 018,62	1 100,44
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг	шт.	1 061,31	1 143,98
403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 27,36 кг	шт.	1 595,93	1 754,74
403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 40,53 кг	шт.	1 647,05	1 806,88
403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 59,04 кг	шт.	1 747,46	1 909,30
403-1871	ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 953,20	2 119,15
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 11,56 кг	шт.	753,61	816,77
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,98 кг	шт.	790,70	854,60
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 27,31 кг	шт.	839,56	904,43
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 17,81 кг	шт.	961,66	1 056,23

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 27,58 кг	шт.	1 018,67	1 114,38
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 41,9 кг	шт.	1 092,32	1 189,50
403-1485	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 37,57 кг	шт.	2 010,35	2 208,17
403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 55,93 кг	шт.	2 114,67	2 314,57
403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 85,42 кг	шт.	2 264,18	2 467,07
403-1872	ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2 576,75	2 785,90
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 17,02 кг	шт.	874,56	946,82
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 26,15 кг	шт.	923,32	996,55
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 37,07 кг	шт.	978,71	1 053,05
403-1873	ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м ³ , расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 281,58	1 393,49
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м ³ , расход ар-ры 40,19 кг	шт.	1 397,48	1 511,71
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 55,81 кг	шт.	1 475,85	1 612,22
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:				
403-1492	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	1 138,66	1 228,22
403-1493	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	1 178,90	1 269,27
403-1494	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 219,10	1 310,27
403-1495	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 259,27	1 351,25
403-1496	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 299,39	1 392,17
403-1497	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	988,53	1 075,09
403-1498	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	1 028,90	1 116,27
403-1499	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 069,27	1 157,45
403-1502	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 109,56	1 198,54
403-1503	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 149,83	1 239,62
403-1504	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 190,06	1 280,65
403-1505	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 230,26	1 321,65
403-1506	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	839,21	922,78
403-1507	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	879,73	964,11
403-1508	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	920,23	1 005,42
403-1509	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	960,67	1 046,67
403-1511	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 001,09	1 087,90
403-1512	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 041,45	1 129,07
403-1513	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	1 034,28	1 121,76
403-1514	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	1 074,64	1 162,92
403-1515	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 114,93	1 204,02
403-1516	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 155,21	1 245,10
403-1517	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 195,42	1 286,12
403-1518	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 235,62	1 327,12
403-1519	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 275,76	1 368,06
403-1521	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 230,32	1 321,72

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1522	B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	864,87	948,96
403-1523	B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	885,13	969,62
403-1524	B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	925,62	1 010,92
403-1525	B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	966,06	1 052,17
403-1526	B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 006,47	1 093,39
403-1527	B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 046,84	1 134,57
403-1528	B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 087,17	1 175,70
403-1529	B15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 176,72	1 267,04
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом:				
403-1531	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 156,55	1 246,47
403-1532	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 196,77	1 287,50
403-1533	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 236,95	1 328,48
403-1534	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 277,10	1 369,43
403-1535	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 317,21	1 410,34
403-1536	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 271,80	1 364,03
403-1537	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	967,40	1 053,54
403-1538	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 007,81	1 094,76
403-1539	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 048,18	1 135,93
403-1541	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 088,51	1 177,07
403-1542	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 128,79	1 218,16
403-1543	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 218,27	1 309,43
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом:				
403-1544	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 079,03	1 167,40
403-1545	от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 115,38	1 204,48
403-1546	до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 546,54	1 644,26
403-1547	более 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	783,67	866,13
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона:				
403-1548	B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	969,72	1 055,90
403-1549	B15 (М 200), объемом от 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	861,79	945,82
403-1551	B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 188,72	1 279,28
403-1552	B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 228,92	1 320,29
403-1553	B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 269,07	1 361,24
403-1554	B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 309,19	1 402,16
403-1555	B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 349,27	1 443,05
403-1556	B22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 303,90	1 396,77
403-1557	B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	999,74	1 086,52
403-1558	B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 040,12	1 127,71
403-1559	B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 080,44	1 168,84
403-1561	B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 120,75	1 209,95
403-1562	B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 161,00	1 251,01
403-1563	B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 250,39	1 342,19
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,:				
403-1564	бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	1 667,93	1 768,08
403-1565	ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 386,64	1 467,80
403-1566	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 443,71	1 529,21

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1567	ТСН2-5 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 668,23	1 762,23
403-1568	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 417,87	1 499,66
403-1569	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 521,79	1 608,86
403-1570	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 761,99	1 857,87
403-1571	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 523,29	1 607,18
403-1572	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 650,56	1 737,00
403-1573	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 857,23	1 955,01
403-1574	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,56 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 075,46	1 134,37
403-1575	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,61 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 097,63	1 160,45
403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м³	м³	2 199,20	2 309,97
403-1967	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м³, расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	9 365,80	9 605,21
403-1968	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м³, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	10 037,13	10 289,96
Фундаменты железобетонные:				
403-1577	3-лучевые стаканного типа	м³	1 286,59	1 379,11
403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м³	1 349,52	1 443,30
403-1579	под колонны сборных тоннелей отделки открытого способа работ	м³	1 600,32	1 699,12
403-1580	Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м³	2 102,88	2 211,73
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м³	м³	989,92	1 076,51
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	526,06	560,09
403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м³, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	170,47	186,70
403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м³, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	229,75	249,84
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³	1 787,00	1 890,33
Фундаменты под опоры ВЛ:				
403-2481	Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 152,82	4 302,67
403-2482	Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 100,52	4 249,32
403-2483	Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 331,54	4 484,96
403-2484	Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 492,65	4 649,29
403-2485	Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 615,66	3 754,76
403-2486	Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 067,55	4 215,69
403-2487	Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 154,06	4 303,93
403-2488	Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 952,44	4 098,28
403-3102	Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	6 113,34	6 302,40
403-2489	Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 851,21	3 995,02
403-3103	Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 866,28	5 030,40
403-2490	Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 858,12	4 002,07
403-2491	Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 371,25	3 505,46
403-2492	Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 504,00	4 660,87

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2493	Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	4 147,81	4 297,56
403-3104	Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	5 238,82	5 410,39
403-2494	Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	м ³	3 905,99	4 050,90
403-2495	Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	4 437,10	4 592,63
403-2496	Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 758,36	3 900,32
403-2497	Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 838,68	3 982,24
403-3105	Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	4 842,47	5 006,11
403-3106	Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	4 719,78	4 880,97
403-2498	Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 694,30	3 834,98
403-3107	ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	4 576,20	4 734,51
403-3108	ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	5 791,58	5 974,20
403-2525	Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 503,47	3 640,33
403-2526	Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	4 123,03	4 272,28
403-3109	Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	4 180,64	4 331,04
403-2527	Ф6-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 752,48	3 894,32
Фундаменты под оборудование подстанций:				
403-2528	Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м ³	4 711,38	4 872,40
403-2529	Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м ³	5 266,16	5 438,27
Фундаменты стаканного типа:				
403-1584	из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	1 295,83	1 388,54
403-1585	из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	1 082,23	1 170,66
403-1586	из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	1 220,95	1 312,16
403-1587	из бетона В15 (М200), объемом более 4 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	966,64	1 052,76
403-1588	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	903,10	977,26
403-1589	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 094,07	1 172,05
403-1590	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 144,80	1 247,84
403-1591	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 184,19	1 288,02
403-1592	2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м ³ , расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 526,32	1 663,70
403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м ³ , расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 526,32	1 663,70
403-2059	Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	3 208,75	3 329,03
403-2060	Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	6 930,25	7 224,33
403-2243	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 013,99	3 141,06
403-2395	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 446,49	3 592,23

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2244	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 469,64	2 585,82
403-2396	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 826,90	2 960,24
403-2070	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	8 277,83	8 494,82
403-5340	Фундамент под тубинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	737,66	819,20
403-5341	Фундамент под тубинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	926,42	1 011,74
403-5342	Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	724,25	770,12
Группа: Шпалы				
Шпалы железобетонные :				
403-4101	для трамвайных путей	м ³	3 339,48	3 473,06
403-4004	ШП1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт.	216,03	227,56
403-4006	ШП3, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	216,03	227,56
403-1596	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м ³ , с расходом арматуры на 1 м ³ бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м ³	2 321,82	2 435,05
403-4051	струнубетонные для железных дорог	м ³	3 450,99	3 587,60
403-1597	струнубетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м ³ закладных шайб 11,8 кг	м ³	3 082,31	3 210,75
403-1898	Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером	компл.	426,63	442,64
403-2199	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь ШП1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт.	32,76	40,63
403-2240	Шпала железобетонная ШП5-ДФ с рельсовым креплением	компл.	581,35	600,19
Полушпала железобетонная типа:				
403-4007	ШП1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг	шт.	184,02	190,47
403-4008	ШП3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	184,02	190,47
403-4009	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м ³ , с креплением W-30 (Фосло)	шт.	829,13	848,14
Группа: Шпунт				
403-1598	Шпунт железобетонный	м ³	1 767,68	1 869,82
403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м ³	2 214,29	2 325,37
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м ³	2 703,28	2 824,93
Группа: Элементы				
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м ³	1 961,92	2 067,95
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м ³	2 407,55	2 522,49
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной:				
403-1604	6 см	м ²	157,17	164,32
403-1605	8 см	м ²	175,24	184,09
403-1606	10 см	м ²	193,31	203,86
403-1607	12 см	м ²	213,65	225,94
403-1608	14 см	м ²	231,73	245,72
403-1609	16 см	м ²	243,57	259,13
403-1611	18 см	м ²	255,40	272,53
403-1612	20 см	м ²	267,22	285,93
403-1613	22 см	м ²	279,06	299,33
403-1614	24 см	м ²	290,89	312,73
403-1615	26 см	м ²	302,72	326,13
403-1616	28 см	м ²	314,53	339,52
403-1617	30 см	м ²	326,34	352,90
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские:				
403-2746	В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 508,00	1 594,74

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2747	В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	922,12	973,28
403-2748	В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	909,78	957,36
403-2749	В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	937,72	986,52
403-2750	В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м ³ , расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 545,21	5 839,05
403-2751	В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м ³ , расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 646,60	4 922,47
403-2752	В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м ³ , расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 351,57	3 562,92
403-2753	В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 733,79	4 982,07
403-2754	В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 733,79	4 982,07
403-2755	В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м ³ , расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 751,73	3 963,40
403-2756	В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м ³ , расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 751,73	3 963,40
403-2757	В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м ³ , расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 585,76	4 822,13
403-2758	В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м ³ , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 470,91	3 669,71
403-2759	В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м ³ , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 710,93	4 952,48
403-2760	В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м ³ , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 945,89	5 192,14
403-2761	В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 623,13	3 833,83
403-2762	В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м ³ , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 945,08	5 202,74
403-2763	В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 330,33	2 464,55
403-2764	В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м ³ , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 030,22	2 154,43
403-2765	В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м ³ , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 155,06	2 281,77
403-2766	В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 170,78	2 288,99
403-2767	В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	403,53	427,62
403-2768	В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м ³ , расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 263,03	2 433,71
403-2769	В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м ³ , расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 187,91	3 345,50
403-2770	В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м ³ , расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 596,53	3 772,59
403-2771	В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м ³ , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 621,65	3 852,83
403-2772	В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м ³ , расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 161,24	3 339,34
403-2773	В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м ³ , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 243,58	3 442,15
403-2774	В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м ³ , расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 050,72	4 272,07
403-2775	В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 180,24	4 409,16
403-2776	В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 089,04	4 355,15
403-2777	В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м ³ , расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 368,42	3 584,26
403-2778	В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м ³ , расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 077,92	3 261,56

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2779	В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 687,18	3 883,14
403-2780	В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 646,60	2 808,53
403-2781	В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 311,69	2 442,07
403-2782	В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 085,62	4 324,28
403-2783	В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 738,55	3 950,90
403-2784	В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 606,32	3 807,21
403-2785	В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м ³ , расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 618,12	1 702,79
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные:				
403-2786	ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м ³ , расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 896,14	2 000,58
403-2787	ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м ³ , расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	573,08	611,26
403-2788	ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	576,71	612,96
403-2789	ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 803,92	3 987,63
403-2790	ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м ³ , расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 988,39	4 183,30
403-2791	ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м ³ , расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 235,40	4 435,25
403-2792	ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м ³ , расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 306,77	3 485,11
403-2793	ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 789,81	2 964,21
403-2794	ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 620,64	3 799,91
403-2795	ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 459,94	3 647,74
403-2796	ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 631,14	3 822,37
403-2797	ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м ³ , расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 799,19	2 971,78
403-2798	ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м ³ , расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 325,58	3 493,60
403-2799	ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 638,65	3 812,01
403-2800	ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 731,36	1 819,50
403-2801	ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м ³ , расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	913,54	955,67
403-2802	ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м ³ , расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 314,12	3 481,22
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ :				
403-2803	Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	305,43	312,91
403-2804	Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	617,99	643,07
403-2805	Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 013,63	1 053,43
403-2806	Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м ³ , расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	105,00	108,39
403-2807	Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 625,17	1 692,64
403-2808	Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 397,73	1 462,92
403-2809	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 278,49	3 385,84

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2810	Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 177,97	2 269,66
403-2811	Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 613,71	1 659,15
403-2812	Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 617,27	1 664,15
403-2813	Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	398,97	413,76
403-2814	Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 192,38	1 233,03
403-2815	Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 284,59	1 326,17
403-2816	Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 572,42	1 643,38
403-2817	Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 572,42	1 643,38
403-2818	Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 572,42	1 643,38
403-2819	Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 377,32	2 456,20
403-2820	Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 009,82	2 075,00
403-2821	Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 009,82	2 075,00
403-2822	Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 282,95	1 325,41
403-2823	Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 308,57	1 344,74
403-2824	Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	475,56	495,98
403-2825	Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м ³ , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	234,27	242,78
403-2826	Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м ³ , расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	780,41	813,23
403-2827	Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 286,22	1 326,93
403-2828	Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	755,50	791,05
403-2829	Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м ³ , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 007,49	1 033,86
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ :				
403-2830	ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	810,04	840,32
403-2831	ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	932,94	973,40
403-2832	ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	932,94	973,40
403-2833	ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м ³ , расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	986,21	1 029,60
403-2834	ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м ³ , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 029,74	1 065,96
403-2835	ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 294,57	1 343,63
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами:				
403-1671	ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	430,25	461,56
403-1672	ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	768,51	824,75
403-2836	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 353,59	1 424,93
403-2837	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 410,45	1 482,95

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2838	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 563,34	1 636,50
403-2839	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 559,82	1 632,85
403-2840	ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м ³ , расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 666,62	1 741,33
403-2841	ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 356,20	1 409,99
403-2842	ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 970,19	2 060,08
403-2843	ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 185,00	1 241,40
403-1690	и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	951,88	998,97
403-1691	и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	681,78	715,45
403-4020	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м ³	2 728,15	2 849,50
403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	2 737,01	2 858,54
403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м ³	м ³	2 761,31	2 883,33
403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м ³	2 823,71	2 946,97
403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м ³	2 101,61	2 210,43
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м³ толщиной:				
403-1622	20 см	м ²	384,80	398,91
403-1623	30 см	м ²	380,27	397,49
403-1624	35 см	м ²	410,03	429,45
403-1625	40 см	м ²	434,00	455,50
403-1626	45 см	м ²	470,20	494,03
403-1627	50 см	м ²	497,44	523,41
403-1628	55 см	м ²	528,40	556,60
Элементы стен железобетонные:				
403-1630	однослойные из легкого бетона	м ³	2 298,15	2 385,51
403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³	м ³	1 792,54	1 859,11
403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 542,65	1 632,28
403-1633	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора	м ³	1 905,88	2 002,77
403-1634	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора	м ³	2 203,03	2 289,83
Группа: Элементы мощения				
403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³	м ³	2 347,89	2 461,64
Камни железобетонные бортовые:				
403-2382	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м ³ , расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	101,41	107,71
403-8127	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	303,28	317,89
403-8128	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	361,23	378,60
403-8129	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м ³ , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	545,56	571,97
403-8130	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м ³ , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	796,75	836,20
403-8690	БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м ³ , расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	79,57	84,77
403-8691	БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	223,96	233,78
403-8131	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	378,68	397,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8132	БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м ³ , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	435,62	456,89
403-8133	БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м ³ , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	331,26	346,96
403-8134	БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м ³ , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	389,15	407,82
403-8135	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 003,64	1 051,76
403-8136	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м ³ , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 295,41	1 357,92
403-8137	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м ³ , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 591,49	1 666,06
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица				
Подраздел: Кирпич				
Группа: Кирпич гиперпрессованный				
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка:				
404-0351	150	1000 шт.	1 706,65	1 855,66
404-0352	200	1000 шт.	1 890,43	2 043,11
404-0353	250	1000 шт.	1 989,95	2 144,62
404-0354	300	1000 шт.	2 099,59	2 256,45
Группа: Кирпич керамический				
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0001	25	1000 шт.	917,64	1 039,10
404-0002	35	1000 шт.	991,59	1 114,53
404-0003	50	1000 шт.	993,58	1 116,56
404-0004	75	1000 шт.	1 097,10	1 222,15
404-0005	100	1000 шт.	1 904,58	2 045,78
404-0006	125	1000 шт.	2 033,39	2 177,17
404-0007	150	1000 шт.	2 222,93	2 370,50
404-0008	175	1000 шт.	2 257,13	2 405,38
404-0009	200	1000 шт.	2 293,65	2 442,63
404-0010	250	1000 шт.	2 306,68	2 455,93
404-0011	300	1000 шт.	2 314,51	2 463,91
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0045	100	1000 шт.	1 713,43	1 839,77
404-0046	125	1000 шт.	1 893,74	2 023,69
404-0047	150	1000 шт.	1 924,59	2 055,16
404-0048	175	1000 шт.	1 955,58	2 086,77
404-0049	200	1000 шт.	2 045,65	2 178,64
404-0050	250	1000 шт.	2 173,42	2 308,96
404-0051	300	1000 шт.	2 302,17	2 440,29
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0092	25	1000 шт.	781,48	900,81
404-0093	35	1000 шт.	826,35	946,58
404-0094	50	1000 шт.	871,23	992,36
404-0095	75	1000 шт.	1 005,58	1 129,40
404-0096	100	1000 шт.	1 050,27	1 174,98
404-0097	125	1000 шт.	1 092,77	1 218,33
404-0099	150	1000 шт.	1 146,77	1 273,41
404-0098	175	1000 шт.	1 198,73	1 326,41
404-0100	200	1000 шт.	1 248,79	1 377,47
404-0112	250	1000 шт.	1 300,27	1 429,98
404-0113	300	1000 шт.	1 351,55	1 482,28
Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0052	25	1000 шт.	1 091,16	1 211,97
404-0053	35	1000 шт.	1 156,72	1 278,85
404-0054	50	1000 шт.	1 222,29	1 345,73
404-0055	75	1000 шт.	1 380,98	1 507,59
404-0056	100	1000 шт.	1 444,24	1 572,12

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0057	125	1000 шт.	1 505,57	1 634,67
404-0058	150	1000 шт.	1 578,72	1 709,29
404-0059	175	1000 шт.	1 652,43	1 784,47
404-0060	200	1000 шт.	1 726,00	1 859,51
404-0072	250	1000 шт.	1 797,80	1 932,75
404-0073	300	1000 шт.	1 872,75	2 009,20
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0114	25	1000 шт.	956,21	1 108,90
404-0115	35	1000 шт.	1 016,04	1 169,93
404-0116	50	1000 шт.	1 075,78	1 230,86
404-0117	75	1000 шт.	1 223,47	1 381,51
404-0118	100	1000 шт.	2 080,06	2 255,23
404-0119	125	1000 шт.	2 215,44	2 393,32
404-0120	150	1000 шт.	2 425,04	2 607,11
404-0133	175	1000 шт.	2 461,22	2 644,01
404-0134	200	1000 шт.	2 500,48	2 684,06
404-0135	250	1000 шт.	2 513,74	2 697,58
404-0137	300	1000 шт.	2 521,74	2 705,74
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0138	25	1000 шт.	934,02	1 094,12
404-0139	35	1000 шт.	993,37	1 154,66
404-0140	50	1000 шт.	1 052,75	1 215,23
404-0153	75	1000 шт.	1 199,23	1 364,64
404-0154	100	1000 шт.	1 242,20	1 408,47
404-0155	125	1000 шт.	1 310,60	1 478,24
404-0156	150	1000 шт.	1 393,55	1 562,84
404-0157	175	1000 шт.	1 447,69	1 618,07
404-0158	200	1000 шт.	1 512,25	1 683,92
404-0159	250	1000 шт.	1 578,07	1 751,05
404-0160	300	1000 шт.	1 648,02	1 822,40
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0081	25	1000 шт.	1 034,03	1 140,50
404-0082	35	1000 шт.	1 120,85	1 229,06
404-0083	50	1000 шт.	1 227,08	1 337,41
404-0084	75	1000 шт.	1 467,03	1 582,16
404-0085	100	1000 шт.	1 631,89	1 750,32
404-0086	125	1000 шт.	1 740,35	1 860,95
404-0087	150	1000 шт.	1 844,73	1 967,42
404-0088	175	1000 шт.	1 920,37	2 044,57
404-0089	200	1000 шт.	2 011,19	2 137,21
404-0090	250	1000 шт.	2 121,79	2 250,02
404-0091	300	1000 шт.	2 233,04	2 363,49
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0121	25	1000 шт.	1 204,62	1 312,06
404-0122	35	1000 шт.	1 347,93	1 458,23
404-0123	50	1000 шт.	1 463,95	1 576,57
404-0124	75	1000 шт.	1 687,04	1 804,13
404-0125	100	1000 шт.	1 925,48	2 047,33
404-0126	125	1000 шт.	2 171,43	2 298,20
404-0127	150	1000 шт.	2 279,30	2 408,23
404-0128	175	1000 шт.	2 331,45	2 461,42
404-0129	200	1000 шт.	2 409,55	2 541,09
404-0130	250	1000 шт.	2 461,54	2 594,12
404-0131	300	1000 шт.	2 539,39	2 673,52
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	2 709,60	2 847,14
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	2 063,03	2 203,28
Группа: Кирпич общего назначения				
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м ³	178,32	233,71
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м ³	70,40	123,37
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м ³	438,50	498,18
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м ³	166,92	205,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кирпич силикатный				
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0241	75	1000 шт.	562,96	657,03
404-0242	100	1000 шт.	725,91	823,24
404-0243	125	1000 шт.	854,40	954,30
404-0244	150	1000 шт.	897,81	998,58
404-0245	200	1000 шт.	1 004,95	1 107,86
404-0246	250	1000 шт.	1 073,86	1 178,15
404-0247	300	1000 шт.	1 167,92	1 274,09
404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	1 529,02	1 685,31
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0161	75	1000 шт.	452,25	564,14
404-0162	100	1000 шт.	622,13	737,42
404-0163	125	1000 шт.	699,08	815,91
404-0164	150	1000 шт.	734,08	851,61
404-0165	200	1000 шт.	820,12	939,37
404-0166	250	1000 шт.	903,42	1 024,34
404-0167	300	1000 шт.	986,78	1 109,36
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0032	75	1000 шт.	484,35	627,61
404-0033	100	1000 шт.	635,22	781,49
404-0034	125	1000 шт.	710,45	858,23
404-0037	150	1000 шт.	785,55	934,83
404-0036	200	1000 шт.	879,27	1 030,42
404-0038	250	1000 шт.	935,36	1 087,64
404-0039	300	1000 шт.	1 010,03	1 163,80
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0181	75	1000 шт.	481,40	582,17
404-0182	100	1000 шт.	633,16	736,96
404-0183	125	1000 шт.	734,45	840,28
404-0184	150	1000 шт.	826,52	934,19
404-0185	200	1000 шт.	927,83	1 037,52
404-0186	250	1000 шт.	999,02	1 110,14
404-0187	300	1000 шт.	1 097,15	1 210,23
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0074	75	1000 шт.	604,08	741,87
404-0075	100	1000 шт.	784,56	925,96
404-0076	125	1000 шт.	874,52	1 017,72
404-0077	150	1000 шт.	964,28	1 109,27
404-0078	200	1000 шт.	1 076,28	1 223,51
404-0079	250	1000 шт.	1 143,31	1 291,88
404-0080	300	1000 шт.	1 232,50	1 382,85
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0221	75	1000 шт.	516,61	611,80
404-0222	100	1000 шт.	677,73	776,14
404-0223	125	1000 шт.	760,40	860,46
404-0224	150	1000 шт.	840,25	941,91
404-0225	200	1000 шт.	941,68	1 045,37
404-0226	250	1000 шт.	1 006,81	1 111,80
404-0227	300	1000 шт.	1 096,05	1 202,82
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0201	75	1000 шт.	580,93	677,40
404-0202	100	1000 шт.	749,78	849,63
404-0203	125	1000 шт.	839,88	941,53
404-0204	150	1000 шт.	927,67	1 031,08
404-0205	200	1000 шт.	1 038,31	1 143,93
404-0206	250	1000 шт.	1 109,44	1 216,48
404-0207	300	1000 шт.	1 206,62	1 315,61
Группа: Кирпич специальный				
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0271	25	1000 шт.	1 903,29	2 044,47

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0272	35	1000 шт.	1 982,19	2 124,95
404-0273	50	1000 шт.	2 113,34	2 258,72
404-0274	75	1000 шт.	2 283,22	2 432,00
404-0275	100	1000 шт.	2 422,37	2 573,93
404-0276	125	1000 шт.	2 422,37	2 573,93
404-0277	150	1000 шт.	2 452,38	2 604,54
404-0278	175	1000 шт.	2 530,21	2 683,93
404-0279	200	1000 шт.	2 556,13	2 710,36
404-0280	250	1000 шт.	2 556,13	2 710,36
404-0281	300	1000 шт.	2 582,02	2 736,77
Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0261	200	1000 шт.	2 284,77	2 419,68
404-0262	300	1000 шт.	2 497,06	2 636,22
Клинкер тротуарный, марка:				
404-0355	"Лондон", красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 279,52	4 425,22
404-0356	"Манчестер", красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 487,26	4 637,11
404-0357	"Эдинбург", темно-красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 694,00	4 847,99
404-0358	"Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 694,00	4 847,99
404-0359	"Берлин", светло-коричневый редуция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 694,00	4 847,99
404-0360	"Мюнхен", коричневый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 899,78	5 057,88
404-0361	"Дортмунд", коричневый редуция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	5 104,56	5 266,76
404-0362	"Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	5 104,56	5 266,76
404-0363	"Париж", кремовый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	5 914,01	6 092,40
404-0364	"Венеция", белый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	6 312,91	6 499,28
404-0365	"Барселона", соломенный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	7 293,23	7 499,20
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером:				
404-0263	390x90x90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	1 260,57	1 472,78
404-0264	390x90x90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	1 352,97	1 567,03
404-0265	190x90x56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	558,10	628,03
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0291	25	1000 шт.	1 434,93	1 566,74
404-0292	35	1000 шт.	1 538,11	1 671,98
404-0293	50	1000 шт.	1 641,04	1 776,97
404-0294	75	1000 шт.	1 948,28	2 090,36
404-0295	100	1000 шт.	2 063,56	2 207,94
404-0296	125	1000 шт.	2 178,51	2 325,19
404-0297	150	1000 шт.	2 274,10	2 422,69
404-0298	175	1000 шт.	2 391,30	2 542,24
404-0299	200	1000 шт.	2 508,30	2 661,58
404-0300	250	1000 шт.	2 624,97	2 780,58
404-0301	300	1000 шт.	2 743,99	2 900,38
Подраздел: Камни, черепица				
Группа: Камни керамические				
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка:				
404-0141	25	1000 шт.	1 986,94	2 203,26
404-0142	35	1000 шт.	2 202,09	2 422,71
404-0143	50	1000 шт.	2 422,25	2 647,28
404-0144	75	1000 шт.	2 751,90	2 983,52
404-0145	100	1000 шт.	2 957,95	3 193,69
404-0146	125	1000 шт.	3 171,42	3 411,43
404-0147	150	1000 шт.	3 280,24	3 522,43
404-0148	175	1000 шт.	3 588,51	3 836,86
404-0149	200	1000 шт.	3 665,30	3 915,19
404-0150	250	1000 шт.	3 879,81	4 133,99
404-0151	300	1000 шт.	4 274,88	4 536,96
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	4 887,44	5 161,77
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка:				
404-0021	25	1000 шт.	1 316,33	1 561,17
404-0022	35	1000 шт.	1 441,39	1 688,73
404-0023	50	1000 шт.	1 607,15	1 857,81

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0024	75	1000 шт.	1 787,98	2 042,25
404-0025	100	1000 шт.	2 256,97	2 520,62
404-0026	125	1000 шт.	2 302,16	2 566,72
404-0027	150	1000 шт.	2 422,72	2 689,69
404-0028	175	1000 шт.	2 633,95	2 905,14
404-0029	200	1000 шт.	2 704,57	2 977,18
404-0030	250	1000 шт.	2 872,73	3 148,70
404-0031	300	1000 шт.	3 165,75	3 447,58
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка:				
404-0061	25	1000 шт.	1 507,37	1 732,67
404-0062	35	1000 шт.	1 662,41	1 890,81
404-0063	50	1000 шт.	1 829,92	2 061,68
404-0064	75	1000 шт.	2 089,34	2 326,28
404-0065	100	1000 шт.	2 316,47	2 557,96
404-0066	125	1000 шт.	2 536,44	2 782,33
404-0067	150	1000 шт.	2 745,45	2 995,52
404-0068	175	1000 шт.	2 873,04	3 125,66
404-0069	200	1000 шт.	3 003,55	3 258,78
404-0070	250	1000 шт.	3 216,91	3 476,40
404-0071	300	1000 шт.	3 447,68	3 711,79
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0101	25	1000 шт.	1 539,21	1 751,95
404-0102	35	1000 шт.	1 682,04	1 897,64
404-0103	50	1000 шт.	1 865,83	2 085,10
404-0104	75	1000 шт.	2 125,67	2 350,14
404-0105	100	1000 шт.	2 543,71	2 776,54
404-0106	125	1000 шт.	2 726,11	2 962,59
404-0107	150	1000 шт.	2 908,90	3 149,04
404-0108	175	1000 шт.	3 019,03	3 261,37
404-0109	200	1000 шт.	3 160,72	3 405,89
404-0110	250	1000 шт.	3 346,67	3 595,56
404-0111	300	1000 шт.	3 660,71	3 915,88
Группа: Камни силикатные				
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0251	75	1000 шт.	603,01	790,58
404-0252	100	1000 шт.	973,38	1 168,36
404-0253	125	1000 шт.	1 103,41	1 300,99
404-0254	150	1000 шт.	1 218,41	1 418,29
404-0255	200	1000 шт.	1 370,48	1 573,40
404-0256	250	1000 шт.	1 467,94	1 672,81
404-0257	300	1000 шт.	1 573,74	1 780,73
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0171	75	1000 шт.	632,71	862,28
404-0172	100	1000 шт.	793,25	1 026,03
404-0173	125	1000 шт.	954,94	1 190,95
404-0174	150	1000 шт.	1 061,96	1 300,11
404-0175	200	1000 шт.	1 206,16	1 447,20
404-0176	250	1000 шт.	1 301,34	1 544,28
404-0177	300	1000 шт.	1 335,60	1 579,23
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0191	75	1000 шт.	529,48	733,34
404-0192	100	1000 шт.	700,55	907,83
404-0193	125	1000 шт.	850,66	1 060,94
404-0194	150	1000 шт.	970,65	1 183,33
404-0195	200	1000 шт.	1 099,43	1 314,69
404-0196	250	1000 шт.	1 201,93	1 419,24
404-0197	300	1000 шт.	1 340,07	1 560,14
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0231	75	1000 шт.	750,26	945,02
404-0232	100	1000 шт.	972,43	1 171,63
404-0233	125	1000 шт.	1 100,31	1 302,07
404-0234	150	1000 шт.	1 214,68	1 418,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0235	200	1000 шт.	1 366,77	1 573,86
404-0236	250	1000 шт.	1 469,12	1 678,26
404-0237	300	1000 шт.	1 576,13	1 787,41
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0211	75	1000 шт.	837,49	1 033,99
404-0212	100	1000 шт.	1 073,75	1 274,98
404-0213	125	1000 шт.	1 212,13	1 416,13
404-0214	150	1000 шт.	1 337,38	1 543,88
404-0215	200	1000 шт.	1 502,06	1 711,86
404-0216	250	1000 шт.	1 613,23	1 825,25
404-0217	300	1000 шт.	1 713,38	1 927,40
Группа: Черепица				
Черепица глиняная:				
404-0316	коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	4 112,95	4 373,78
404-0315	обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	4 173,36	4 400,71
404-0311	пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	4 878,18	5 151,77
404-0312	пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	5 064,10	5 319,97
404-0313	пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	4 230,26	4 437,83
404-0314	плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	2 848,97	3 049,83
404-0317	пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	2 743,18	3 002,13
404-0318	пазовая штампованная 310x190 мм	1000 шт.	2 353,47	2 522,99
Черепица рядовая керамическая, модель:				
404-0332	"Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	12 134,23	12 545,29
404-0333	"Harmonie", размером 400x245 мм	1000 шт.	13 008,67	13 437,21
404-0334	"Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	14 968,31	15 425,84
404-0335	"Eleganz", размером 415x225 мм	1000 шт.	17 830,33	18 345,10
404-0336	"Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	13 448,79	13 896,34
404-0337	"Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.	14 120,03	14 581,00
404-0338	"Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	19 605,89	20 248,01
404-0339	"Magnum", размером 485x350 мм	1000 шт.	20 872,85	21 540,31
404-0342	Черепица керамическая гладкая глазурированная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	10,22	10,46
404-0343	Черепица керамическая гладкая глазурированная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	14,08	14,41
404-0345	Черепица керамическая гладкая неглазурированная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	8,40	8,60
404-0346	Черепица керамическая гладкая неглазурированная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	12,01	12,30
404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	78 791,75	80 724,73
404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.	89 345,06	91 489,10
404-0344	Черепица керамическая гладкая глазурированная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	66,18	67,60
404-0347	Черепица керамическая гладкая неглазурированная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	60,17	61,47
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие				
Группа: Гипсодержащие вяжущие				
Гипсовые вяжущие, марка:				
405-0051	Г2	т	672,65	737,63
405-0219	Г3	т	789,98	857,31
405-0052	Г4	т	992,53	1 063,91
405-0057	Г5	кг	1,07	1,14
405-0053	Г5	т	1 047,22	1 119,69
405-0056	Г6	кг	1,37	1,45
405-0054	Г6	т	1 336,45	1 414,71
405-0055	Г7	т	2 355,92	2 454,57
405-0058	Г16	т	2 202,04	2 297,61
405-0059	Г19	т	2 326,13	2 424,18
405-0060	Г22	т	2 450,50	2 551,04
405-0061	Г25	т	2 573,17	2 676,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка:				
405-0211	100	т	958,31	1 029,01
405-0212	150	т	1 164,49	1 239,31
405-0213	200	т	1 369,80	1 448,73
405-0214	250	т	1 578,35	1 661,45
405-0215	300	т	1 781,89	1 869,06
Группа: Известь				
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	801,60	870,18
Известь комовая технологическая,:				
405-0004	сорт I	т	843,80	889,81
405-0005	сорт II	т	741,81	785,78
405-0006	сорт III	т	667,86	710,35
405-0041	марка А	т	1 157,08	1 209,35
405-0042	марка Б	т	985,90	1 034,75
405-0043	марка В	т	869,86	916,39
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	2 481,05	2 583,22
405-0010	Известь гидратная	кг	1,91	2,01
Известь строительная:				
405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1 829,26	1 927,68
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1 656,07	1 751,02
405-0001	гидравлическая порошкообразная	т	1 526,15	1 609,22
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	835,23	881,07
405-0256	негашеная комовая, сорт I	кг	0,84	0,89
405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	2 443,82	2 549,84
405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	2,52	2,63
405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	2 823,05	2 936,65
405-0257	негашеная молотая (кипелка)	т	1 497,96	1 580,47
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	3 555,74	3 679,41
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1 809,00	1 897,73
Группа: Прочие вяжущие				
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1 378,77	1 458,90
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	2 503,90	2 606,53
405-0022	Известкостержащее вяжущее (ИВС)	т	2 708,52	2 815,24
405-0013	Молоко известковое	т	953,68	1 007,86
405-0015	Молоко известковое	кг	0,97	1,02
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1 339,87	1 442,30
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие				
Группа: Гравий				
Гравий керамзитовый, фракция:				
406-0001	5-10 мм, марка 250	м ³	177,30	192,54
406-0002	5-10 мм, марка 300	м ³	174,25	191,76
406-0003	5-10 мм, марка 350	м ³	171,21	191,00
406-0004	5-10 мм, марка 400	м ³	168,99	191,08
406-0005	5-10 мм, марка 450	м ³	197,03	222,01
406-0006	5-10 мм, марка 500	м ³	182,51	209,54
406-0007	5-10 мм, марка 550	м ³	175,28	204,50
406-0008	5-10 мм, марка 600	м ³	160,24	191,49
406-0009	5-10 мм, марка 700	м ³	146,58	182,24
406-0010	5-10 мм, марка 800	м ³	161,24	201,87
406-0011	10-20 мм, марка 250	м ³	177,30	192,54
406-0012	10-20 мм, марка 300	м ³	174,25	191,76
406-0013	10-20 мм, марка 350	м ³	171,21	191,00
406-0014	10-20 мм, марка 400	м ³	168,99	191,08
406-0015	10-20 мм, марка 450	м ³	188,17	212,98
406-0016	10-20 мм, марка 500	м ³	164,32	190,98
406-0017	10-20 мм, марка 550	м ³	157,56	186,43
406-0018	10-20 мм, марка 600	м ³	151,92	183,01
406-0019	10-20 мм, марка 700	м ³	133,84	169,25
406-0020	10-20 мм, марка 800	м ³	134,84	174,94

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0021	20-40 мм, марка 250	м ³	195,50	211,10
406-0022	20-40 мм, марка 300	м ³	184,40	202,11
406-0023	20-40 мм, марка 350	м ³	173,28	193,11
406-0024	20-40 мм, марка 400	м ³	162,94	184,91
406-0025	20-40 мм, марка 450	м ³	152,33	176,42
406-0026	20-40 мм, марка 500	м ³	141,64	167,85
406-0027	20-40 мм, марка 550	м ³	132,54	160,91
406-0028	20-40 мм, марка 600	м ³	123,16	153,67
406-0029	20-40 мм, марка 700	м ³	110,46	145,40
406-0030	20-40 мм, марка 800	м ³	96,55	135,88
Гравий шунгизитовый, фракция:				
406-0041	5-10 мм, марка 300	м ³	409,99	426,68
406-0042	5-10 мм, марка 400	м ³	202,92	218,29
406-0043	5-10 мм, марка 500	м ³	199,82	217,96
406-0044	5-10 мм, марка 600	м ³	197,22	218,14
406-0045	5-10 мм, марка 700	м ³	195,33	219,03
406-0046	10-20 мм, марка 300	м ³	202,00	214,53
406-0047	10-20 мм, марка 400	м ³	198,66	213,95
406-0048	10-20 мм, марка 500	м ³	196,30	214,37
406-0049	10-20 мм, марка 600	м ³	192,60	213,42
406-0050	10-20 мм, марка 700	м ³	189,26	212,84
406-0051	20-40 мм, марка 300	м ³	197,98	210,43
406-0052	20-40 мм, марка 400	м ³	195,75	210,98
406-0053	20-40 мм, марка 500	м ³	192,40	210,40
406-0054	20-40 мм, марка 600	м ³	189,08	209,83
406-0055	20-40 мм, марка 700	м ³	186,09	209,61
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка:				
406-0161	600	м ³	255,20	277,28
406-0162	700	м ³	241,14	265,76
406-0163	800	м ³	223,89	250,99
406-0164	900	м ³	202,66	232,17
406-0165	1000	м ³	182,39	214,32
406-0166	1100	м ³	167,32	201,78
Группа: Песок				
Песок керамзитовый, марка:				
406-0031	600	м ³	470,70	497,09
406-0032	700	м ³	478,84	508,22
406-0033	800	м ³	488,18	520,57
406-0034	900	м ³	492,44	527,75
406-0035	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0,32	0,38
Группа: Прочие заполнители				
406-0036	Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий фракции 1,0-2,2 мм - 50 кг, гравий фракции 0,4-0,8 мм - 1000 кг, гидроантрацит N фракции 0,6-1,6 мм - 511 кг)	компл.	21 049,48	21 555,21
Группа: Смесь				
Керамзито-дробленая смесь, марка:				
406-0171	500	м ³	205,13	232,61
406-0172	600	м ³	176,59	208,17
406-0173	700	м ³	136,95	172,42
406-0174	800	м ³	119,62	159,42
406-0175	900	м ³	101,83	145,95
406-0176	1000	м ³	95,00	143,66
Группа: Щебень				
Щебень аглопоритовый, фракция:				
406-0101	5-10 мм, марка 400	м ³	121,20	134,94
406-0102	5-10 мм, марка 500	м ³	104,96	121,21
406-0103	5-10 мм, марка 600	м ³	90,70	109,49
406-0104	5-10 мм, марка 700	м ³	81,28	102,70
406-0105	5-10 мм, марка 800	м ³	71,37	95,42
406-0106	5-10 мм, марка 900	м ³	61,29	87,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0107	10-20 мм, марка 400	м ³	109,11	122,60
406-0108	10-20 мм, марка 500	м ³	93,88	109,91
406-0109	10-20 мм, марка 600	м ³	80,94	99,53
406-0110	10-20 мм, марка 700	м ³	71,51	92,74
406-0111	10-20 мм, марка 800	м ³	62,07	85,94
406-0112	10-20 мм, марка 900	м ³	56,03	82,61
406-0113	20-40 мм, марка 400	м ³	86,48	99,52
406-0114	20-40 мм, марка 500	м ³	73,05	88,66
406-0115	20-40 мм, марка 600	м ³	61,11	79,31
406-0116	20-40 мм, марка 700	м ³	52,45	73,30
406-0117	20-40 мм, марка 800	м ³	48,83	72,43
406-0118	20-40 мм, марка 900	м ³	45,58	71,95
Группа: Щебневидный керамзит				
Щебневидный керамзит, фракция:				
406-0131	5-10 мм, марка 250	м ³	325,40	343,60
406-0132	5-10 мм, марка 300	м ³	307,33	327,50
406-0133	5-10 мм, марка 350	м ³	289,72	311,88
406-0134	5-10 мм, марка 400	м ³	271,65	295,79
406-0135	5-10 мм, марка 450	м ³	253,23	279,34
406-0136	5-10 мм, марка 500	м ³	235,11	263,19
406-0137	5-10 мм, марка 550	м ³	219,83	249,94
406-0138	5-10 мм, марка 600	м ³	204,09	236,22
406-0139	5-10 мм, марка 700	м ³	178,70	215,01
406-0141	10-20 мм, марка 250	м ³	302,07	319,80
406-0142	10-20 мм, марка 300	м ³	284,85	304,57
406-0143	10-20 мм, марка 350	м ³	268,04	289,76
406-0144	10-20 мм, марка 400	м ³	250,95	274,68
406-0145	10-20 мм, марка 450	м ³	233,31	259,02
406-0146	10-20 мм, марка 500	м ³	216,06	243,76
406-0147	10-20 мм, марка 550	м ³	201,61	231,36
406-0148	10-20 мм, марка 600	м ³	186,66	218,44
406-0149	10-20 мм, марка 700	м ³	170,77	206,92
406-0151	20-40 мм, марка 250	м ³	251,41	268,13
406-0152	20-40 мм, марка 300	м ³	236,17	254,92
406-0153	20-40 мм, марка 350	м ³	221,43	242,22
406-0154	20-40 мм, марка 400	м ³	205,90	228,72
406-0155	20-40 мм, марка 450	м ³	190,86	215,72
406-0156	20-40 мм, марка 500	м ³	175,70	202,59
406-0157	20-40 мм, марка 550	м ³	161,58	190,53
406-0158	20-40 мм, марка 600	м ³	149,48	180,52
406-0159	20-40 мм, марка 700	м ³	134,75	170,18
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси				
Группа: Глина				
407-0001	Глина	м ³	58,77	115,10
407-0002	Глина	т	27,48	56,60
407-0003	Глина комовая	м ³	32,18	87,98
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	218,08	273,46
407-0005	Глина бентонитовая	т	828,71	873,85
407-0006	Глина шамотная	кг	0,70	0,77
Группа: Грунт				
407-0032	Грунт гидрофобный	м ³	118,97	169,43
407-0016	Грунт глинистый	м ³	16,35	22,33
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м ³	72,21	124,56
407-0026	Грунт щебенистый	м ³	111,44	164,58
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м ³	237,00	292,65
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-песчаных смесей до 80%	м ³	284,02	340,61
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-песчаных смесей до 95%	м ³	255,12	313,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м ³	194,12	251,75
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м ³	205,83	306,89
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м ³	195,22	290,97
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	405,71	461,91
Группа: Земля				
407-0014	Земля растительная	м ³	95,32	136,82
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м ³	387,85	435,20
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	92,61	134,06
407-0015	Земля формовочная	кг	6,72	6,89
Группа: Торф				
407-0021	Торф	м ³	393,40	429,55
407-0022	Торф	кг	0,49	0,53
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м ³	208,26	244,95
Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов				
Подраздел: Щебень, гравий				
Группа: Щебень из гравия для строительных работ				
408-0189	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м ³	141,19	189,27
Щебень из гравия для строительных работ марка:				
408-0041	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	217,86	267,47
408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м ³	159,45	207,90
408-0060	Др.8, фракция 21-23 мм	м ³	130,45	178,32
408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м ³	120,62	168,29
408-0044	Др.8, фракция 40-70 мм	м ³	93,59	140,72
408-0045	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м ³	197,65	246,86
408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м ³	143,36	191,48
408-0047	Др.12, фракция 20-40 мм	м ³	109,68	157,13
408-0048	Др.12, фракция 40-70 мм	м ³	87,67	134,68
408-0049	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м ³	134,06	182,00
408-0050	Др.16, фракция 10-20 мм	м ³	97,70	144,91
408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м ³	79,01	125,85
408-0052	Др.16, фракция 40-70 мм	м ³	70,70	117,37
408-0053	Др.24, фракция 5(3)-10 мм	м ³	104,87	152,22
408-0054	Др.24, фракция 10-20 мм	м ³	81,79	128,68
408-0055	Др.24, фракция 20-40 мм	м ³	56,89	103,29
408-0056	Др.24, фракция 40-70 мм	м ³	50,87	97,14
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ				
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м ³	102,23	149,53
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м ³	109,67	157,12
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м ³	103,03	150,35
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м ³	74,82	121,57
Щебень из природного камня для строительных работ марка:				
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	99,96	147,22
408-0034	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	98,28	145,50
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м ³	99,16	146,40
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м ³	98,63	145,86
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м ³	97,36	144,56
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	97,52	144,73
408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м ³	95,94	143,12
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м ³	90,64	137,71
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м ³	85,88	132,86
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м ³	70,86	117,53
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	97,52	144,73
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м ³	112,24	159,74
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м ³	100,88	148,16
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м ³	90,64	137,71
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м ³	82,29	129,19
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м ³	67,60	114,21
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м ³	109,67	157,12

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0425	1000, фракция 70-120 мм	м ³	53,29	99,61
408-0426	1000, фракция 120-150 мм	м ³	45,77	91,94
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	109,67	157,12
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м ³	106,25	153,63
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м ³	103,03	150,35
408-0039	800, фракция 25-60 мм	м ³	63,53	110,06
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м ³	74,82	121,57
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м ³	62,02	108,52
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м ³	70,86	117,53
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	102,23	149,53
408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	96,03	143,21
408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м ³	73,15	119,87
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м ³	82,29	129,19
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м ³	74,95	121,71
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м ³	67,63	114,24
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	91,42	138,51
408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	80,83	127,70
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м ³	82,29	129,19
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м ³	62,43	108,94
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м ³	61,70	108,19
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м ³	99,99	147,25
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м ³	99,05	146,29
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м ³	95,65	142,82
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м ³	89,54	136,59
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	96,21	143,39
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м ³	73,27	119,99
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м ³	60,33	106,79
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м ³	47,38	93,59
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка:				
408-0446	1400, фракция 5-10 мм	м ³	167,39	216,00
408-0447	1400, фракция 5-20 мм	м ³	167,39	216,00
408-0448	1400, фракция 10-20 мм	м ³	167,39	216,00
408-0449	1400, фракция 20-40 мм	м ³	114,07	161,61
408-0450	1400, фракция 25-60 мм	м ³	101,84	149,13
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка:				
408-0451	1400, фракция 5-10 мм	м ³	127,75	175,56
408-0452	1400, фракция 5-20 мм	м ³	106,88	154,28
408-0453	1400, фракция 10-20 мм	м ³	127,75	175,56
408-0454	1400, фракция 20-40 мм	м ³	89,84	136,89
408-0455	1400, фракция 25-60 мм	м ³	89,84	136,89
408-0456	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м ³	106,58	153,97
408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м ³	157,13	205,53
Группа: Щебень из природного камня декоративный				
Щебень декоративный из природного камня марка:				
408-0081	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	207,96	240,40
408-0082	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	153,76	185,12
408-0083	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	106,00	136,40
408-0084	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	146,52	177,74
408-0085	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	104,09	134,46
408-0086	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	69,30	98,97
408-0087	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	122,18	152,91
408-0088	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	85,62	115,62
408-0089	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	60,61	90,11
Группа: Щебень из пористых горных пород				
Щебень из пористых горных пород, фракция:				
408-0354	5-10 мм	м ³	84,13	114,10
408-0355	5-20 мм	м ³	66,29	95,90
408-0356	5-40 мм	м ³	46,74	75,96
408-0357	10-20 мм	м ³	61,55	91,07
408-0358	20-40 мм	м ³	46,74	75,96
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м ³	126,95	174,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита				
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция:				
408-0371	3-20 мм	м ³	94,75	141,90
408-0372	3-30 мм	м ³	81,38	128,27
408-0373	3-40 мм	м ³	69,02	115,66
Группа: Щебень известняковый				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:				
408-0390	3-10 мм	м ³	122,91	164,96
408-0391	5-10 мм	м ³	105,39	147,09
408-0392	10-40 мм	м ³	90,55	131,96
408-0393	40-70 мм	м ³	68,20	109,16
408-0394	70-120 мм	м ³	50,13	90,73
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м ³	83,97	130,91
Группа: Гравий				
408-0440	Гравий баритовый	м ³	5 952,32	6 127,94
408-0443	Гравий несортированный	м ³	101,44	148,73
Гравий для строительных работ марка:				
408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	78,33	125,15
408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м ³	74,88	121,64
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м ³	69,62	116,27
408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м ³	64,12	110,66
408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м ³	128,99	176,83
408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м ³	80,74	127,61
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м ³	89,01	136,05
408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м ³	77,05	123,85
408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м ³	78,33	125,15
408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м ³	95,65	142,82
408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м ³	128,17	175,99
408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м ³	72,21	118,91
408-0113	Др.18, фракция 5(3)-10 мм	м ³	106,99	154,39
408-0114	Др.18, фракция 10-20 мм	м ³	89,99	137,05
408-0115	Др.18, фракция 20-40 мм	м ³	76,54	123,33
408-0116	Др.18, фракция 40-70 мм	м ³	61,51	108,00
Подраздел: Песок				
Группа: Песок природный для строительных работ				
Песок природный для строительных:				
408-0141	растворов средний	м ³	39,69	82,92
408-0142	растворов мелкий	м ³	39,69	82,92
408-0143	растворов средний, обогащенный	м ³	36,01	79,16
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м ³	32,05	75,12
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м ³	39,69	82,92
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м ³	39,69	82,92
408-0122	работ средний	м ³	36,22	79,38
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м ³	36,22	79,38
408-0124	работ мелкий	м ³	39,69	82,92
408-0125	работ очень мелкий	м ³	15,19	25,93
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м ³	16,29	27,82
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м ³	48,46	91,86
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ				
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	36,01	79,16
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м ³	47,00	90,37
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	47,43	90,81
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м ³	47,43	90,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:				
408-0160	1200 повышенной крупности и крупный	м ³	62,73	106,42
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	60,73	104,38
408-0162	1000 средний	м ³	39,29	82,51
408-0163	1000 мелкий	м ³	30,76	73,81
408-0164	1000 очень мелкий	м ³	28,32	71,32
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м ³	57,40	100,98
408-0166	800 средний	м ³	36,48	79,64
408-0167	800 мелкий	м ³	28,53	71,53
408-0168	800 очень мелкий	м ³	26,19	69,15
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м ³	53,04	96,53
408-0170	600 средний	м ³	34,22	77,34
408-0171	600 мелкий	м ³	26,28	69,24
408-0172	600 очень мелкий	м ³	24,09	67,00
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м ³	48,15	91,55
408-0174	400 средний	м ³	30,76	73,81
408-0175	400 мелкий	м ³	23,64	66,54
408-0176	400 очень мелкий	м ³	21,70	64,57
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка:				
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	44,24	87,56
408-0182	1000 средний	м ³	31,71	74,78
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м ³	41,09	84,34
408-0184	800 средний	м ³	29,84	72,87
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м ³	37,98	81,17
408-0186	600 средний	м ³	27,05	70,02
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м ³	34,40	77,52
408-0188	400 средний	м ³	24,51	67,43
Группа: Песок декоративный из природного камня				
Песок декоративный из природного камня:				
408-0191	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	53,78	83,14
408-0192	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	44,97	74,15
408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	37,71	66,75
408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	37,71	66,75
408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	31,84	60,76
408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	31,84	60,76
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	192,00	224,12
Группа: Песок прочий				
408-0405	Песок баритовый	м ³	5 584,79	5 762,96
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м ³	82,69	126,78
408-0359	Песок несортированный	м ³	56,58	102,97
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция:				
408-0360	крупная	м ³	35,90	64,90
408-0361	средняя	м ³	30,16	59,05
408-0362	мелкая	м ³	22,02	50,75
408-0416	Песок кварцевый	т	261,21	294,72
408-0415	Песок кварцевый	кг	0,25	0,29
408-0421	Песок кварцевый формовочный	кг	0,28	0,34
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	0,25	0,29
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	261,21	294,72
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м ³	417,03	470,63
408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	17,29	17,67
408-0420	Песок корундовый	т	13 601,09	13 901,40
Подраздел: Смеси				
Группа: Балласт				
408-0432	Балласт гравийный	м ³	73,97	126,36
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м ³	44,48	94,87
408-0430	Балласт песчаный	м ³	49,74	97,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Смесь песчано-гравийная				
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	39,41	85,46
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м ³	44,48	90,63
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:				
408-0201	15-25 %	м ³	39,41	85,46
408-0202	25-35 %	м ³	46,38	92,57
408-0203	35-50%	м ³	48,18	94,40
408-0204	50-65 %	м ³	56,07	102,45
408-0205	65-75 %	м ³	61,34	107,82
408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м ³	39,50	85,55
Группа: Смесь песчано-щебеночная				
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер:				
408-0261	C1, размер зерен 0-40 мм	м ³	129,77	171,96
408-0262	C2, размер зерен 0-20 мм	м ³	119,97	161,97
408-0263	C3, размер зерен 0-120 мм	м ³	133,36	175,62
408-0264	C4, размер зерен 0-80 мм	м ³	131,56	173,79
408-0265	C5, размер зерен 0-40 мм	м ³	129,77	171,96
408-0266	C6, размер зерен 0-20 мм	м ³	119,97	161,97
408-0267	C7, размер зерен 0-10 мм	м ³	111,97	153,81
408-0268	C8, размер зерен 0-5 мм	м ³	111,97	153,81
408-0269	C9, размер зерен 0-80 мм	м ³	131,56	173,79
408-0270	C10, размер зерен 0-40 мм	м ³	129,77	171,96
408-0271	C11, размер зерен 0-20 мм	м ³	119,97	161,97
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород				
Группа: Осадочные горные породы				
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:				
408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	224,72	274,47
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	184,09	233,03
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	141,49	189,58
408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	117,03	164,63
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	206,46	255,85
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	167,88	216,50
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	129,28	177,12
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	108,09	155,51
408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м ³	145,49	193,66
408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м ³	117,03	164,63
408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м ³	94,67	141,82
408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м ³	83,56	130,49
408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м ³	100,72	147,99
408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м ³	87,29	134,29
408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м ³	71,31	117,99
408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м ³	64,02	110,56
408-0230	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	50,57	96,84
408-0231	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	46,71	92,90
408-0232	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	28,60	74,43
408-0233	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	44,44	90,59
408-0234	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	37,09	83,09
408-0235	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	24,89	70,65
408-0236	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	34,71	80,66
408-0237	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	29,76	75,61
408-0238	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	20,03	65,69
408-0240	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	30,99	76,87
408-0241	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	26,13	71,91
408-0242	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	26,53	33,27
408-0256	II класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м ³	56,21	102,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0243	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	48,08	94,30
408-0244	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	40,81	86,88
408-0245	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	27,37	73,17
408-0246	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	41,98	88,08
408-0247	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	34,71	80,66
408-0248	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	23,65	69,38
408-0249	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	32,23	78,13
408-0250	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	28,60	74,43
408-0251	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	18,78	64,41
408-0252	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	29,76	75,61
408-0253	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	24,89	70,65
408-0254	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	25,02	31,39
Группа: Изверженные горные породы				
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка:				
408-0221	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	100,54	147,81
408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	м ³	46,76	92,95
408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	32,23	78,13
408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	50,57	96,84
408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	33,49	79,42
408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	28,60	74,43
408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	44,44	90,59
408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	37,09	83,09
408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	24,89	70,65
Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков				
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)				
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:				
409-0041	1000	м ³	150,19	177,24
409-0042	900	м ³	164,03	191,35
409-0043	800	м ³	163,49	190,80
409-0044	700	м ³	174,00	201,52
409-0045	600	м ³	192,62	220,51
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства				
Песок шлаковый для дорожного строительства:				
409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м ³	66,19	91,56
409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м ³	71,46	96,93
409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м ³	76,15	101,71
409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м ³	28,19	52,80
Группа: Шлак				
409-0030	Шлак гранулированный	т	534,13	544,84
409-0121	Шлак котельный	м ³	51,73	81,05
Группа: Щебень из доменного шлака				
Щебень из доменного шлака для бетона марка:				
409-0001	Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м ³	317,54	355,00
409-0002	Др.15, фракция 10-20 мм	м ³	236,39	272,23
409-0003	Др.15, фракция 20-40 мм	м ³	165,27	199,69
409-0004	Др.15, фракция 40-70 мм	м ³	108,48	141,76
409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м ³	270,81	307,34
409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м ³	197,82	232,89
409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м ³	136,81	170,66
409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м ³	85,90	118,73
409-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м ³	193,72	228,70
409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м ³	138,74	172,62
409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м ³	94,03	127,02
409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м ³	65,44	97,86
409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м ³	183,55	218,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
409-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м ³	128,71	162,39
409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м ³	83,84	116,63
409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м ³	59,23	91,52
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)				
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	75,35	85,43
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:				
409-0021	5-10 мм, марка 800	м ³	28,87	54,91
409-0022	5-10 мм, марка 750	м ³	30,53	56,60
409-0023	5-10 мм, марка 700	м ³	32,18	58,28
409-0024	5-10 мм, марка 650	м ³	33,84	59,98
409-0025	5-10 мм, марка 600	м ³	35,48	61,65
409-0026	5-10 мм, марка 550	м ³	42,09	68,39
409-0027	5-10 мм, марка 500	м ³	45,40	71,77
409-0028	5-10 мм, марка 450	м ³	47,05	73,45
409-0029	5-10 мм, марка 400	м ³	51,18	77,66
409-0031	10-20 мм, марка 800	м ³	14,85	40,61
409-0032	10-20 мм, марка 750	м ³	20,62	46,49
409-0033	10-20 мм, марка 700	м ³	23,92	49,86
409-0034	10-20 мм, марка 650	м ³	29,70	55,75
409-0035	10-20 мм, марка 600	м ³	34,66	60,81
409-0036	10-20 мм, марка 550	м ³	27,23	53,23
409-0037	10-20 мм, марка 500	м ³	32,18	58,28
409-0038	10-20 мм, марка 450	м ³	36,30	62,49
409-0039	10-20 мм, марка 400	м ³	39,61	65,86
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства				
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:				
409-0051	5-10 мм, марка 1200	м ³	87,50	117,53
409-0052	5-10 мм, марка 1000	м ³	72,36	102,09
409-0053	5-10 мм, марка 800	м ³	60,83	90,33
409-0054	5-10 мм, марка 600	м ³	51,73	81,05
409-0055	5-10 мм, марка 300	м ³	47,59	76,83
409-0061	10-20 мм, марка 1200	м ³	109,39	139,86
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м ³	102,64	132,98
409-0063	10-20 мм, марка 800	м ³	93,70	123,86
409-0064	10-20 мм, марка 600	м ³	84,61	114,59
409-0065	10-20 мм, марка 300	м ³	70,69	100,39
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м ³	78,82	108,68
409-0072	20-40 мм, марка 1000	м ³	70,55	100,25
409-0073	20-40 мм, марка 800	м ³	67,03	96,66
409-0074	20-40 мм, марка 600	м ³	59,25	88,72
409-0075	20-40 мм, марка 300	м ³	53,39	82,74
409-0081	40-70 мм, марка 1200	м ³	65,79	95,39
409-0082	40-70 мм, марка 1000	м ³	61,58	91,10
409-0083	40-70 мм, марка 800	м ³	62,06	91,59
409-0084	40-70 мм, марка 600	м ³	49,01	78,27
409-0085	40-70 мм, марка 300	м ³	37,52	66,56
Группа: Щебеночно-песчаные смеси				
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен:				
409-0101	120, марка 1000-1200	м ³	58,35	87,80
409-0102	120, марка 800	м ³	54,71	84,09
409-0103	120, марка 600	м ³	48,52	77,78
409-0104	120, марка 300	м ³	43,64	72,80
409-0105	70, марка 1000-1200	м ³	76,76	106,58
409-0106	70, марка 800	м ³	70,69	100,39
409-0107	70, марка 600	м ³	64,47	94,04
409-0108	70, марка 300	м ³	59,58	89,06
409-0109	40, марка 1000-1200	м ³	89,02	119,09
409-0110	40, марка 800	м ³	86,95	116,97
409-0111	40, марка 600	м ³	74,69	104,47
409-0112	40, марка 300	м ³	69,35	99,02
409-0113	20, марка 1000-1200	м ³	91,07	121,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
409-0114	20, марка 800	м ³	86,95	116,97
409-0115	20, марка 600	м ³	76,76	106,58
409-0116	20, марка 300	м ³	70,69	100,39
409-0117	10, марка 1000-1200	м ³	107,31	137,74
409-0118	10, марка 800	м ³	99,20	129,47
409-0119	10, марка 600	м ³	86,95	116,97
409-0120	10, марка 300	м ³	78,82	108,68
Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная				
Подраздел: Материалы				
Группа: Мастики				
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	4 084,23	4 233,74
Мастика горячая асфальтовая:				
410-3252	АМ-1	т	1 280,51	1 373,95
410-3253	АМ-2	т	1 767,36	1 870,54
410-3254	АМ-3	т	1 950,85	2 057,70
Группа: Прочие материалы				
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м ²	2 424,71	2 561,36
410-0111	Лом асфальтобетона	т	34,71	63,69
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м ³	22,31	27,98
410-0061	Песок горячий	т	159,03	191,34
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м ²	82,57	88,15
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:				
410-0041	активированный	т	98,80	129,91
410-0042	неактивированный	т	70,88	101,43
410-0045	из основных доменных шлаков	т	282,92	317,71
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м ³	24,74	70,49
410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	14 193,72	14 528,61
410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	15,40	15,76
410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	28,46	29,08
410-0028	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т	34 105,52	34 157,04
410-0020	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	9 532,14	9 775,33
410-0019	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	31,21	31,89
410-0027	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т	43 531,14	44 454,31
410-0059	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг	38,59	39,41
Группа: Щебень черный				
Щебень черный горячий, фракция:				
410-0071	5-10 мм	т	379,49	415,36
410-0072	10-15 мм	т	349,96	385,24
410-0073	15-20 мм	т	328,38	363,23
410-0074	20-25 мм	т	328,38	363,23
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон				
Группа: Смеси горячие				
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1 502,45	1 560,78
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:				
410-0001	I, тип А	т	597,85	638,09
410-0002	I, тип Б	т	577,97	617,81
410-0003	I, тип В	т	530,98	569,88
410-0004	I, тип Г	т	494,78	532,96
410-0005	II, тип А	т	497,19	535,42
410-0006	II, тип Б	т	570,02	609,71
410-0007	II, тип В	т	530,98	569,88
410-0008	II, тип Г	т	641,28	682,39
410-0009	II, тип Д	т	300,35	334,64
410-0010	III, тип Б	т	299,17	333,44

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-0011	III, тип В	т	274,55	308,33
410-0012	III, тип Г	т	308,60	343,06
410-0013	III, тип Д	т	273,18	306,93
410-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	868,30	913,95
410-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	848,55	893,81
410-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	801,86	846,18
410-0075	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	667,79	709,43
410-0076	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	648,05	689,30
410-0077	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	601,36	641,67
410-0130	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	792,28	836,41
410-0131	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	772,59	816,33
410-0089	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЕК"	т	692,44	734,57
410-0090	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЕК"	т	678,11	719,96
410-0091	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЕК"	т	666,78	708,40
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0021	I	т	506,73	545,15
410-0022	II	т	496,89	535,11
410-0023	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	518,67	557,33
410-0024	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	506,85	545,27
410-0025	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	538,45	577,50
410-0026	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	530,50	569,39
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип:				
410-0083	I	т	307,04	341,47
410-0084	II	т	329,95	364,83
410-0120	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	415,27	451,86
410-0121	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	369,27	404,94
410-0122	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	365,24	400,83
410-0123	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	394,93	431,11
410-0124	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	396,37	432,58
410-0125	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	328,46	363,31
410-0126	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	343,79	378,95
410-0127	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	323,43	358,18
410-0128	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	356,34	391,75
410-0129	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	363,12	398,67
Группа: Смеси холодные				
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:				
410-0085	I	т	550,62	589,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-0086	II	т	296,21	330,42
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:				
410-0031	I Бх	т	532,18	571,11
410-0032	I Вх	т	447,68	484,92
410-0033	I Гх	т	328,46	363,31
410-0034	II Бх	т	530,50	569,39
410-0035	II Вх	т	445,27	482,46
410-0037	I Дх	т	421,53	458,25
410-0036	II Дх	т	322,81	357,55
Группа: Смеси прочие				
410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-10	т	433,54	470,50
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15	т	433,54	470,50
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20	т	423,37	460,12
410-0055	Асфальтобетон ЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	629,36	670,23
410-0056	Асфальтобетон ЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	629,36	670,23
410-0057	Асфальтобетон ЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	619,22	659,89
410-0078	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "Унирем"	т	506,73	545,15
410-0079	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "Унирем"	т	506,73	545,15
410-0080	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "Унирем"	т	496,63	534,85
410-0132	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	642,67	683,81
410-0133	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	642,67	683,81
410-0134	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	632,40	673,33
410-0087	Асфальтобетон ЦМА-15 на ПБВ 60	т	727,63	770,47
410-0088	Асфальтобетон ЦМА-20 на ПБВ 60	т	646,54	687,76
410-0092	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	606,25	646,66
410-0093	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	606,25	646,66
410-0094	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-20 на вяжущем "БИТРЭК"	т	602,56	642,90
410-0095	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЭК"	т	663,00	704,54
410-0096	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЭК"	т	568,37	608,02
410-0097	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА-10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	561,95	601,47
410-0098	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА-15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	561,95	601,47
Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные:				
410-0115	ЩМСА-10 на габброидном щебне	т	454,83	492,21
410-0116	ЩМСА-15 на базальтовом щебне	т	461,16	498,67
410-0117	ЩМСА-15 на габброидном щебне	т	456,57	493,99
410-0118	ЩМСА-20 на базальтовом щебне	т	447,12	484,35
410-0119	ЩМСА-20 на габброидном щебне	т	442,34	479,47
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»:				
410-0081	мозаичная фактура	т	1 670,25	1 731,94
410-0082	ковровая фактура	т	1 980,91	2 048,81
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	506,85	545,27
410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	4 636,02	4 757,03
Подраздел: Асфальт литой				
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)				
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:				
410-0051	I (жесткий)	т	596,48	636,69
410-0052	II (жесткий)	т	637,85	678,89
410-0058	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1 402,82	1 459,16
410-0135	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	т	846,61	891,83
410-0136	Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"	т	888,33	934,38
410-0062	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	3 452,09	3 549,42
410-0063	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т	3 641,80	3 742,92
Смеси литые сероасфальтобетонные типа:				
410-0112	ЛСАБ-I	т	470,44	508,13
410-0113	ЛСАБ-II	т	481,82	519,74
410-0114	ЛСАБ-III	т	459,67	497,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Прочий асфальт				
Асфальт литой:				
410-1021	для гидротехнических сооружений	т	812,69	857,23
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	315,14	349,73
410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	501,28	539,59
410-1020	для покрытий тротуаров	м ³	718,72	792,49
Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия				
Группа: Вода				
411-0001	Вода	м ³	0,88	3,83
411-0002	Вода водопроводная	м ³	4,16	4,16
411-0011	Вода водопроводная	1000 м ³	4 158,02	4 158,02
411-0003	Вода дистиллированная	м ³	517,51	578,88
411-0006	Вода дистиллированная	кг	5,00	5,15
411-0005	Вода химически очищенная	м ³	3,86	16,74
Группа: Пар				
411-0021	Пар	кг	0,11	0,11
411-0022	Пар	т	104,99	104,99
Группа: Сжатый воздух				
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	20,00	20,00
411-0032	Сжатый воздух	10000 м ³	2 000,00	2 000,00
411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	435,60	435,60
Группа: Электроэнергия				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,70	0,70
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч	700,00	700,00
Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня				
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные				
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные				
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	835,50	853,89
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	942,72	964,12
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 054,25	1 078,70
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 165,40	1 192,94
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 280,84	1 311,51
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 403,32	1 438,12
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 715,37	1 758,96
412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 080,90	2 135,17
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 482,29	2 547,96
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 879,68	2 956,66
412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 277,35	3 365,60
412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 664,62	3 763,93
412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4 246,27	4 362,32
412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	952,33	973,06
412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1 089,38	1 113,72

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 229,60	1 257,56
412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 309,23	1 339,65
412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 562,56	1 598,86
412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 831,33	1 874,69
412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 905,97	1 953,37
412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 282,89	2 341,20
412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 682,28	2 751,95
412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	3 077,63	3 158,57
412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 477,54	3 569,80
412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 865,17	3 968,49
412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4 444,22	4 564,22
412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1 093,37	1 116,92
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1 244,86	1 272,31
412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 386,96	1 418,07
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 532,94	1 567,83
412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 678,50	1 717,12
412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 782,10	1 824,47
412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2 108,88	2 160,34
412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 510,04	2 572,89
412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 999,82	3 075,84
412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	3 300,23	3 385,62
412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 717,45	3 814,50
412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	4 090,26	4 198,09
412-0053	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4 666,37	4 790,82
412-0061	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1 142,94	1 167,48
412-0062	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1 307,75	1 336,46
412-0063	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 471,97	1 504,78
412-0064	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 622,10	1 658,78
412-0065	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 780,65	1 821,31
412-0066	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 888,41	1 932,91
412-0067	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2 214,34	2 267,91
412-0068	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 614,44	2 679,38
412-0069	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	3 010,50	3 086,73
412-0070	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	3 402,54	3 489,98
412-0071	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 819,86	3 918,96
412-0072	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	4 191,80	4 301,66
412-0073	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4 766,59	4 893,04
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1 105,82	1 129,62
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1 268,62	1 296,54
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 308,00	1 337,53

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 385,03	1 416,96
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 515,21	1 550,56
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 806,77	1 849,64
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2 134,77	2 186,75
412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 744,56	2 812,10
412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	3 139,31	3 218,12
412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	3 530,11	3 620,10
412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 956,04	4 057,87
412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	4 326,86	4 439,42
412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4 899,88	5 029,00
412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1 188,01	1 213,45
412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1 247,52	1 275,02
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 326,58	1 356,48
412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 413,82	1 446,33
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 515,21	1 550,56
412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 945,93	1 991,58
412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2 271,40	2 326,11
412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 670,94	2 737,01
412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	3 066,43	3 143,78
412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	3 457,90	3 546,45
412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 883,81	3 984,19
412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	4 255,23	4 366,35
412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4 829,20	4 956,90
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0120	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	415,94	425,94
412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	469,32	481,26
412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	522,73	536,55
412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	575,85	591,60
412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	638,37	656,19
412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	699,11	719,82
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 223,55	1 257,30
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 037,52	1 070,92
412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 229,64	1 270,26
412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 429,82	1 477,81
412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 629,09	1 684,38
412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 827,40	1 889,97
412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 122,74	2 196,32
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	452,60	463,34
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	524,23	537,26
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	586,68	601,78

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	648,98	666,19
412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	715,80	735,17
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	785,55	807,99
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	980,30	1 009,19
412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 145,73	1 181,29
412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 337,36	1 380,13
412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 537,03	1 587,16
412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 740,20	1 797,71
412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 937,94	2 002,72
412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 232,49	2 308,26
412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	544,05	556,61
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	620,09	635,04
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	691,50	708,70
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	762,72	782,21
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	838,46	860,28
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	885,30	909,74
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 057,10	1 087,52
412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 258,15	1 295,96
412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 449,25	1 494,26
412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 648,37	1 700,73
412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 855,43	1 915,24
412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2 052,61	2 119,68
412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 346,30	2 424,35
412-0181	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	571,45	584,56
412-0182	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	652,00	667,59
412-0183	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	732,46	750,48
412-0184	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	812,69	833,18
412-0185	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	888,33	911,15
412-0186	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	939,65	965,18
412-0187	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 115,72	1 147,32
412-0188	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 316,50	1 355,48
412-0189	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 507,32	1 553,49
412-0190	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 706,16	1 759,67
412-0191	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 917,34	1 978,39
412-0192	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2 114,22	2 182,52
412-0193	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 407,46	2 486,73
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	621,65	635,77
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	702,09	718,68
412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	782,46	801,48
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	871,67	893,34

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	951,73	975,81
412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 007,48	1 034,36
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 183,28	1 216,23
412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 383,72	1 424,04
412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 574,23	1 621,74
412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 772,74	1 827,59
412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 983,56	2 045,94
412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2 180,11	2 249,73
412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 472,88	2 553,46
412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	589,73	603,21
412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	670,23	686,18
412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	755,21	773,68
412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	830,88	851,73
412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	911,02	934,29
412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	966,84	992,91
412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 142,79	1 174,93
412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 343,43	1 382,95
412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 534,12	1 580,83
412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 732,82	1 786,87
412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 943,87	2 005,45
412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2 140,63	2 209,46
412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 433,68	2 513,47
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0241	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	337,96	346,40
412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	377,69	387,79
412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	422,04	433,85
412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	466,27	479,83
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	510,54	525,80
412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	562,32	580,30
412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	689,94	713,02
412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	829,31	858,54
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	990,77	1 026,61
412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 151,61	1 194,03
412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 316,40	1 365,43
412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 476,02	1 531,56
412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 716,28	1 781,73
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	374,67	383,85
412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	423,53	434,55
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	472,42	485,23
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	521,17	535,83

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	574,50	591,04
412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	635,31	654,75
412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	776,34	801,15
412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	919,95	951,00
412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 081,05	1 118,70
412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 241,57	1 285,79
412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 410,44	1 461,35
412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 569,71	1 627,12
412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 809,41	1 876,72
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	438,83	449,29
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	496,76	509,25
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	554,70	569,16
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	617,04	633,61
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	674,80	693,35
412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	712,74	733,73
412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	858,05	884,49
412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 014,91	1 047,86
412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 175,67	1 215,21
412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 335,78	1 381,89
412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 508,75	1 561,63
412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 667,63	1 727,00
412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 906,75	1 976,01
412-0301	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	457,14	467,97
412-0302	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	528,76	541,89
412-0303	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	591,22	606,41
412-0304	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	653,50	670,80
412-0305	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	715,78	735,14
412-0306	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	758,20	780,10
412-0307	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	898,83	926,09
412-0308	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 055,54	1 089,30
412-0309	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 216,13	1 256,48
412-0310	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 376,10	1 423,01
412-0311	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 548,90	1 602,58
412-0312	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 707,61	1 767,78
412-0313	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 946,50	2 016,55
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	498,33	509,98
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	569,87	583,82
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	632,27	648,28
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	699,03	717,24
412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	770,34	790,80

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	812,71	835,70
412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	957,67	986,11
412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 114,16	1 149,09
412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 274,52	1 316,03
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 434,25	1 482,33
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м ²	1 606,81	1 661,65
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м ²	1 765,30	1 826,63
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м ²	2 003,85	2 075,05
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	470,89	481,99
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	542,48	555,88
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	604,92	620,38
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	671,74	689,41
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	733,99	753,72
412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	776,42	798,68
412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	921,50	949,21
412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 078,12	1 112,33
412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 238,63	1 279,43
412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 398,50	1 445,86
412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 571,20	1 625,33
412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 729,84	1 790,46
412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 968,60	2 039,09
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0361	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	234,59	240,96
412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	260,61	268,37
412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	293,60	302,84
412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	324,18	334,90
412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	359,44	371,68
412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	388,50	403,00
412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	475,47	494,26
412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	574,52	598,66
412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	686,94	716,70
412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	799,07	834,44
412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	910,98	951,90
412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 022,57	1 069,04
412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 189,16	1 244,06
412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	264,47	271,44
412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	299,69	308,23
412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	334,95	345,02
412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	365,51	377,05
412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	396,12	409,09

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	438,89	454,40
412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	530,35	550,24
412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	633,82	659,14
412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	746,08	777,03
412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	862,58	899,22
412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	974,30	1 016,49
412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 085,74	1 133,48
412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 252,07	1 308,23
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	305,83	313,63
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	345,62	355,08
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	389,98	401,15
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	429,66	442,49
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	469,41	483,85
412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	502,96	519,75
412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	589,71	610,79
412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	702,14	728,83
412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	814,21	846,52
412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	930,52	968,52
412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 042,06	1 085,61
412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 153,31	1 202,40
412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 319,34	1 376,85
412-0421	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	324,22	332,39
412-0422	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	368,55	378,47
412-0423	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	412,91	424,53
412-0424	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	457,14	470,52
412-0425	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	496,86	511,85
412-0426	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	530,40	547,74
412-0427	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	617,09	638,71
412-0428	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	729,42	756,66
412-0429	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	836,90	869,66
412-0430	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	957,67	996,21
412-0431	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 069,12	1 113,21
412-0432	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 180,30	1 229,93
412-0433	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 346,25	1 404,30
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	347,18	355,81
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	396,05	406,52
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	440,41	452,58
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	489,17	503,19
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	537,99	553,80
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	566,93	585,00

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	658,10	680,54
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	770,34	798,39
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	882,22	915,89
412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	998,36	1 037,72
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 109,71	1 154,61
412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 220,75	1 271,19
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 386,54	1 445,39
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	333,41	341,76
412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	377,75	387,86
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	426,67	438,57
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	470,91	484,56
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	515,18	530,53
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	548,68	566,39
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	635,32	657,31
412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	747,62	775,22
412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	855,06	888,19
412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	975,77	1 014,68
412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 087,20	1 131,65
412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 198,32	1 248,31
412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 364,17	1 422,57
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций				
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м ³	1 571,42	1 661,62
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м ³	2 351,56	2 457,36
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0951	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	130,04	133,92
412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	154,00	159,02
412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	185,37	191,63
412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	199,86	207,02
412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	212,81	220,89
412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	225,67	235,28
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	171,26	175,96
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	200,70	206,65
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	229,81	236,96
412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	259,79	268,15
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	279,13	288,54
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	315,68	327,09
412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	160,14	164,62
412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	178,19	183,69
412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	197,41	203,91
412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	221,16	228,75
412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	239,19	247,80
412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	281,05	291,77
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1011	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	133,84	137,79
412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	152,84	157,83
412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	175,55	181,61
412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	200,06	207,22

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	219,01	227,22
412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	251,54	261,67
412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	301,23	314,24
412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	366,07	382,93
412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	430,83	451,53
412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	499,08	523,71
412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	164,09	168,65
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	185,87	191,53
412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	214,01	220,84
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	243,17	251,20
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	269,41	278,62
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	304,64	315,83
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	333,84	347,50
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	347,02	363,50
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	356,10	375,31
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	365,10	387,05
412-1071	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	189,55	194,62
412-1072	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	212,26	218,44
412-1073	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	235,19	242,44
412-1074	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	270,85	279,43
412-1075	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	297,21	306,98
412-1076	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	331,63	343,36
412-1077	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	383,25	397,90
412-1078	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	451,90	470,48
412-1079	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	520,43	542,93
412-1080	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	588,85	615,27
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	197,13	202,35
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	223,44	229,85
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	258,02	265,73
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	295,31	304,38
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	285,27	294,80
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	365,86	378,28
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	443,07	458,92
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	484,67	503,90
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	549,24	572,31
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	617,31	644,30
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	78,59	81,44
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	88,85	92,57
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	102,91	107,52
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	117,39	122,90
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	124,46	130,77
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	142,33	150,28

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	100,12	103,40
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	119,14	123,46
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	134,08	139,31
412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	153,12	159,34
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	164,73	171,85
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	185,39	194,20
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0961	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	120,51	124,20
412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	134,99	139,63
412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	148,62	154,14
412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	164,96	171,42
412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	180,41	187,84
412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	212,16	221,50
412-0981	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	146,24	150,44
412-0982	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	163,46	168,67
412-0983	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	180,78	186,95
412-0984	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	200,84	208,02
412-0985	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	219,00	227,21
412-0986	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	256,24	266,46
412-1001	точечная, толщина 10 мм	м ²	137,02	141,04
412-1002	точечная, толщина 15 мм	м ²	154,26	159,28
412-1003	точечная, толщина 20 мм	м ²	171,58	177,56
412-1004	точечная, толщина 25 мм	м ²	191,63	198,62
412-1005	точечная, толщина 30 мм	м ²	209,80	217,82
412-1006	точечная, толщина 40 мм	м ²	247,03	257,07
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1031	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	160,97	165,46
412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	181,06	186,62
412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	200,16	206,71
412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	222,13	229,73
412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	242,91	251,59
412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	283,79	294,57
412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	336,43	350,15
412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	405,18	422,82
412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	473,78	495,34
412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	543,22	568,73
412-1111	точечная, толщина 10 мм	м ²	180,35	185,23
412-1112	точечная, толщина 15 мм	м ²	203,05	209,05
412-1113	точечная, толщина 20 мм	м ²	225,99	233,06
412-1114	точечная, толщина 25 мм	м ²	261,65	270,05
412-1115	точечная, толщина 30 мм	м ²	288,02	297,61
412-1116	точечная, толщина 40 мм	м ²	322,46	334,01
412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	374,08	388,55
412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	442,75	461,14
412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	511,31	533,62
412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	579,73	605,97

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1141	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	71,61	74,32
412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	79,64	83,17
412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	87,76	92,07
412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	95,88	100,96
412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	105,70	111,64
412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	124,58	132,17
412-1161	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	83,60	86,55
412-1162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	93,41	97,22
412-1163	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	106,22	110,89
412-1164	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	117,09	122,59
412-1165	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	126,90	133,26
412-1166	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	148,52	156,59
412-1171	полированная, толщина 10 мм	м ²	89,11	92,17
412-1172	полированная, толщина 15 мм	м ²	105,39	109,44
412-1173	полированная, толщина 20 мм	м ²	117,23	122,12
412-1174	полированная, толщина 25 мм	м ²	130,84	136,62
412-1175	полированная, толщина 30 мм	м ²	140,79	147,43
412-1176	полированная, толщина 40 мм	м ²	167,91	176,37
412-1181	точечная, толщина 10 мм	м ²	74,38	77,14
412-1182	точечная, толщина 15 мм	м ²	84,19	87,81
412-1183	точечная, толщина 20 мм	м ²	96,99	101,48
412-1184	точечная, толщина 25 мм	м ²	107,85	113,17
412-1185	точечная, толщина 30 мм	м ²	115,89	122,03
412-1186	точечная, толщина 40 мм	м ²	139,29	147,18
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк				
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа:				
412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	707,05	722,82
412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	653,53	669,05
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	663,22	679,75
412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	598,78	614,84
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	566,17	582,39
412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	749,14	770,65
412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	862,72	888,95
412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	1 010,64	1 043,09
412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	1 158,02	1 196,69
412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	1 295,91	1 340,61
412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	282,81	290,10
412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	318,07	326,88
412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	353,29	363,62
412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	388,50	400,35

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0695	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	423,67	437,04
412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	493,93	510,34
412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	571,70	592,11
412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	675,19	700,93
412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	778,39	809,47
412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	881,34	917,75
412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	152,07	156,74
412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	170,93	176,80
412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	187,87	194,89
412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	204,81	212,99
412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	227,23	236,67
412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	262,01	273,78
412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	297,07	311,99
412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	355,40	374,75
412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	413,64	437,43
412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	462,66	490,69
412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	261,56	268,42
412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	293,27	301,58
412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	325,78	335,56
412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	355,38	366,57
412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	389,75	402,44
412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	448,19	463,68
412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	523,20	542,64
412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	611,42	635,89
412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	711,93	741,68
412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	805,98	840,88
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0481	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	329,10	337,31
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	369,96	379,81
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	410,81	422,29
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	454,39	467,56
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	476,33	490,75

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	569,20	587,11
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	689,22	711,98
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	852,01	881,29
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 004,18	1 039,78
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 160,31	1 202,29
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	418,34	428,34
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	467,43	479,23
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	521,04	534,72
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	569,07	584,53
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	617,97	635,23
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	713,73	734,53
412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	843,34	869,18
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 001,03	1 033,29
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 157,15	1 195,81
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 312,67	1 357,70
412-0541	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	448,70	459,31
412-0542	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	502,32	514,81
412-0543	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	550,35	564,62
412-0544	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	603,86	620,02
412-0545	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	657,30	675,34
412-0546	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	752,96	774,55
412-0547	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	882,45	909,08
412-0548	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 044,49	1 077,62
412-0549	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 200,45	1 239,97
412-0550	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 351,34	1 397,15
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	481,54	492,80
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	502,92	515,43
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	585,17	600,14
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	638,63	655,48
412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	696,56	715,39
412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	802,17	824,74
412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	926,99	954,51
412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 088,84	1 122,86
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 244,64	1 285,05
412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 395,37	1 442,06
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0601	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	202,64	208,32
412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	228,87	235,90
412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	252,31	260,62
412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	275,75	285,35

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0605	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	301,93	312,86
412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	348,74	362,24
412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	429,89	447,46
412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	528,63	551,44
412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	627,12	655,18
412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	725,41	758,70
412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	255,27	262,01
412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	288,85	297,08
412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	319,63	329,29
412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	348,57	359,62
412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	382,07	394,61
412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	433,35	448,55
412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	524,44	543,90
412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	622,95	647,65
412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	721,22	751,16
412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	819,29	854,45
412-0651	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	272,81	279,90
412-0652	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	306,35	314,93
412-0653	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	339,91	349,97
412-0654	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	373,42	384,97
412-0655	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	406,90	419,93
412-0656	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	468,26	484,15
412-0657	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	554,71	574,78
412-0658	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	653,16	678,46
412-0659	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	751,36	781,90
412-0660	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	849,33	885,09
412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	446,70	457,27
412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	482,85	494,96
412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	554,93	569,29
412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	599,17	615,23
412-0675	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	431,71	445,24
412-0676	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	493,04	509,43
412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	579,43	599,99
412-0678	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	677,82	703,62
412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	775,98	807,01
412-0680	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	873,88	910,14
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0711	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	124,10	128,21
412-0712	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	140,20	145,45
412-0713	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	153,98	160,32

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0714	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	167,79	175,23
412-0715	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	183,89	192,46
412-0716	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	211,44	222,20
412-0717	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	255,03	269,11
412-0718	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	312,75	331,25
412-0719	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	369,51	392,41
412-0720	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	428,90	456,26
412-0751	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	159,42	164,24
412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	177,25	183,24
412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	195,55	202,73
412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	214,36	222,73
412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	232,09	241,63
412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	268,11	280,00
412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	312,59	327,82
412-0758	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	370,25	389,90
412-0759	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	426,90	450,95
412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	485,28	513,76
412-0771	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	169,04	174,05
412-0772	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	189,43	195,67
412-0773	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	207,73	215,15
412-0774	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	226,58	235,19
412-0775	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	248,73	258,60
412-0776	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	286,32	298,57
412-0777	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	330,26	345,84
412-0778	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	387,86	407,86
412-0779	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	445,48	469,90
412-0780	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	502,92	531,76
412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	179,21	184,43
412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	199,60	206,04
412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	220,80	228,48
412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	241,58	250,49
412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	262,42	272,56
412-0796	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	304,34	316,95
412-0797	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	347,41	363,33
412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	404,12	424,44
412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	462,51	487,27
412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	519,94	549,12
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0831	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	148,85	153,46
412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	168,60	174,42

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0833	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	185,12	192,09
412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	201,68	209,79
412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	221,45	230,78
412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	254,87	266,50
412-0837	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	319,19	334,55
412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	391,38	411,45
412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	460,74	485,47
412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	532,83	562,26
412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	190,42	195,86
412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	212,88	219,59
412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	234,92	242,88
412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	257,04	266,26
412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	279,05	289,53
412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	322,54	335,52
412-0877	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	389,45	406,22
412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	452,38	473,67
412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	534,08	560,28
412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	605,55	636,44
412-0891	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	203,75	209,46
412-0892	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	227,26	234,25
412-0893	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	251,12	259,41
412-0894	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	273,57	283,12
412-0895	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	298,39	309,25
412-0896	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	342,85	356,24
412-0897	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	408,13	425,27
412-0898	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	480,84	502,70
412-0899	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	552,88	579,45
412-0900	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	624,67	655,94
412-0911	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	214,37	220,29
412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	238,76	245,98
412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	265,89	274,47
412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	291,13	301,03
412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	315,39	326,59
412-0916	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	367,20	381,07
412-0917	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	430,80	448,39
412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	505,61	527,96
412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	577,61	604,68
412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	649,31	681,07
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа I, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0501	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	388,35	397,75

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0502	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	432,61	443,71
412-0503	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	499,82	513,08
412-0504	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	553,16	568,30
412-0505	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	615,55	632,76
412-0506	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	667,27	687,14
412-0507	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	790,16	814,94
412-0508	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	956,43	987,80
412-0509	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	1 113,01	1 150,78
412-0510	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	1 277,96	1 322,30
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0611	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	246,05	252,60
412-0612	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	272,15	280,04
412-0613	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	307,40	316,81
412-0614	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	333,48	344,23
412-0615	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	359,51	371,60
412-0616	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	420,73	435,67
412-0617	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	498,65	517,60
412-0618	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	602,31	626,60
412-0619	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	705,68	735,31
412-0620	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	808,82	843,77
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0731	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	135,56	139,90
412-0732	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	152,51	158,01
412-0733	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	169,45	176,10
412-0734	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	177,19	184,81
412-0735	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	194,11	202,89
412-0736	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	227,98	239,07
412-0737	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	269,52	283,89
412-0738	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	318,73	337,34
412-0739	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	377,00	400,05
412-0740	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	435,22	462,70

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0851	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	227,65	233,84
412-0852	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	254,59	262,13
412-0853	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	279,85	288,71
412-0854	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	305,93	316,13
412-0855	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	332,82	344,37
412-0856	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	384,08	398,29
412-0857	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	462,06	480,28
412-0858	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	547,56	570,75
412-0859	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	641,97	670,32
412-0860	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	745,27	778,95
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)				
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1201	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	109,54	112,46
412-1202	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	122,66	126,19
412-1203	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	135,90	140,06
412-1204	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	151,89	156,73
412-1205	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	164,98	170,44
412-1206	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	194,06	200,82
412-1221	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	133,48	136,87
412-1222	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	150,31	154,40
412-1223	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	166,31	171,07
412-1224	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	184,06	189,55
412-1225	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	202,65	208,87
412-1226	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	235,41	242,99
412-1241	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	161,14	165,09
412-1242	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	179,88	184,56
412-1243	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	199,43	204,86
412-1244	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	223,62	229,90
412-1245	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	242,19	249,20
412-1246	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	285,07	293,65
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	146,42	150,07
412-1262	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	164,20	168,57
412-1263	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	181,97	187,05

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1264	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	203,30	209,17
412-1265	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	221,19	227,78
412-1266	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	260,26	268,34
412-1267	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	313,42	323,65
412-1268	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	384,19	397,28
412-1269	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	454,86	470,80
412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	525,40	544,19
412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	177,63	181,91
412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	201,03	206,13
412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	222,36	228,25
412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	245,73	252,45
412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	270,74	278,32
412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	315,38	324,56
412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	370,38	381,75
412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	441,06	455,29
412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	511,64	528,72
412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	582,09	602,01
412-1291	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	190,55	195,09
412-1292	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	213,81	219,17
412-1293	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	237,20	243,38
412-1294	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	273,31	280,58
412-1295	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	300,21	308,38
412-1296	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	335,65	345,24
412-1297	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	388,72	400,45
412-1298	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	459,37	473,96
412-1299	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	529,91	547,35
412-1300	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	600,32	620,61
412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	214,47	219,48
412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	239,64	245,51
412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	266,57	273,34
412-1304	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	298,95	306,73
412-1305	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	324,08	332,72
412-1306	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	379,59	390,06
412-1307	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	434,52	447,17
412-1308	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	505,10	520,61
412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	575,55	593,91
412-1310	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	645,89	667,09
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1321	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	65,18	67,21
412-1322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	72,80	75,34
412-1323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	80,55	83,60
412-1324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	89,12	92,71

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1325	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	97,69	101,81
412-1326	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	114,85	120,02
412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	78,96	81,26
412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	89,47	92,34
412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	99,01	102,43
412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	109,36	113,35
412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	119,85	124,41
412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	142,50	148,23
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1211	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	121,52	124,67
412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	136,56	140,37
412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	150,64	155,09
412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	167,42	172,57
412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	183,41	189,24
412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	216,18	223,38
412-1231	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	147,24	150,91
412-1232	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	165,03	169,41
412-1233	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	182,81	187,90
412-1234	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	203,30	209,17
412-1235	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	222,01	228,61
412-1236	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	260,26	268,34
412-1251	точечная, толщина 10 мм	м ²	138,03	141,51
412-1252	точечная, толщина 15 мм	м ²	155,81	160,01
412-1253	точечная, толщина 20 мм	м ²	173,60	178,51
412-1254	точечная, толщина 25 мм	м ²	194,08	199,77
412-1255	точечная, толщина 30 мм	м ²	212,80	219,22
412-1256	точечная, толщина 40 мм	м ²	251,05	258,95
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1271	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	162,09	166,06
412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	182,63	187,36
412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	202,18	207,66
412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	224,58	230,88
412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	245,91	252,99
412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	287,82	296,45
412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	341,91	352,71
412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	412,64	426,30
412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	483,25	499,76
412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	554,70	574,08
412-1311	точечная, толщина 10 мм	м ²	181,35	185,70
412-1312	точечная, толщина 15 мм	м ²	204,62	209,79
412-1313	точечная, толщина 20 мм	м ²	228,01	234,01
412-1314	точечная, толщина 25 мм	м ²	264,11	271,20
412-1315	точечная, толщина 30 мм	м ²	291,03	299,01
412-1316	точечная, толщина 40 мм	м ²	326,47	335,88
412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	379,56	391,11
412-1318	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	450,22	464,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1319	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	520,78	538,04
412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	591,20	611,31
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1331	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	72,61	74,79
412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	81,19	83,90
412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	89,79	93,02
412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	98,34	102,11
412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	108,70	113,04
412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	128,61	134,06
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность:				
412-1371	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	84,60	87,02
412-1372	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	94,98	97,96
412-1373	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	108,24	111,84
412-1374	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	119,54	123,74
412-1375	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	129,90	134,66
412-1376	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	152,55	158,48
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1381	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м ²	90,11	92,64
412-1382	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м ²	106,96	110,18
412-1383	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м ²	119,25	123,07
412-1384	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м ²	133,30	137,77
412-1385	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м ²	143,80	148,84
412-1386	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м ²	171,94	178,26
412-1391	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м ²	75,38	77,61
412-1392	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м ²	85,75	88,55
412-1393	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м ²	99,01	102,43
412-1394	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м ²	110,31	114,32
412-1395	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м ²	118,90	123,44
412-1396	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м ²	143,33	149,07
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня				
Группа: Плиты декоративные				
Плиты декоративные на основе природного камня тип:				
412-1401	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	130,63	134,47
412-1402	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	146,20	150,96
412-1403	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	160,76	166,42
412-1404	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	175,32	181,89
412-1405	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м ²	184,71	191,82

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1406	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	191,66	199,17
412-1407	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	206,22	214,63
412-1408	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	221,74	231,07
412-1421	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м ²	175,91	180,65
412-1422	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м ²	196,78	202,55
412-1423	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м ²	216,96	223,75
412-1424	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м ²	237,01	244,81
412-1425	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм	м ²	250,08	258,50
412-1426	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м ²	258,82	267,67
412-1427	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м ²	278,01	287,85
412-1428	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м ²	298,01	308,87
412-1431	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м ²	185,93	190,87
412-1432	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м ²	199,66	205,49
412-1433	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м ²	229,73	236,77
412-1434	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м ²	251,70	259,79
412-1435	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м ²	264,77	273,48
412-1436	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	273,50	282,64
412-1437	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	295,43	305,62
412-1438	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	317,20	328,44
412-1451	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	180,67	187,96
412-1452	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	195,22	203,41
412-1453	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	208,83	217,90
412-1471	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	205,55	213,33
412-1472	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	221,87	230,59
412-1473	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	237,25	246,89
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1481	пиленая, толщина 10 мм	м ²	110,41	113,84
412-1482	пиленая, толщина 15 мм	м ²	123,07	127,37
412-1483	пиленая, толщина 20 мм	м ²	135,85	141,02
412-1484	пиленая, толщина 25 мм	м ²	148,50	154,53
412-1485	пиленая, толщина 30 мм	м ²	162,25	169,17
412-1486	пиленая, толщина 35 мм	м ²	174,89	182,67
412-1487	пиленая, толщина 40 мм	м ²	187,67	196,32
412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	140,82	144,86
412-1492	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	156,37	161,33
412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	172,72	178,62
412-1494	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	188,24	195,06
412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	203,63	211,37
412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	220,09	228,78

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1497	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	236,43	246,05
412-1501	лощенная, толщина 10 мм	м ²	149,36	153,57
412-1502	лощенная, толщина 15 мм	м ²	166,41	171,57
412-1503	лощенная, толщина 20 мм	м ²	183,72	189,84
412-1504	лощенная, толщина 25 мм	м ²	200,20	207,26
412-1505	лощенная, толщина 30 мм	м ²	219,27	227,33
412-1506	лощенная, толщина 35 мм	м ²	235,60	244,60
412-1507	лощенная, толщина 40 мм	м ²	252,07	262,01
412-1511	полированная, толщина 10 мм	м ²	157,48	161,85
412-1512	полированная, толщина 15 мм	м ²	176,58	181,95
412-1513	полированная, толщина 20 мм	м ²	194,85	201,20
412-1514	полированная, толщина 25 мм	м ²	212,97	220,29
412-1515	полированная, толщина 30 мм	м ²	231,22	239,52
412-1516	полированная, толщина 35 мм	м ²	250,43	259,72
412-1517	полированная, толщина 40 мм	м ²	268,53	278,80
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1521	пиленая, толщина 10 мм	м ²	122,39	126,06
412-1522	пиленая, толщина 15 мм	м ²	136,95	141,53
412-1523	пиленая, толщина 20 мм	м ²	151,54	157,02
412-1524	пиленая, толщина 25 мм	м ²	166,12	172,50
412-1525	пиленая, толщина 30 мм	м ²	180,67	187,96
412-1526	пиленая, толщина 35 мм	м ²	195,22	203,41
412-1527	пиленая, толщина 40 мм	м ²	209,64	218,73
412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	156,52	160,87
412-1532	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	174,80	180,13
412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	192,10	198,39
412-1534	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	209,39	216,64
412-1535	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	227,52	235,74
412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	245,77	254,97
412-1537	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	264,01	274,19
412-1541	лощенная, толщина 10 мм	м ²	166,68	171,24
412-1542	лощенная, толщина 15 мм	м ²	185,79	191,34
412-1543	лощенная, толщина 20 мм	м ²	204,87	211,42
412-1544	лощенная, толщина 25 мм	м ²	224,09	231,63
412-1545	лощенная, толщина 30 мм	м ²	244,14	252,69
412-1546	лощенная, толщина 35 мм	м ²	262,37	271,90
412-1547	лощенная, толщина 40 мм	м ²	280,46	290,97
412-1551	полированная, толщина 10 мм	м ²	175,91	180,65
412-1552	полированная, толщина 15 мм	м ²	195,95	201,71
412-1553	полированная, толщина 20 мм	м ²	216,96	223,75
412-1554	полированная, толщина 25 мм	м ²	237,81	245,63
412-1555	полированная, толщина 30 мм	м ²	257,86	266,69
412-1556	полированная, толщина 35 мм	м ²	278,83	288,69
412-1557	полированная, толщина 40 мм	м ²	299,80	310,69
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1571	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	290,81	297,85
412-1572	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	323,69	332,00
412-1573	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	356,55	366,13
412-1574	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	390,34	401,21
412-1575	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	423,01	435,14
412-1576	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	492,22	506,96
412-1581	лощенная, толщина 10 мм	м ²	307,40	314,77
412-1582	лощенная, толщина 15 мм	м ²	343,85	352,56
412-1583	лощенная, толщина 20 мм	м ²	379,41	389,45
412-1584	лощенная, толщина 25 мм	м ²	415,90	427,28
412-1585	лощенная, толщина 30 мм	м ²	455,13	467,90
412-1586	лощенная, толщина 40 мм	м ²	524,29	539,67
412-1591	полированная, толщина 10 мм	м ²	324,80	332,52
412-1592	полированная, толщина 15 мм	м ²	365,05	374,19
412-1593	полированная, толщина 20 мм	м ²	402,38	412,88
412-1594	полированная, толщина 25 мм	м ²	441,62	453,51
412-1595	полированная, толщина 30 мм	м ²	480,78	494,07

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1596	полированная, толщина 40 мм	м ²	557,95	574,01
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1651	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	119,69	123,31
412-1652	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	139,71	144,34
412-1653	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	164,46	170,20
412-1654	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	190,02	196,88
412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	209,12	216,97
412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	231,76	241,29
412-1661	лощенная, толщина 10 мм	м ²	129,82	133,64
412-1662	лощенная, толщина 15 мм	м ²	148,95	153,77
412-1663	лощенная, толщина 20 мм	м ²	175,47	181,43
412-1664	лощенная, толщина 25 мм	м ²	201,98	209,08
412-1665	лощенная, толщина 30 мм	м ²	222,03	230,14
412-1666	лощенная, толщина 40 мм	м ²	247,41	257,25
412-1671	полированная, толщина 10 мм	м ²	141,79	145,85
412-1672	полированная, толщина 15 мм	м ²	167,37	172,55
412-1673	полированная, толщина 20 мм	м ²	197,59	203,99
412-1674	полированная, толщина 25 мм	м ²	228,63	236,26
412-1675	полированная, толщина 30 мм	м ²	253,32	262,06
412-1676	полированная, толщина 40 мм	м ²	280,46	290,97
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1611	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	236,63	242,59
412-1612	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	263,10	270,20
412-1613	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	290,51	298,77
412-1614	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	316,96	326,36
412-1615	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	343,39	353,93
412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	399,89	412,78
412-1621	лощенная, толщина 10 мм	м ²	250,35	256,58
412-1622	лощенная, толщина 15 мм	м ²	279,55	286,98
412-1623	лощенная, толщина 20 мм	м ²	308,87	317,50
412-1624	лощенная, толщина 25 мм	м ²	338,06	347,88
412-1625	лощенная, толщина 30 мм	м ²	368,98	380,03
412-1626	лощенная, толщина 40 мм	м ²	425,45	438,86
412-1631	полированная, толщина 10 мм	м ²	264,21	270,72
412-1632	полированная, толщина 15 мм	м ²	296,15	303,91
412-1633	полированная, толщина 20 мм	м ²	327,26	336,25
412-1634	полированная, толщина 25 мм	м ²	359,15	369,39
412-1635	полированная, толщина 30 мм	м ²	389,23	400,69
412-1636	полированная, толщина 40 мм	м ²	452,92	466,87
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип:				
412-1411	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м ²	166,68	171,24
412-1412	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м ²	184,83	190,36
412-1413	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м ²	204,06	210,59
412-1414	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м ²	222,18	229,68
412-1415	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м ²	233,61	241,70
412-1416	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	241,39	249,89
412-1417	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	260,45	269,94
412-1418	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	279,64	290,13
412-1441	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	193,05	200,58
412-1442	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	207,18	215,61

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1443	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	222,56	231,91
412-1461	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лошечная, толщина 30 мм	м ²	193,05	200,58
412-1462	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лошечная, толщина 35 мм	м ²	208,55	217,01
412-1463	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лошечная, толщина 40 мм	м ²	222,56	231,91
412-1561	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	227,83	233,61
412-1562	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	254,87	261,80
412-1563	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	282,15	290,24
412-1564	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	310,52	319,79
412-1565	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	336,95	347,36
412-1566	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	392,49	405,24
412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	185,24	190,17
412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	206,68	212,65
412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	229,59	236,63
412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	251,70	259,79
412-1605	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	273,50	282,64
412-1606	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	318,15	329,41
412-1641	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	93,47	96,56
412-1642	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	109,30	113,32
412-1643	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	129,38	134,42
412-1644	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	150,43	156,50
412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	165,83	172,82
412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	183,67	192,24
Группа: Плиты доломитовые				
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м ²	390,19	401,05
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м ²	459,30	473,38
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м ²	651,00	673,81
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м ²	1 430,61	1 473,92
Группа: Плиты мраморные				
Плиты мраморные полированные:				
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м ²	749,38	768,50
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м ²	996,27	1 021,70
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м ²	601,35	617,76
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м ²	68,58	74,39
412-1854	Крошка мраморная	т	605,82	647,07
412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	1,73	1,80
412-0058	Мрамор колотый	м ²	254,01	261,39
412-0074	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	29,20	29,84
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные				
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м ²	898,69	933,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:				
412-0060	гранитные	м ²	591,06	607,32
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м ²	1 336,01	1 367,17
412-1855	мраморно-гранитные	м ²	1 358,83	1 389,68
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м ²	1 204,74	1 232,51
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	3 246,61	3 319,19
412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м ²	5 793,89	5 931,20
412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м ²	7 461,56	7 639,36
412-0017	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м ³	202,47	272,85
Группа: Прочие изделия				
Камень декоративный:				
412-1686	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м ²	180,03	185,61
412-1687	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м ²	189,23	195,70
412-1688	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м ²	284,64	292,31
412-1689	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м ²	283,35	291,70
412-1690	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м ²	284,64	292,31
412-1691	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м ²	283,35	291,70
412-1692	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м ²	260,74	266,72
412-1693	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м ²	233,92	239,73
412-1694	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м ²	269,17	276,42
412-1695	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м ²	283,45	291,75
412-1696	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м ²	312,98	320,00
412-1697	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м ²	286,18	293,04
412-1698	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м ²	321,40	329,69
412-1699	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м ²	335,66	345,00
412-1700	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м ²	181,22	186,17
412-1701	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м ²	195,24	201,41
412-1702	гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м ²	388,47	398,50
412-1703	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	5,21	5,34
412-1704	"стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	5,21	5,34
412-1705	бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	2,59	2,67
412-1706	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	5,21	5,34
412-1707	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	5,21	5,34
412-1708	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	7,84	8,03
412-1709	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	7,84	8,03
412-1710	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	3,10	3,19
412-1711	галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	6,26	6,42
412-1712	бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	6,26	6,42
412-1713	бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	5,21	5,34
412-1714	бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	4,16	4,27
412-1715	бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	6,26	6,42
412-1716	бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	7,84	8,03
412-1717	бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг	7,84	8,03
412-1718	Ракушечник молотый	м ³	138,17	202,15
Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня				
Группа: Брусчатка и камень булыжный				
413-0437	Брусчатка	м ²	333,61	347,42

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
413-0435	Камни штучные из пиленной заготовки КШП из гранита, размер 100x100x100 мм; 80x80x80 мм	м ²	973,17	1 006,92
413-0436	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм	м ²	801,54	833,60
413-0009	Камень булыжный	м ³	138,42	233,03
Группа: Камни бортовые				
Камни бортовые из горных пород, марка:				
413-0001	1ГП	п.м	461,00	477,31
413-0010	2ГП	п.м	557,94	580,11
413-0003	3ГП	п.м	1 009,44	1 046,67
413-0004	4ГП	п.м	416,69	428,19
413-0005	5ГП	п.м	173,31	179,28
413-0006	ГПВ	п.м	397,02	409,70
413-0007	ГК5	п.м	629,85	648,31
413-0008	ГК8	п.м	594,08	613,10
Группа: Камни бутовые				
Камень бутовый марка:				
413-0211	1400, размер от 150 до 500 мм	м ³	261,18	317,31
413-0220	1400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	248,05	303,92
413-0212	1200, размер от 150 до 500 мм	м ³	261,18	317,31
413-0221	1200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	248,05	303,92
413-0213	1000	м ³	198,75	253,63
413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м ³	182,29	236,84
413-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м ³	160,40	214,52
413-0223	800, размер от 70 до 1000 мм	м ³	146,41	200,25
413-0215	600, размер от 150 до 500 мм	м ³	154,33	208,32
413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м ³	138,46	192,14
413-0216	400	м ³	160,40	214,52
413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	150,67	204,59
413-0217	300, размер от 150 до 500 мм	м ³	154,81	208,81
413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	м ³	140,10	193,81
413-0218	200	м ³	124,05	177,44
413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	100,29	153,20
413-0219	100	м ³	109,11	162,20
413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	м ³	96,82	149,66
413-0034	Камень пилобутовый	м ³	90,29	143,00
Группа: Камни общего назначения				
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м ³	536,31	597,94
413-0433	Клинец марки 300	м ³	21,71	27,23
413-0014	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м ²	278,97	288,07
Группа: Камни стеновые				
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка:				
413-0411	4-100, грубообработанные	м ³	118,75	168,27
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м ³	136,65	186,53
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м ³	183,57	248,69
Камни стеновые из горных пород,:				
413-0011	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	м ³	94,83	144,81
413-0012	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м ³	100,39	150,48
413-0013	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	м ³	105,94	156,14
413-0021	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	м ³	111,50	161,81
413-0022	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	м ³	117,06	167,48
413-0023	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	м ³	124,51	175,08
413-0031	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	м ³	161,34	212,65
413-0032	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м ³	179,73	231,41
413-0033	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м ³	188,95	240,81
Раздел 4.14. Материалы для озеленения				
Группа: Деревья лиственных пород				
414-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	319,87	441,87

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	65,66	68,83
414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 026,19	1 060,29
414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	603,36	617,78
414-0019	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	100,20	102,88
414-0020	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	224,30	231,14
414-0071	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	637,19	652,29
414-0072	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	935,26	957,76
414-0067	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	237,98	245,10
414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	313,68	322,31
414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	627,57	643,92
414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	924,58	1 058,68
414-0091	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	324,61	333,46
414-0092	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	519,46	533,64
414-0023	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	834,84	865,11
414-0078	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	162,88	167,99
414-0079	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	445,48	456,75
414-0073	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	128,22	133,14
414-0074	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	165,29	172,39
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	76,35	79,73
414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 690,93	1 738,32
414-0077	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	395,86	404,45
414-0038	Гراب обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	105,87	108,66
414-0039	Гراب "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	548,09	562,34
414-0248	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	150,60	155,47
414-0042	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	418,16	440,10
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	913,78	935,85
414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	2 579,53	2 644,70
414-0059	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	786,01	804,09
414-0060	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	4 974,00	5 107,21
414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	205,99	212,47
414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	364,03	375,11
414-0203	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	113,28	117,40
414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	920,09	952,07
414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	95,92	98,51
414-0140	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	178,84	183,09
414-0141	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	313,68	322,31
414-0142	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	147,45	151,07
414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	189,85	196,00
414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	259,18	267,65
414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	818,02	847,96
414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	1 444,05	1 588,54
414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	629,33	644,27
414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	1 064,78	1 089,87
414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 686,00	1 835,33
414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 475,77	1 518,86
414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	162,50	167,61
414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	576,88	590,77
414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	1 062,43	1 087,47
414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 544,79	1 589,26
414-0089	Миндаль трехлопастной	шт.	208,01	214,53
414-0088	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	540,20	554,29
414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	425,23	447,31
414-0037	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	186,65	191,06
414-0080	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	399,40	409,24
414-0064	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	569,64	583,39
414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	745,04	763,74
414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	402,08	412,48
414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	622,75	639,00
414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 142,15	1 178,57
414-0087	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	262,81	271,86
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	567,25	582,39
414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	662,14	790,99
414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	628,28	654,42
414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	396,12	406,40

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0084	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	469,20	482,38
414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	200,12	205,98
414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	246,27	253,55
414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	354,54	365,43
414-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	797,69	817,44
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	273,62	280,95
414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 050,77	1 187,39
414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	648,73	665,50
Группа: Деревья хвойных пород				
414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	367,63	375,66
414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	731,48	747,97
414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	439,54	449,00
414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	1 432,87	1 465,32
414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	3 687,98	3 877,35
414-0320	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	262,75	268,68
414-0323	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	861,43	880,52
414-0326	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 555,70	1 589,17
414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	789,45	807,10
414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 162,16	1 187,76
414-0129	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	126,17	129,03
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	358,42	366,26
414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	652,51	667,42
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 331,64	1 360,63
414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	391,97	400,48
414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 259,03	1 297,79
414-0136	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	849,55	868,40
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	386,13	394,53
414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	833,25	851,77
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 440,78	1 471,95
414-0150	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	105,15	107,59
414-0155	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	499,52	511,37
414-0151	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	124,15	126,97
414-0152	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	190,14	194,28
414-0153	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	266,20	271,86
414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1 042,95	1 065,67
414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 535,67	1 579,96
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	446,59	456,20
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	653,58	668,51
414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	302,82	309,21
414-0191	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	733,86	749,21
414-0197	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1 134,24	1 158,78
414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	76,97	78,85
414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	260,71	266,60
414-0182	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	276,79	282,66
414-0183	Сосна "Валличiana", высота 0,5-1,0 м	шт.	230,18	235,46
414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	1 420,73	1 452,43
414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	83,11	85,45
414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	167,14	172,34
414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	107,35	110,17
414-0193	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	223,26	228,40
414-0195	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	444,44	455,19
414-0199	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 229,45	1 256,40
414-0105	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	315,34	322,32
414-0115	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	679,64	695,09
414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	912,40	933,00
414-0127	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	1 497,03	1 530,26
414-0146	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.	157,96	161,46
414-0173	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	302,22	308,94
414-0174	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	266,84	272,85
414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	585,80	599,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Газоны				
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м ²	41,09	42,00
414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м ²	30,83	32,57
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м ²	41,09	42,00
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	52,46	53,57
414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	48,87	49,91
414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	59,83	61,09
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	50,96	52,04
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг	55,95	57,13
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	86,09	87,87
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	64,22	65,57
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	56,94	58,14
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	40,81	41,69
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	51,57	52,66
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	44,91	45,87
414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг	55,11	56,27
414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг	68,22	69,65
414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг	52,46	53,57
414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг	53,78	54,92
414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг	49,84	50,90
Группа: Кустарники лиственных пород				
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	17,59	17,98
414-0241	Барбарис	шт.	12,23	12,52
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,70	15,03
414-0265	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	35,43	36,18
414-0266	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	483,71	493,43
414-0267	Барбарис отгавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	30,64	31,29
414-0268	Барбарис отгавский "Суперба"	шт.	178,79	182,41
414-0242	Бересклет	шт.	15,30	15,65
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	16,24	16,61
414-0260	Бересклет "Форчуна"	шт.	23,59	24,10
414-0243	Бирючина обыкновенная	шт.	10,10	10,34
414-0245	Бузина	шт.	10,56	10,81
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	22,63	23,12
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	10,21	10,46
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	17,63	18,02
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,80	11,06
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	16,70	17,07
414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	11,92	12,20
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,46	8,67
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	18,21	18,62
414-0269	Жимолость вьющаяся	шт.	30,32	30,97
414-0270	Жимолость японская	шт.	44,73	45,67
414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,82	15,16
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	23,67	24,18
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	19,17	19,59
414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,46	8,67
414-0219	Керрия японская	шт.	31,95	32,63
414-0220	Крыжовник	шт.	10,17	10,41
414-0212	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	33,59	34,30
414-0218	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	189,28	193,11
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	15,19	15,53
414-0276	Малина	шт.	19,14	19,56
414-0277	Йошта	шт.	19,14	19,56
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	11,67	11,94
414-0278	Облепиха крушиновидная	шт.	83,01	84,71
414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	15,73	16,09
414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	12,78	13,08

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,21	10,46
414-0230	Пиерис	шт.	153,05	156,15
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	20,21	20,66
414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,35	14,68
414-0279	Самшит вечнозелёный	шт.	44,10	45,02
414-0280	Самшит вечнозелёный (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	178,88	182,50
414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	33,59	34,30
414-0216	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,79	12,07
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	17,72	18,12
414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	17,72	18,12
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	15,32	15,67
414-0225	Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,58	9,81
414-0249	Спирея	шт.	13,59	13,90
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	14,51	14,84
414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	17,10	17,48
414-0250	Чубушник	шт.	15,61	15,96
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	18,21	18,62
414-0289	Форзиция	шт.	26,81	27,39
Группа: Кустарники хвойных пород				
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	35,94	37,08
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	28,42	29,41
414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	74,10	75,62
414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	12,28	12,57
414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	37,03	37,81
414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	23,98	24,88
414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	263,81	269,84
414-0256	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	36,18	37,41
414-0257	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	1 488,48	1 518,76
414-0258	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	4 279,71	4 365,81
414-0259	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	429,95	439,06
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	32,90	33,98
414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	18,56	19,35
414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	750,61	766,04
Группа: Прочие материалы для озеленения				
414-0090	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м ³	251,16	317,40
414-0471	Дерн	м ²	12,05	18,67
414-0474	Кора сосновая	м ³	843,64	879,90
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	66,30	183,23
414-0131	Желуди	кг	15,46	15,83
414-0130	Компост питательный	м ³	104,21	144,56
414-0132	Мох	м ³	190,39	209,51
414-0473	Перегной	м ³	95,97	169,32
414-0475	Почво-грунт садовый	м ³	219,67	264,88
Семена:				
414-0012	Кипариса	кг	813,30	829,63
414-0013	лиственницы сибирской	кг	4 165,19	4 248,56
414-0014	можжевельника	кг	3 755,62	3 830,79
414-0015	пихты сибирской	кг	3 498,94	3 568,98
414-0016	сосны	кг	1 258,57	1 283,80
414-0017	туи западной	кг	1 494,13	1 524,07
414-0106	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	6 107,90	6 272,22
414-0107	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	7 246,59	7 433,69
414-0108	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	9 471,03	9 702,62
414-0109	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	11 548,72	11 821,86
414-0147	Смесь растительная	м ³	103,84	182,45
414-0476	Солома рассыпная	м ³	200,91	213,36
414-0477	Солома прессованная	м ³	262,97	290,15
414-0478	Солома песчаного овса	кг	2,02	2,14
414-0472	Хворост	м ³	384,08	414,66
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,04	0,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Сортовые розы и сирени				
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	12,78	13,08
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	10,61	10,86
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	50,42	51,47
414-0282	Роза полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	53,17	54,27
414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	63,10	64,40
414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	14,74	15,08
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	16,24	16,61
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	19,68	20,11
414-0286	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	20,21	20,66
414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	14,74	15,08
Группа: Семена				
414-0301	Вика	кг	95,03	96,99
414-0302	Горох	кг	89,52	91,37
414-0303	Донник	кг	92,97	94,89
414-0304	Ежа сборная	кг	71,62	73,11
414-0305	Житняк	кг	65,42	66,79
414-0306	Клевер	кг	89,49	91,34
414-0307	Костер	кг	70,93	72,41
414-0308	Лисохвост	кг	64,04	65,38
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	3 861,19	3 940,52
414-0309	Люцерна	кг	79,20	80,85
414-0310	Люпин	кг	220,19	224,66
414-0314	Могар	кг	68,85	70,29
414-0311	Мятлик	кг	186,19	189,98
414-0312	Овсяница	кг	94,57	96,52
414-0313	Пырей	кг	66,30	67,69
414-0315	Райграс	кг	70,67	72,14
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	178,18	181,80
414-0138	Семена песчаного овса	кг	98,72	100,76
414-0316	Суданская трава	кг	75,06	76,62
414-0317	Тимофеевка	кг	76,44	78,03
Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия				
Группа: Базы				
Базы гипсовые:				
415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	83,24	86,08
415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	130,25	135,15
415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	142,74	147,89
415-0011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	83,24	86,08
415-0012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	130,25	135,15
415-0013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	142,74	147,89
Базы цементные:				
415-1001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	113,88	118,10
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	163,27	170,36
415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	198,51	206,31
415-1011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	113,88	118,10
415-1012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	163,27	170,36
415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	198,51	206,31
Группа: Балясины и полубалясины				
Балясины:				
415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	38,56	39,89
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	61,47	63,26
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	64,97	67,19
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	102,43	105,40

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-1023	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	52,43	54,40
415-1024	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	89,41	92,22
415-1025	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	52,43	54,40
415-1026	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	89,41	92,22
Полубалясины:				
415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	38,98	40,32
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	61,47	63,26
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	64,97	67,19
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	102,43	105,40
Группа: Вазы				
Вазы гипсовые:				
415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	73,23	75,66
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	137,96	142,66
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	135,74	141,62
Вазы цементные:				
415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	126,74	130,55
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	239,53	247,48
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	239,53	247,48
415-1044	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	333,81	344,90
Группа: Венки				
Венки:				
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	77,56	79,98
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	198,06	205,18
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	134,76	138,88
415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	314,72	326,11
Группа: Гербы				
Гербы:				
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	94,39	97,04
415-0063	гипсовые высотой до 750 мм	шт.	96,15	99,73
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	258,96	268,02
415-0064	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	276,20	285,86
415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	159,97	164,44
415-1063	цементные высотой до 750 мм	шт.	165,60	171,72
415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	424,00	438,86
415-1064	цементные высотой до 1500 мм	шт.	444,63	460,21
Группа: Гирлянды				
Гирлянды:				
415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	78,12	80,24
415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	138,73	143,03
415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	143,99	147,79
415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	232,35	239,55
Группа: Изделия и детали				
Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-0301	до 50 мм	м	18,54	19,03
415-0302	до 100 мм	м	26,63	27,42
415-0303	до 200 мм	м	45,09	46,40
415-0304	до 300 мм	м	94,66	97,17
415-0305	до 500 мм	м	101,25	104,81
415-0306	до 750 мм	м	104,04	109,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-1301	до 50 мм	м	30,90	31,71
415-1302	до 100 мм	м	44,99	46,35
415-1303	до 200 мм	м	73,87	75,96
415-1304	до 300 мм	м	149,34	154,88
415-1305	до 500 мм	м	158,17	164,20
415-1306	до 750 мм	м	167,54	173,94
Группа: Капители гипсовые				
Капители гипсовые:				
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	78,03	80,20
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	170,57	176,28
415-0103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	186,81	193,40
415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	160,89	164,87
415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	344,61	353,80
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	513,11	526,08
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	735,59	754,94
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	857,51	879,76
415-0124	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	1 059,74	1 088,83
Капители цементные:				
415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	131,34	134,99
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	279,77	289,19
415-1103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	306,17	316,63
415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	280,25	287,13
415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	593,40	609,09
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	858,61	880,27
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	1 259,67	1 292,51
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	1 418,84	1 456,14
415-1124	коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	1 768,15	1 814,63
Группа: Картуши				
Картуши гипсовые:				
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	79,46	81,92
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	142,22	147,00
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	276,69	285,69
Картуши цементные:				
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	126,99	130,96
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	227,12	234,88
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	441,50	456,04
Группа: Кронштейны и модульоны				
Кронштейны и модульоны гипсовые:				
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	16,45	16,90
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	30,57	31,44
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	30,31	31,32
415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	84,10	87,31
415-0145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	96,47	100,29
415-0146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	151,65	156,93
Кронштейны и модульоны цементные:				
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	30,88	31,70
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	198,98	203,32
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	198,44	203,07
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	358,75	369,55
415-1145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	373,00	386,33
415-1146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	413,14	429,97
Группа: Листы				
Листы гипсовые:				
415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	12,43	12,72
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	16,45	16,90
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	30,68	31,61
Листы цементные:				
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	22,80	23,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	30,88	31,70
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	53,05	54,72
Группа: Маски-замки				
Маски-замки:				
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	78,40	80,38
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	78,30	80,33
415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	127,66	130,98
415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	126,64	130,50
Группа: Поручни				
Поручни:				
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	151,88	156,09
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	227,35	233,84
Группа: Решетки				
Решетки:				
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	45,09	46,40
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	85,31	88,19
415-0353	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	шт.	95,89	99,24
Группа: Розетки потолочные				
Розетки гипсовые:				
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	30,98	31,75
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	30,51	31,53
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	30,51	31,53
415-0343	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	60,30	62,17
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	131,34	134,99
415-0344	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	331,13	340,05
Розетки цементные:				
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	49,48	50,72
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	49,20	50,59
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	48,74	50,38
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	209,36	215,49
Группа: Сухари				
Сухари:				
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	16,45	16,90
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	24,59	25,32
415-0363	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	26,08	27,01
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	30,90	31,71
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	40,93	42,16
Группа: Триглифы				
Триглифы гипсовые:				
415-0371	высотой до 250 мм	шт.	69,85	72,01
415-0372	высотой до 350 мм	шт.	68,93	71,58
415-0373	высотой до 750 мм	шт.	100,99	104,95
Триглифы цементные:				
415-1371	высотой до 250 мм	шт.	107,25	110,42
415-1372	высотой до 350 мм	шт.	106,30	109,96
415-1373	высотой до 750 мм	шт.	157,71	164,08
Группа: Шишки				
Шишки:				
415-0382	гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.	25,55	26,19
415-0381	гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	30,90	31,71
415-1381	цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	54,01	55,40
Группа: Эмблемы				
Эмблемы гипсовые:				
415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	7,18	7,47
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	16,77	17,42
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	47,02	48,83
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	119,70	124,70
415-0411	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	121,28	125,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-0412	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	180,82	187,04
415-0413	портальные площадью до 1 м ²	шт.	239,89	248,77
Эмблемы цементные:				
415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	11,55	12,02
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	26,79	27,84
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	75,02	77,95
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	192,25	199,77
415-1411	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	193,74	200,47
415-1412	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	289,80	299,27
415-1413	портальные площадью до 1 м ²	шт.	388,42	401,95
Раздел 4.45. Бетонные и железобетонные изделия для специального строительства				
Подраздел: Железобетонные изделия				
Группа: Изделия шахты лифта				
Плиты перекрытия шахты лифта:				
445-0001	7ПН 18.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 813,37	1 882,36
445-0002	7ПН 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 884,17	2 994,62
445-0003	ПН 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 566,04	2 664,11
445-0004	ПН 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 566,04	2 664,11
445-0005	ПНГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 082,64	4 239,76
445-0006	ПНГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 082,64	4 239,76
445-0007	ПВ 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 423,81	2 516,36
445-0008	ПВ 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 423,81	2 516,36
445-0009	ПВГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 874,84	4 023,80
445-0010	ПВГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 944,22	4 095,90
445-0011	ПН 4819Щ /бетон В25 (М350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 666,04	3 806,81
Элементы объемные шахты лифта:				
445-0012	ШЛ 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	873,88	906,72
445-0013	ШЛ 40с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 603,03	2 701,84
445-0014	ШЛ 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 386,68	3 515,86
445-0015	ШЛ 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 035,61	4 189,78
445-0016	ШЛ 40с28 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 047,27	7 321,12
445-0017	ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 047,27	7 321,12
445-0018	ШЛ 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 500,64	7 792,90
445-0019	ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 500,64	7 792,90
445-0020	ШЛГ 63с3В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 098,84	1 140,19
445-0021	ШЛГ 63с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 280,79	3 405,84
445-0022	ШЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 315,52	4 480,64
445-0023	ШЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 041,65	5 235,31

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0024	ШЛГ 63с14АЩ /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 385,21	4 553,06
445-0025	ШЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 709,53	9 050,68
445-0026	ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 709,53	9 050,68
445-0027	ШЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 302,52	9 668,22
445-0028	ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 302,52	9 668,22
Группа: Колонны				
Изделия колонн в техподполье:				
445-0029	7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН)	шт.	930,86	955,49
445-0030	7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 033,04	1 060,38
445-0031	7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 134,97	1 165,01
Группа: Марши и площадки лестничные				
Марши и площадки лестничные:				
445-0032	8ЛП 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 851,78	1 919,54
445-0033	8ЛП 1860-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 128,12	8 434,94
445-0034	8ЛП 1860-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 956,31	8 256,35
445-0035	8ЛП 1860-4 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 025,13	8 327,88
445-0036	8ЛП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м ³ , расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 351,66	4 512,83
445-0037	8ЛП 1942-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 239,41	4 396,32
445-0038	8ЛП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 179,57	6 410,68
445-0039	8ЛП 1960-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 179,57	6 410,68
445-0040	8ЛП 1960-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 108,02	6 336,37
445-0041	8ЛП 1960-3 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 179,57	6 410,68
445-0042	8ЛП 1960-4 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 108,02	6 336,37
445-0043	8ЛП 2212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 969,66	2 041,77
445-0044	8ЛП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 694,07	1 756,00
445-0045	8ЛП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 205,17	3 323,36
445-0046	8ЛП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 834,77	5 014,28
445-0047	8ЛП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 389,03	4 551,61
445-0048	8ЛП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 420,35	10 819,09
445-0049	8ЛП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 463,65	4 629,06
445-0050	8ЛП 2629-1 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 538,13	4 706,36
445-0051	8ЛП 2632-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 982,31	5 167,44
445-0052	8ЛП 2632-2 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 055,88	5 243,82
445-0053	8ЛП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 516,68	10 919,36

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0054	8ЛП 2664-1 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 580,75	10 986,04
445-0055	8ЛП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 398,84	2 486,89
445-0056	8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 167,15	3 283,92
445-0057	8ЛП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 559,58	3 690,88
445-0058	8ЛП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 945,48	5 129,20
445-0059	8ЛП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 385,34	5 585,88
445-0060	8ЛП 4027-1 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 385,34	5 585,88
445-0061	8ЛП 4027-2 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 784,43	6 000,29
445-0062	8ЛП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 000,45	6 224,64
445-0063	8ЛП 5716-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 251,01	6 484,88
445-0064	8ЛП 5716-2 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 464,50	6 706,65
445-0065	8ЛП 5716-3 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 314,28	4 474,03
445-0066	8ЛП 5716-4 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 239,41	4 396,32
445-0067	8ЛП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 567,23	5 774,74
445-0068	8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 128,12	8 434,94
445-0069	8ЛП 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 025,13	8 327,88
445-0070	8ЛП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 128,12	8 434,94
445-0071	8ЛП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 635,64	3 769,80
445-0072	8ЛП 3714-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 432,41	3 559,16
445-0073	8ЛП 3714-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 635,64	3 769,80
445-0074	8ЛП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 787,38	3 927,24
445-0075	8ЛП 3716-2 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 787,38	3 927,24
445-0076	8ЛП 3716-3 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 711,57	3 848,58
445-0077	8ЛМ 1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 048,04	2 123,06
445-0078	8ЛМЧ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 733,56	1 796,94
445-0079	8ЛТн/10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 515,06	2 607,44
445-0080	8ЛТн/11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 784,92	2 887,37
445-0081	8ЛТн/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 014,73	3 125,78
445-0082	8ЛТн/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 281,06	3 402,11
445-0083	8ЛТн/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 507,86	3 637,45
445-0084	8ЛТн/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 749,50	3 887,93
445-0085	8ЛТн/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 976,28	4 123,26

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0086	8ЛТн/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 282,25	2 365,96
445-0087	7П 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 476,36	2 567,29
445-0088	7П 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 938,57	4 084,13
445-0089	7П 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 063,06	7 328,54
445-0090	7П 16.57-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 028,11	7 292,22
445-0091	7П 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 132,87	7 401,08
445-0092	7П 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 617,89	7 905,15
445-0093	7П 21.57-1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 755,31	8 047,99
445-0094	7П 22.42-3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 063,06	7 328,54
445-0095	7П 22.42-4п /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 063,06	7 328,54
445-0096	7П 22.42-5л /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 028,11	7 292,22
445-0097	7П 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 097,22	10 482,83
445-0098	7П 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 128,12	8 434,94
445-0099	7П 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 784,43	6 000,29
445-0100	7ЛМ 1 /бетон В25 (М350), объем 1,162 м ³ , расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 545,58	4 714,09
445-0101	7ЛМ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,952 м ³ , расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 757,07	3 895,79
Группа: Панели стеновые				
Панели железобетонные трехслойные наружных стен:				
445-0102	8Н 11-5 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 740,24	5 904,06
445-0103	8Н 11-6 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 740,24	5 904,06
445-0104	8Н 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 647,70	9 926,64
445-0105	8Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 314,48	7 524,40
445-0106	8Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 314,48	7 524,40
445-0107	8Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 599,32	8 846,97
445-0108	8Н 30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 127,23	9 390,60
445-0109	8Н 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 160,76	10 455,12
445-0110	8Н 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 952,07	9 210,22
445-0111	8Н 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 952,07	9 210,22
445-0112	8Н 46-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 391,77	13 785,15
445-0113	8Н 46-10 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 391,77	13 785,15
445-0114	8Н 46-11 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 036,03	14 449,60
445-0115	8Н 46-12 /бетон В25 (М350), объем 2,935 м ³ , расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 449,22	13 844,39
445-0116	8Н 46-13 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 036,03	14 449,60

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0117	8Н 46-14 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 391,77	13 785,15
445-0118	8Н 46-15 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 391,77	13 785,15
445-0119	8Н 46-16 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 533,43	11 869,43
445-0120	8Н 46-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 391,77	13 785,15
445-0121	8Н 46-3 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м ³ , расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 492,64	11 827,40
445-0122	8Н 46-4 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м ³ , расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 492,64	11 827,40
445-0123	8Н 46-5 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 036,03	14 449,60
445-0124	8Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 036,03	14 449,60
445-0125	8Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м ³ , расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 391,77	13 785,15
445-0126	8Н 46-8 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м ³ , расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 391,77	13 785,15
445-0127	8Н 46-9 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 036,03	14 449,60
445-0128	8Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 506,54	13 903,50
445-0129	8Н 47-2 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 506,54	13 903,50
445-0130	8Н 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м ³ , расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 477,64	21 076,36
445-0131	8Н 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м ³ , расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 541,00	25 262,70
445-0132	8Н 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м ³ , расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 477,64	21 076,36
445-0133	8Н 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м ³ , расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 093,47	23 771,16
445-0134	8Н 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м ³ , расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 093,47	23 771,16
445-0135	8Н 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м ³ , расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 541,00	25 262,70
445-0136	8Н 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м ³ , расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 541,00	25 262,70
445-0137	8Н 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м ³ , расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 541,00	25 262,70
445-0138	8Н 58-10 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 315,01	13 706,00
445-0139	8Н 58-11 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м ³ , расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 222,70	14 642,15
445-0140	8Н 58-12 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м ³ , расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 280,13	15 733,19
445-0141	8Н 58-14 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 847,78	15 287,05
445-0142	8Н 58-15 /бетон В25 (М350), объем 3,05 м ³ , расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 885,77	14 294,62
445-0143	8Н 58-16 /бетон В25 (М350), объем 3,71 м ³ , расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 488,69	17 997,97
445-0144	8Н 58-17 /бетон В25 (М350), объем 3,37 м ³ , расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 064,87	15 511,06
445-0145	8Н 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 810,34	14 216,81
445-0146	8Н 58-4 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 164,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 098,84	12 452,17
445-0147	8Н 58-5 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 098,84	12 452,17
445-0148	8Н 58-8 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 183,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 961,01	14 372,22

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0149	8Н 58-9 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м ³ , расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 222,70	14 642,15
445-0150	8Н 60 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 100,87	15 548,21
445-0151	8Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м ³ , расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 015,08	19 569,93
445-0152	8Н 60-10 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 148,18	14 565,28
445-0153	8Н 60-11 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 185,31 кг / (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 776,29	21 383,99
445-0154	8Н 60-12 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 776,29	21 383,99
445-0155	8Н 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м ³ , расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 451,53	20 015,11
445-0156	8Н 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м ³ , расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 280,13	15 733,19
445-0157	8Н 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 537,64	19 078,21
445-0158	8Н 60-9 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 772,55	14 177,84
445-0159	8Н 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м ³ , расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 135,12	23 814,07
445-0160	8Н 61-4 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м ³ , расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 135,12	23 814,07
445-0161	8НТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 749,95	11 062,11
445-0162	8НТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 947,89	10 235,84
445-0163	8НТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 947,89	10 235,84
445-0164	8НТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 214,49	9 480,47
445-0165	8НТ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 214,49	9 480,47
445-0166	8НТ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 749,95	11 062,11
445-0167	8НТ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 082,10	11 404,34
445-0168	8НТ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 082,10	11 404,34
445-0169	8НЛТ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 811,00	13 186,32
445-0170	8НЛТ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 811,00	13 186,32
445-0171	8НЛТ 1851-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 811,00	13 186,32
445-0172	8НЛТ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 268,90	17 771,63
445-0173	8НЛТ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 268,90	17 771,63
445-0174	8НЛТ 1851-4-1э /бетон В25 (М350), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 268,90	17 771,63
445-0175	8НЛТ 1851-5 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 811,00	13 186,32
445-0176	8НЛТ 1851-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 811,00	13 186,32
445-0177	8НЛТ 1851-7 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 811,00	13 186,32
445-0178	8НЛТ 1851-8 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м ³ , расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 224,90	17 726,33
445-0179	8НЛТ 1851-9 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м ³ , расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 224,90	17 726,33
445-0180	8НВА 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 347,84	4 471,34

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0181	8НВА 12.25-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 977,69	5 119,38
445-0182	8НВА 24.25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 561,46	9 837,82
445-0183	8НВА 36 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 544,71	13 942,86
445-0184	8НВА 36.25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 544,71	13 942,86
445-0185	8НВА 65.27 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 738,55	15 174,34
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака:				
445-0186	7СНЧ 287-7л /бетон В25 (М350), объем 3,61 м ³ , расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 308,14	18 829,51
445-0187	7СНЧ 358-5л,п /бетон В25 (М350), объем 4,54 м ³ , расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 598,42	23 245,58
445-0188	7СНЧ 363-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,58 м ³ , расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 779,06	23 431,55
445-0189	7СНЧ 418-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м ³ , расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 844,96	26 588,43
445-0190	7СНЧ 443-1л,п /бетон В25 (М350), объем 5,62 м ³ , расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27 363,89	28 152,79
445-0191	7СНЧ 453-1л /бетон В25 (М350), объем 4,94 м ³ , расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 390,51	25 090,70
445-0192	7СНЧ 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,88 м ³ , расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 123,73	24 816,01
445-0193	7СНЧ 488-1л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м ³ , расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26 411,98	27 172,38
445-0194	7СНЧ 488-2л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м ³ , расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26 411,98	27 172,38
445-0195	7СНЧ 488-3л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м ³ , расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 318,58	26 046,36
445-0196	7СНЧ 488-4л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м ³ , расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 318,58	26 046,36
445-0197	7СНЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м ³ , расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	36 672,78	37 735,13
445-0198	7СНЧ 600-1 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м ³ , расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	36 672,78	37 735,13
445-0199	7СНЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 123,57	13 499,55
445-0200	7СНТЧ 188-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 787,37	13 153,18
445-0201	7СНТЧ 207-2л /бетон В25 (М350), объем 2,78 м ³ , расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 702,71	14 096,29
445-0202	7СНТЧ 207-3л /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 668,34	15 091,54
445-0203	7СНТЧ 253-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м ³ , расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 125,27	17 612,23
445-0204	7СНТЧ 301-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,49 м ³ , расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 490,07	12 846,92
445-0205	7СНТЧ 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 266,95	6 442,16
445-0206	7СНТЧ 313л,п /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 235,47	10 525,31
445-0207	7СНТЧ 331-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,6 м ³ , расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 261,07	18 781,07
445-0208	7СНТЧ 349-1л /бетон В25 (М350), объем 4,74 м ³ , расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 498,46	24 172,22
445-0209	7СНТЧ 355-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,8 м ³ , расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 766,91	24 448,61
445-0210	7СНТЧ 381-2п /бетон В25 (М350), объем 5,06 м ³ , расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 921,90	25 637,88
445-0211	7СНТЧ 381л /бетон В25 (М350), объем 5,48 м ³ , расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26 759,25	27 530,03
445-0212	7СНТЧ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м ³ , расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 125,27	17 612,23

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0213	7СНТЧ 428-1л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 959,98	10 241,73
445-0214	7СНТЧ 428-1п /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 959,98	10 241,73
445-0215	7СНТЧ 428-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 883,76	18 392,77
445-0216	7СНТЧ 488-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м ³ , расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 509,78	14 928,10
445-0217	7СНТЧ 498-2л /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 824,96	11 132,18
445-0218	7СНТЧ 533л,п /бетон В25 (М350), объем 3,56 м ³ , расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 072,59	18 587,09
445-0219	7СНТЧД 349-1п /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 281,52	22 919,33
Панели железобетонные трехслойные чердака:				
445-0220	8НЧ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 779,97	11 085,86
445-0221	8НЧ 23-10 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 554,15	10 853,37
445-0222	8НЧ 23-11 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 554,15	10 853,37
445-0223	8НЧ 23-12 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 554,15	10 853,37
445-0224	8НЧ 23-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 779,97	11 085,86
445-0225	8НЧ 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 779,97	11 085,86
445-0226	8НЧ 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 779,97	11 085,86
445-0227	8НЧ 23-5 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 734,94	11 039,49
445-0228	8НЧ 23-9 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 554,15	10 853,37
445-0229	8НЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 156,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 098,00	10 383,79
445-0230	8НЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м ³ , расход арматуры 177,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 871,77	13 240,13
445-0231	8НЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 148,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 702,72	13 065,98
445-0232	8НЧ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м ³ , расход арматуры 121,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 060,25	12 404,21
445-0233	8НЧ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м ³ , расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 553,22	23 199,04
445-0234	8НЧ 42-2 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м ³ , расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 553,22	23 199,04
445-0235	8НЧ 42-5 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м ³ , расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 914,34	23 570,82
445-0236	8НЧ 42-6 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м ³ , расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 914,34	23 570,82
445-0237	8НЧ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м ³ , расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 094,42	23 756,23
445-0238	8НЧ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м ³ , расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 094,42	23 756,23
445-0239	8НЧ 46-1 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м ³ , расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 959,39	23 617,20
445-0240	8НЧ 46-2 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м ³ , расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 959,39	23 617,20
445-0241	8НЧ 46-3 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м ³ , расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 735,99	22 357,73
445-0242	8НЧ 46-4 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м ³ , расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 735,99	22 357,73
445-0243	8НЧ 46-5 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м ³ , расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 408,80	24 079,91
445-0244	8НЧ 46-6 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м ³ , расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 408,80	24 079,91

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0245	8НЧ 46-7 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м ³ , расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 326,86	22 966,00
445-0246	8НЧ 46-8 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м ³ , расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 326,86	22 966,00
445-0247	8НЧ 47-1 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м ³ , расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 408,80	24 079,91
445-0248	8НЧ 47-2 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м ³ , расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 408,80	24 079,91
445-0249	8НЧ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м ³ , расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 713,63	26 453,19
445-0250	8НЧ 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м ³ , расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 582,14	26 317,77
445-0251	8НЧ 54-11 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м ³ , расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 669,82	26 408,07
445-0252	8НЧ 54-12 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м ³ , расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 582,14	26 317,77
445-0253	8НЧ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м ³ , расход арматуры 181,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 713,63	26 453,19
445-0254	8НЧ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м ³ , расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 713,63	26 453,19
445-0255	8НЧ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м ³ , расход арматуры 148,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 713,63	26 453,19
445-0256	8НЧ 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м ³ , расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 669,82	26 408,07
445-0257	8НЧ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 5,82 м ³ , расход арматуры 330 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 220,94	29 035,58
445-0258	8НЧ 58-10 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 793,40	28 595,19
445-0259	8НЧ 58-11 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 187,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 793,40	28 595,19
445-0260	8НЧ 58-12 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 185,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 793,40	28 595,19
445-0261	8НЧ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м ³ , расход арматуры 322,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 190,79	22 825,93
445-0262	8НЧ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 793,40	28 595,19
445-0263	8НЧ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,55 м ³ , расход арматуры 256,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 062,06	27 841,91
445-0264	8НЧ 58-8 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 793,40	28 595,19
445-0265	8НЧ 58-9 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 793,40	28 595,19
445-0266	8НЧ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 3,45 м ³ , расход арматуры 193,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 552,55	18 051,93
445-0267	8НЧ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 3,46 м ³ , расход арматуры 198,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 599,92	18 100,68
445-0268	8НЧ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 195,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 430,16	14 846,02
445-0269	8НЧ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 060,55	15 495,90
445-0270	8НЧ 60-6 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 189,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 430,16	14 846,02
445-0271	8НЧ 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 060,55	15 495,90
445-0272	8НЧ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 5,16 м ³ , расход арматуры 203,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 362,56	26 091,65
445-0273	8НЧ 64-1 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 194,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 701,68	30 560,99
445-0274	8НЧ 64-10 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 701,68	30 560,99
445-0275	8НЧ 64-11 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 701,68	30 560,99
445-0276	8НЧ 64-12 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 701,68	30 560,99

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0277	8НЧ 64-2 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 208,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 701,68	30 560,99
445-0278	8НЧ 64-3 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 701,68	30 560,99
445-0279	8НЧ 64-4 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 701,68	30 560,99
445-0280	8НЧ 64-5 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м ³ , расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 659,71	30 517,74
445-0281	8НЧ 64-7 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м ³ , расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 659,71	30 517,74
445-0282	8НЧ 64-9 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 701,68	30 560,99
445-0283	8НЧ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м ³ , расход арматуры 207,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 328,86	31 207,16
445-0284	8НЧ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м ³ , расход арматуры 204,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 328,86	31 207,16
445-0285	8НЧ 66-3 /бетон В25 (М350), объем 6,38м ³ , расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 578,48	31 464,35
445-0286	8НЧ 66-4 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м ³ , расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 578,48	31 464,35
445-0287	8НЧ 66-5 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 665,64	31 554,11
445-0288	8НЧ 66-6 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 665,64	31 554,11
445-0289	8НЧ 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 942,49	32 867,25
445-0290	8НЧ 70-5 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 942,49	32 867,25
445-0291	8НЧ 70-6 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 942,49	32 867,25
445-0292	8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 942,49	32 867,25
445-0293	8НЧ 70-8 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 942,49	32 867,25
445-0294	8НТЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 3,47 м ³ , расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 647,29	18 149,42
445-0295	8НТЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 3,59 м ³ , расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 213,97	18 732,60
445-0296	8НТЧ 1855-5 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 016,94	12 359,61
445-0297	8НТЧ 1855-6 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 081,76	13 456,46
445-0298	8НТЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м ³ , расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 030,09	17 514,29
445-0299	8НТЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м ³ , расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 362,86	17 856,72
445-0300	8НТЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м ³ , расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 362,86	17 856,72
445-0301	8НТЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м ³ , расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 030,09	17 514,29
445-0302	8НТЧ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 220,35	17 710,08
445-0303	8НТЧ 38-5 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м ³ , расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 644,78	22 263,84
445-0304	8НТЧ 38-6 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м ³ , расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 644,78	22 263,84
Панели железобетонные внутренние чердака:				
445-0305	8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 205,03	5 346,53
445-0306	8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 124,23	8 346,90
445-0307	8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 243,77	7 441,96
445-0308	8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 702,72	8 941,70

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0309	8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 435,91	10 724,17
445-0310	8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (М350), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 286,33	10 570,30
445-0311	8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 724,10	7 935,76
445-0312	8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 962,81	9 209,13
445-0313	8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 732,29	10 000,46
445-0314	8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м ³ , расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 561,42	11 882,07
445-0315	8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 038,95	12 373,46
445-0316	(контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 798,88	1 847,32
445-0317	(контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 161,43	2 219,70
445-0318	7СВЧ 198-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 724,10	7 935,76
445-0319	7СВЧ 198-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 630,63	9 895,90
445-0320	7СВЧ 218-1 /бетон В25 (М350), объем 0,953 м ³ , расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 671,37	5 825,77
445-0321	7СВЧ 218-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 462,97	3 556,74
445-0322	7СВЧ 297-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 028,34	7 220,50
445-0323	7СВЧ 348п /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 477,59	9 738,51
445-0324	7СВЧ 348-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 375,21	9 633,23
445-0325	7СВЧ 417-4л,п /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 091,88	5 230,26
445-0326	7СВЧ 417-5л,п /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 099,34	6 265,61
445-0327	7СВЧ 417-7л /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 133,60	12 470,86
445-0328	7СВЧ 459-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 407,03	14 811,26
445-0329	7СВЧ 509 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 683,81	10 979,18
445-0330	7СВЧ 516 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м ³ , расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 962,14	17 432,09
445-0331	7СВЧ 566-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 243,77	7 441,96
445-0332	7СВЧ 566-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 404,56	7 607,25
445-0333	7СВЧ 576 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 681,49	9 948,21
445-0334	7СВЧ 576-1 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 648,44	6 829,99
445-0335	7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 777,10	7 990,25
445-0336	7СВЧ2Д 404-1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 865,98	7 053,61
445-0337	7СВЧД 286-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 484,49	6 661,48
445-0338	7СВЧД 297-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 484,49	6 661,48
445-0339	7СВЧД 312-1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 564,65	7 771,84
445-0340	7СВЧД 417-7п /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 186,24	10 467,35

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0341	7СВЧД 436 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 564,65	7 771,84
445-0342	7СВЧД 436-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 657,49	11 980,93
445-0343	7СВЧД 474-1 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 978,93	11 282,77
445-0344	7СВЧД 562-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 027,85	11 333,11
Панели железобетонные внутренних стен:				
445-0345	8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,68	5 288,14
445-0346	8В 1825-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 086,90	5 219,60
445-0347	8В 1825-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 086,90	5 219,60
445-0348	8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 467,11	6 636,44
445-0349	8В 1828-1-1э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 467,11	6 636,44
445-0350	8В 1828-1-2э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 467,11	6 636,44
445-0351	8В 1828-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 724,77	6 900,97
445-0352	8В 1828-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 885,43	9 119,46
445-0353	8В 1829-1-3э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 980,75	7 163,79
445-0354	8В 1829-1-4э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 108,13	7 294,57
445-0355	8В 1829-2 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 980,75	7 163,79
445-0356	8В 1830-3 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 298,39	7 489,93
445-0357	8В 1839-2 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 031,81	10 296,94
445-0358	8В 1839-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 031,81	10 296,94
445-0359	8В 1839-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 031,81	10 296,94
445-0360	8В 1839-3 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 937,61	12 255,03
445-0361	8В 1839-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 881,45	12 197,32
445-0362	8В 1839-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 881,45	12 197,32
445-0363	8В 1839-4 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 937,61	12 255,03
445-0364	8В 1839-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 937,61	12 255,03
445-0365	8В 1840-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,52 м ³ , расход арматуры 132,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 150,40	10 418,76
445-0366	8В 1840-2 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 272,50	12 599,20
445-0367	8В 1840-3 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 432,93	9 681,78
445-0368	8В 1840-3-3э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 160,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 493,27	9 743,75
445-0369	8В 1840-3-4э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 159,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 493,27	9 743,75
445-0370	8В 1840-4 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 327,52	10 600,71
445-0371	8В 1840-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 327,52	10 600,71
445-0372	8В 1840-4-2э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 327,52	10 600,71

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0373	8В 1841-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 438,60	12 769,92
445-0374	8В 1841-3 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 438,60	12 769,92
445-0375	8В 1845 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 424,71	7 619,63
445-0376	8В 1845-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 416,50	13 775,12
445-0377	8В 1845-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 416,50	13 775,12
445-0378	8В 1845-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 416,50	13 775,12
445-0379	8В 1845-1э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 424,71	7 619,63
445-0380	8В 1845-2э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 424,71	7 619,63
445-0381	8В 1845-5 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 523,19	13 884,80
445-0382	8В 1850-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 772,43	15 169,34
445-0383	8В 1850-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 721,52	15 116,98
445-0384	8В 1850-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 772,43	15 169,34
445-0385	8В 1850-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 772,43	15 169,34
445-0386	8В 1850-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 772,43	15 169,34
445-0387	8В 1850-2 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 931,56	13 276,61
445-0388	8В 1850-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 931,56	13 276,61
445-0389	8В 1850-3 /бетон В40 (М550), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 040,03	13 388,10
445-0390	8В 1850-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 985,85	13 332,41
445-0391	8В 1850-5 /бетон В40 (М550), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 985,85	13 332,41
445-0392	8В 1850-6 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 772,43	15 169,34
445-0393	8В 1851-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 975,10	15 377,79
445-0394	8В 1851-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,39 м ³ , расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 924,58	15 325,83
445-0395	8В 1851-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 975,10	15 377,79
445-0396	8В 1851-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 975,10	15 377,79
445-0397	8В 1851-2 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 255,75	13 609,86
445-0398	8В 1851-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 148,08	13 499,18
445-0399	8В 1851-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 148,08	13 499,18
445-0400	8В 1851-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 975,10	15 377,79
445-0401	8В 1852-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 226,21	15 636,07
445-0402	8В 1852-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 226,21	15 636,07
445-0403	8В 1858-3 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 873,95	15 273,76
445-0404	8В 1862-1 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 039,17	17 491,31

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0405	8В 1862-4 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 039,17	17 491,31
445-0406	8В 1862-5 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 048,55	19 555,06
445-0407	8В 1862-6 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 048,55	19 555,06
445-0408	8В 1862-7 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 048,55	19 555,06
445-0409	8В 1863 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 039,17	17 491,31
445-0410	8В 1863-1 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 284,67	17 743,43
445-0411	8В 1863-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 100,60	17 554,39
445-0412	8В 1863-10-2э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 100,60	17 554,39
445-0413	8В 1863-11 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 206,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 100,60	17 554,39
445-0414	8В 1863-12 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 669,93	17 112,10
445-0415	8В 1863-12-1э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 669,93	17 112,10
445-0416	8В 1863-12-2э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 669,93	17 112,10
445-0417	8В 1863-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 484,86	16 922,04
445-0418	8В 1863-13-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 484,86	16 922,04
445-0419	8В 1863-14 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 349,82	19 864,51
445-0420	8В 1863-16 /бетон В40 (М550), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 289,64	19 802,69
445-0421	8В 1863-17-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 284,67	17 743,43
445-0422	8В 1863-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 226,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 345,95	17 806,37
445-0423	8В 1863-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 345,95	17 806,37
445-0424	8В 1863-2-4э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 345,95	17 806,37
445-0425	8В 1863-3 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 349,82	19 864,51
445-0426	8В 1863-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 349,82	19 864,51
445-0427	8В 1863-4 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 189,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 169,16	19 678,94
445-0428	8В 1863-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 169,16	19 678,94
445-0429	8В 1863-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 169,16	19 678,94
445-0430	8В 1863-4-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 169,16	19 678,94
445-0431	8В 1863-4-4э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 169,16	19 678,94
445-0432	8В 1863-5 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 226,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 284,67	17 743,43
445-0433	8В 1863-6 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 284,67	17 743,43
445-0434	8В 1863-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 284,67	17 743,43
445-0435	8В 1863-6-3э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 223,34	17 680,45
445-0436	8В 1863-6-4э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 223,34	17 680,45

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0437	8В 1863-7-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 169,16	19 678,94
445-0438	8В 1863-9 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 227,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 349,82	19 864,51
445-0439	8В 1864-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,67 м ³ , расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 529,63	17 995,01
445-0440	8В 1864-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 225,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 407,20	17 869,28
445-0441	8В 1864-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 484,86	16 922,04
445-0442	8В 1864-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 484,86	16 922,04
445-0443	8В 1866-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 226,21	15 636,07
445-0444	8В 1869-1 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 048,55	19 555,06
445-0445	8В 1869-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 048,55	19 555,06
445-0446	8В 1869-3 /бетон В40 (М550), объем 2,87 м ³ , расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 746,42	19 244,74
445-0447	8В 1869-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м ³ , расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 746,42	19 244,74
445-0448	8В 1869-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м ³ , расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 746,42	19 244,74
445-0449	8В 1871-1 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 345,95	17 806,37
445-0450	8В 1871-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 229,41	19 740,83
445-0451	8В 1871-11-1э /бетон В40 (М550), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 231,75/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 590,26	20 111,47
445-0452	8В 1871-12 /бетон В40 (М550), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 590,26	20 111,47
445-0453	8В 1871-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 407,20	17 869,28
445-0454	8В 1871-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,91 м ³ , расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 988,17	19 493,05
445-0455	8В 1871-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 345,95	17 806,37
445-0456	8В 1871-4 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 229,41	19 740,83
445-0457	8В 1871-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 229,41	19 740,83
445-0458	8В 1871-5 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 229,41	19 740,83
445-0459	8В 1871-6 /бетон В40 (М550), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 625,33	19 120,37
445-0460	8В 1871-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 625,33	19 120,37
445-0461	8В 1871-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,86 м ³ , расход арматуры 219,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 685,90	19 182,58
445-0462	8В 1871-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 229,41	19 740,83
445-0463	8В 1871-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 229,41	19 740,83
445-0464	8В 1871-8 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 100,60	17 554,39
445-0465	8В 1871-9 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 100,60	17 554,39
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла:				
445-0466	8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 073,33	5 229,83
445-0467	8ВЛ 1435 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 148,22	5 307,08
445-0468	8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 509,49	6 711,48

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0469	8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 941,21	7 156,99
445-0470	8ВУЛ 21.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 036,41	6 223,35
445-0471	8ВУЛ 21.32/06 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 084,05	7 304,40
445-0472	8ВУЛ 21.35/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 297,32	7 524,52
445-0473	8ВУЛ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 852,96	6 034,08
445-0474	8ВУЛ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 905,41	7 120,05
445-0475	8ВУЛ 2625.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 644,50	9 947,45
445-0476	8ВУЛ 33.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 364,54	6 561,90
445-0477	8ВУЛ 33.29/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 845,61	10 155,16
445-0478	8ВУЛ 33.29/09 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м ³ , расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 801,57	11 142,71
445-0479	8ВУЛ 33.32/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 845,61	10 155,16
445-0480	8ВУЛ 33.35/09 /бетон В25 (М350), объем 2,81 м ³ , расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 474,93	10 805,24
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя:				
445-0481	8НВЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м ³ , расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 578,54	20 114,56
445-0482	8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 412,40	9 667,71
445-0483	8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 739,46	11 032,07
445-0484	8НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м ³ , расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 097,10	14 486,09
445-0485	8НЦ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 483,64	13 854,77
445-0486	8НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 909,77	14 293,30
445-0487	8НЦ 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 511,77	11 826,27
445-0488	8НЦ 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 267,46	10 546,76
445-0489	8НЦ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м ³ , расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 279,10	25 976,00
445-0490	8НЦ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м ³ , расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 279,10	25 976,00
445-0491	8НЦ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м ³ , расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 598,98	23 219,92
445-0492	8НЦ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м ³ , расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 598,98	23 219,92
445-0493	8НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 4,04 м ³ , расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 171,92	23 809,05
445-0494	8НЦ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 380,75	26 080,54
445-0495	8НЦ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 3,96 м ³ , расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 755,56	23 380,92
445-0496	8НЦ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 390,62	21 977,51
445-0497	8НЦ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м ³ , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 973,51	25 661,72
445-0498	8НЦ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м ³ , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 973,51	25 661,72
445-0499	8НЦ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 4,1 м ³ , расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 483,06	24 129,00
445-0500	8НЦ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м ³ , расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 142,46	27 892,53

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0501	8НЦ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м ³ , расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 126,43	25 818,98
445-0502	8НЦТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 179,03	21 759,97
445-0503	8НЦТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 226,41	18 724,65
445-0504	8НЦТ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 390,62	21 977,51
445-0505	7НЦД 396.36 /бетон В25 (М350), объем 3,795 м ³ , расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 891,43	22 492,42
Панели железобетонные внутренних стен цоколя:				
445-0506	8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 130,48	7 330,27
445-0507	8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 376,49	7 583,35
445-0508	8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 081,08	7 279,45
445-0509	8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 751,42	10 026,84
445-0510	8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 751,42	10 026,84
445-0511	8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 135,97	8 364,47
445-0512	8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 564,99	9 834,96
445-0513	8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 424,52	9 690,40
445-0514	8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м ³ , расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 430,18	11 755,09
445-0515	8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 121,39	10 407,65
445-0516	8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 890,60	10 170,10
445-0517	8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 578,40	10 878,11
445-0518	8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 869,76	12 207,76
445-0519	8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 606,73	11 936,89
445-0520	8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 518,57	11 846,11
445-0521	8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 068,57	13 442,58
445-0522	8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 3,08 м ³ , расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 935,93	15 367,07
445-0523	8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м ³ , расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 826,06	12 162,76
445-0524	8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м ³ , расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 026,58	13 399,32
445-0525	8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м ³ , расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 620,29	15 041,67
445-0526	8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 739,10	15 164,15
445-0527	8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 139,63	14 546,24
445-0528	8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 340,94	14 753,73
445-0529	8ВЦ 2262-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 092,31	15 528,30
445-0530	8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 053,30	15 488,08
445-0531	8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м ³ , расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 167,01	17 654,80
445-0532	8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 832,79	17 310,89

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0533	8ВЦ 2263-5 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м ³ , расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 641,37	17 113,93
445-0534	8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 220,33	14 629,42
445-0535	8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 880,60	17 360,09
445-0536	8ВЦЛ 1830/03 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 483,43	6 664,69
445-0537	8ВЦЛ 1830/06 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 079,93	6 249,68
Перегородки железобетонные:				
445-0538	8ПБ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 089,58	1 120,83
445-0539	8ПБ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 235,99	1 271,46
445-0540	8ПБ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 381,88	1 421,55
445-0541	8ПБ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 527,22	1 571,10
445-0542	8ПБ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	893,57	919,18
445-0543	8ПБ 16.15 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 999,20	3 085,84
445-0544	8ПБ 16.18 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 478,83	1 521,31
445-0545	8ПБ 17 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 720,25	1 769,70
445-0546	8ПБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 284,67	1 321,54
445-0547	8ПБ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 284,67	1 321,54
445-0548	8ПБ 18-2 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 816,41	1 868,65
445-0549	8ПБ 22.15 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 076,05	4 194,12
445-0550	8ПБ 24 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 388,60	2 457,44
445-0551	8ПБ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 055,82	2 114,99
445-0552	8ПБ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 151,17	2 213,11
445-0553	8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 151,17	2 213,11
445-0554	8ПБ 28-3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 055,82	2 114,99
445-0555	8ПБ 32 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 151,17	2 213,11
445-0556	8ПБ 38 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 765,47	2 845,29
445-0557	8ПБ 40-1 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 277,80	3 372,59
445-0558	8ПБ 40-2 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 138,75	3 229,47
445-0559	8ПБ 6 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	597,81	614,93
445-0560	8ПБ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	696,63	716,58
445-0561	8ПБ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 040,67	1 070,51
445-0562	8ПБ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 138,45	1 171,10
445-0563	8ПБ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 235,99	1 271,46
445-0564	8ПБ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 333,30	1 371,57

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0565	8ПБН 11 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 187,24	1 221,31
445-0566	8ПБН 11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 187,24	1 221,31
445-0567	8ПБУ 11 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 960,22	2 016,62
445-0568	8ПБУ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 246,32	2 311,02
445-0569	8ПБУ 12.24 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 198,78	2 262,11
445-0570	8ПБУ 13 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 341,21	2 408,67
445-0571	8ПБУ 13-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 246,32	2 311,02
445-0572	8ПБУ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 905,88	2 989,79
445-0573	8ПБУ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 231,51	3 324,95
445-0574	8ПБУ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 508,42	3 609,97
445-0575	8ПБУ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 845,95	3 957,26
445-0576	8ПБУ 17.24 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 092,28	3 181,65
445-0577	8ПБУ 18/03 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 213,55	4 335,65
445-0578	8ПБУ 18/06 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 578,08	4 710,91
445-0579	8ПБУ 18/09 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 029,42	5 175,58
445-0580	8ПБУ 18/12 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 475,99	5 635,38
445-0581	8ПБУ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 478,83	1 521,31
445-0582	8ПБУ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 912,34	1 967,36
445-0583	8ПБУ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 341,21	2 408,67
445-0584	8ПБУ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 765,47	2 845,29
445-0585	8ПБУ 22 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 577,49	2 651,83
445-0586	8ПБУ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 623,85	1 670,52
445-0587	8ПБУ 23 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 030,13	4 146,85
445-0588	8ПБУ 27/03 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 163,89	5 314,03
445-0589	8ПБУ 27/06 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 697,50	5 863,47
445-0590	8ПБУ 27/09 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 267,82	6 450,79
445-0591	8ПБУ 27/12 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 787,16	6 985,67
445-0592	8ПБУ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 671,59	2 748,67
445-0593	8ПБУ 28.26 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 952,56	3 037,84
445-0594	8ПБУ 34 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 350,59	4 476,73
445-0595	8ПБУ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 768,37	1 819,21
445-0596	8ПБУ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 960,22	2 016,62

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0597	8ПБУ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 151,17	2 213,11
445-0598	8ПБУ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 341,21	2 408,67
445-0599	8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 341,21	2 408,67
445-0600	8ПБЧ 22-2 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 483,15	2 554,74
445-0601	8ПБЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 849,45	4 990,29
445-0602	8ПБЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 350,59	4 476,73
445-0603	7ПЖ 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН)	шт.	597,81	614,93
445-0604	7ПЖ 128-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 381,88	1 421,55
445-0605	7ПЖ 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 864,40	1 918,03
445-0606	7ПЖ 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 198,78	2 262,11
445-0607	7ПЖ 216-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 720,25	1 769,70
445-0608	7ПЖ 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 720,25	1 769,70
445-0609	7ПЖ 226-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 720,25	1 769,70
445-0610	7ПЖ 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 435,89	2 506,11
445-0611	7ПЖ 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 577,49	2 651,83
445-0612	7ПЖ 248-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 381,88	1 421,55
445-0613	7ПЖ 296 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 138,75	3 229,47
445-0614	7ПЖ 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 483,15	2 554,74
445-0615	7ПЖ 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 720,25	1 769,70
445-0616	7ПЖ 386 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 999,20	3 085,84
445-0617	7ПЖ 396 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 350,59	4 476,73
445-0618	7ПЖ 436 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 892,07	4 004,73
445-0619	7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 938,14	4 052,15
445-0620	7ПЖн 128 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 381,88	1 421,55
445-0621	7ПЖн 155-2 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 672,08	1 720,14
445-0622	7ПЖУ 136 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 765,47	2 845,29
445-0623	7ПЖУ 146 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 905,88	2 989,79
445-0624	7ПЖУ 151 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 045,78	3 133,78
445-0625	7ПЖУ 308 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 845,95	3 957,26
445-0626	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 049,83	5 186,51
445-0627	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 049,83	5 186,51
445-0628	Электроблоки 7ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 679,22	5 833,22

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0629	Электробоки 7ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 679,22	5 833,22
Группа: Плиты балконов и лоджий				
Плиты балконов:				
445-0630	7ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 700,67	5 884,81
445-0631	7ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 929,73	5 088,43
445-0632	7ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 547,63	5 726,70
445-0633	7ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 512,78	11 894,64
445-0634	7ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 986,94	10 315,58
445-0635	7ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 023,25	15 532,08
445-0636	7ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 335,14	12 746,13
445-0637	7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м ³ , расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 656,60	1 709,23
445-0638	7ПВ 30.21л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 407,79	4 549,37
445-0639	7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 471,14	2 549,95
445-0640	7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 032,93	2 097,63
445-0641	7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 142,93	2 211,17
445-0642	7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 342,68	5 514,99
445-0643	7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 811,99	1 869,60
445-0644	7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 850,58	2 941,65
445-0645	7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 905,04	12 300,75
Плиты лоджий:				
445-0646	8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 065,74	3 163,79
445-0647	8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 172,88	3 274,40
445-0648	8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м ³ , расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 948,48	4 075,06
445-0649	8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м ³ , расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 948,48	4 075,06
445-0650	8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м ³ , расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 948,48	4 075,06
445-0651	8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м ³ , расход арматуры 78,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 948,48	4 075,06
445-0652	8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 332,99	3 439,73
445-0653	8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 332,99	3 439,73
445-0654	8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 386,22	3 494,68
445-0655	8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 386,22	3 494,68
445-0656	8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 932,54	4 058,61
445-0657	8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 932,54	4 058,61
445-0658	8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 772,99	3 893,86

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0659	8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 879,42	4 003,76
445-0660	8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м ³ , расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 337,18	6 542,46
445-0661	8ПЛ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м ³ , расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 352,21	6 558,00
445-0662	8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 199,61	7 433,76
445-0663	8ПЛ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 199,61	7 433,76
445-0664	8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 199,61	7 433,76
445-0665	8ПЛ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 199,61	7 433,76
445-0666	8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м ³ , расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 465,92	3 576,98
445-0667	8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м ³ , расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 465,92	3 576,98
445-0668	8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 606,89	6 821,17
445-0669	8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 606,89	6 821,17
445-0670	8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 307,10	6 511,38
Ограждения балконов и входов:				
445-0671	7ОБ 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 719,17	3 852,99
445-0672	7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 344,49	3 464,81
445-0673	7ОБ 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 179,42	5 367,16
445-0674	7ОБ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН)	шт.	390,35	404,16
445-0675	7ОВ 158л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 032,90	1 069,58
445-0676	7ОВ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН)	шт.	905,19	937,32
445-0677	7ОВ 425л,п /бетон В25 (М350), объем 0,638 м ³ , расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 689,81	2 786,21
Ограждения лоджий железобетонные:				
445-0678	8ОЛ 12.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	990,37	1 025,54
445-0679	8ОЛ 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 183,90	3 298,33
445-0680	8ОЛ 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 183,90	3 298,33
445-0681	8ОЛ 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 183,90	3 298,33
445-0682	8ОЛ 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 411,60	2 497,90
445-0683	8ОЛ 30.28-2Н /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 452,64	2 540,43
445-0684	8ОЛ 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 329,40	2 412,72
445-0685	8ОЛ 30.28-3лп /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 370,53	2 455,34
445-0686	8ОЛ 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 329,40	2 412,72
445-0687	8ОЛ 30.28-3пп /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 370,53	2 455,34
445-0688	8ОЛ 60.28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м ³ , расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 023,97	5 205,93
445-0689	8ОЛ 60.28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 901,18	3 005,29

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0690	8ОЛ 60.28-1Н /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 982,17	3 089,23
445-0691	8ОЛ 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	433,49	448,84
445-0692	8ОЛ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	476,60	493,48
445-0693	8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	819,82	848,91
445-0694	8ОЛ 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	819,82	848,91
445-0695	8ОЛ 12.28 л.п /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 539,78	1 594,62
445-0696	8ОЛ 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	476,60	493,48
445-0697	8ОЛ 15л.п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	734,28	760,32
445-0698	8ОЛ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	648,57	671,56
445-0699	8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 032,90	1 069,58
445-0700	8ОЛ 30л.п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 160,21	1 201,45
445-0701	8ОЛ 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 749,11	1 811,47
445-0702	8ОЛ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 497,78	1 551,11
445-0703	8ОЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 370,53	2 455,34
445-0704	8ОЛ 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 370,53	2 455,34
445-0705	8ОПБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 120,46	11 536,55
Группа: Плиты входных групп				
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков:				
445-0706	8ПВУ 2409 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 741,56	1 801,77
445-0707	8ПВУ 2415 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 934,62	3 036,72
445-0708	8ПВУ 2427 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 167,44	5 348,93
445-0709	8ПВУ 2620 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 632,69	7 904,22
445-0710	8ПВУ 2632 /бетон В25 (М350), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 124,17	11 526,97
445-0711	8ПВУ 2812 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 760,16	2 856,10
445-0712	8ПВУ 2817 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 716,42	2 810,82
445-0713	8ПВУ 3015 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 074,46	6 288,78
445-0714	8ПВУ 3027 /бетон В25 (М350), объем 2,86 м ³ , расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 692,39	12 117,24
445-0715	8ПВУ 3039 /бетон В25 (М350), объем 3,99 м ³ , расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 451,85	17 047,36
445-0716	8ПВУ 3716 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 397,07	7 659,88
445-0717	8ПВУ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 091,79	8 379,85
445-0718	8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 142,29	10 507,42
445-0719	8ПКВ 7128 /бетон В25 (М350), объем 2,57 м ³ , расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 655,01	11 039,75
445-0720	8ПВ 1208 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	650,21	672,57

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0721	8ПВ 1621-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 716,42	2 810,82
445-0722	8ПВ 2319 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 453,20	3 573,69
445-0723	8ПВ 2512 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 965,26	2 033,28
445-0724	8ПВ 4419 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 499,61	5 693,08
445-0725	8ПВ 4419-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 499,61	5 693,08
445-0726	8ПВ 5221-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 130,82	8 420,32
445-0727	8ПлП 12.16 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 154,05	1 193,83
445-0728	8ОКВ 11.8 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 11,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	604,11	624,87
445-0729	8ОКВ 23.8 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 199,55	1 240,90
445-0730	8ОКВ 25.8 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 290,39	1 334,89
445-0731	8ОКВ 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 426,27	1 475,50
445-0732	8ОКВ 35.8 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 831,19	1 894,53
445-0733	8ОКВ 55.8 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 803,85	2 901,33
445-0734	8ОКВ 7.8 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	372,78	385,58
445-0735	8СВ 1412 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 276,31	2 355,23
445-0736	8СВ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 282,69	4 432,46
445-0737	8СВ 1441 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 705,84	5 906,78
445-0738	8СВ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 582,24	5 778,70
445-0739	8СВ 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 582,24	5 778,70
445-0740	8СВ 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 115,19	6 331,00
445-0741	8СВ 1453 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 245,26	9 576,42
445-0742	8СВ 1456 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 671,81	7 944,79
445-0743	8СВ 16-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 561,71	1 615,65
445-0744	8СВ 1615-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 290,39	1 334,89
445-0745	8СВ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 741,56	1 801,77
445-0746	8СВ 1812 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 672,63	2 765,49
445-0747	8СВ 2255-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 374,00	11 786,48
445-0748	8СВ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 410,26	3 529,22
445-0749	8СВ 2555-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 659,23	10 006,02
445-0750	8СВ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 240,10	4 388,35
445-0751	8СВ 4416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 282,69	4 432,46
445-0752	8СВ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 874,58	5 045,53

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0753	8СВ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 958,46	5 132,43
445-0754	8СВн 1420 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	971,55	1 005,01
445-0755	8СВн 1430 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 831,19	1 894,53
445-0756	8СВн 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 788,05	5 991,97
445-0757	8СВн 1452 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 441,59	8 742,65
445-0758	8СВн 1452-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 441,59	8 742,65
445-0759	8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м ³ , расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 445,04	11 860,27
445-0760	8ДВ-1/03 /бетон В25 (М350), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	925,79	957,67
445-0761	8ДВ-1/06 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 290,39	1 334,89
445-0762	8ДВ-2/03 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	879,99	910,28
445-0763	8ДВ-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	650,21	672,57
445-0764	8ДВ-3/03 /бетон В25 (М350), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	788,23	815,35
445-0765	8ДВ-3/06 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	511,73	529,31
445-0766	8ДВ-4 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	650,21	672,57
445-0767	8СТ 118 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	419,15	433,54
445-0768	7БВ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155БН)	шт.	650,21	672,57
445-0769	7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м ³ , расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155БН)	шт.	354,23	366,39
445-0770	7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м ³ , расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 344,80	1 391,20
445-0771	7ПВ 30.21.л.п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 596,11	3 721,46
445-0772	7ПлП 20.13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 143,31	2 217,56
445-0773	7ПлП 39.12.л.п /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 768,77	3 900,25
445-0774	7Р 389.40л /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 169,32	13 652,42
445-0775	7ЛМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 335,74	1 381,82
445-0776	7ЛМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 651,74	1 708,82
445-0777	7ЛМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 920,62	1 987,08
445-0778	7ЛМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 187,69	2 263,50
445-0779	7ЛМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 497,00	2 583,67
445-0780	7ЛМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 847,49	2 946,51
445-0781	7ЛМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 151,55	3 261,33
445-0782	7К-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155БН)	шт.	233,39	241,39
445-0783	7К-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	279,88	289,49
445-0784	7К-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	372,78	385,58

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0785	7К-219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН)	шт.	419,15	433,54
445-0786	7К-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155БН)	шт.	465,46	481,45
445-0787	7К-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	511,73	529,31
Группа: Плиты перекрытия и покрытия				
Плиты перекрытия железобетонные:				
445-0788	8П 3040-1 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 594,34	7 857,09
445-0789	8П 3040-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 594,34	7 857,09
445-0790	8П 3040-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 342,73	7 596,44
445-0791	8П 3040-103н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 468,75	7 726,98
445-0792	8П 3040-104н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 468,75	7 726,98
445-0793	8П 3040-105н /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 384,79	7 640,00
445-0794	8П 3040-106н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 169,76/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 426,79	7 683,52
445-0795	8П 3040-107н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 468,75	7 726,98
445-0796	8П 3040-108н /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 163,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 510,66	7 770,40
445-0797	8П 3040-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 594,34	7 857,09
445-0798	8П 3040-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 131,76	7 377,92
445-0799	8П 3040-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 131,76	7 377,92
445-0800	8П 3040-4 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 594,34	7 857,09
445-0801	8П 3040-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 594,34	7 857,09
445-0802	8П 3042-1 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 956,92	8 232,27
445-0803	8П 3042-101н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 915,11	8 188,95
445-0804	8П 3042-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 719,52	7 986,77
445-0805	8П 3042-103н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 956,92	8 232,27
445-0806	8П 3046-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 135,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 619,82	8 919,10
445-0807	8П 3046-101н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 496,40	8 791,22
445-0808	8П 3046-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 413,91	8 705,74
445-0809	8П 3046-103н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 496,40	8 791,22
445-0810	8П 3046-104н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 202,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 496,40	8 791,22
445-0811	8П 3046-105н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 413,91	8 705,74
445-0812	8П 3046-106н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 413,91	8 705,74
445-0813	8П 3052-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 432,20	9 761,09
445-0814	8П 3052-101н /бетон В25 (М350), объем 2,14 м ³ , расход арматуры 203,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 592,51	9 927,28
445-0815	8П 3052-102н /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 207,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 552,50	9 885,80

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0816	8П 3052-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 632,48	9 968,72
445-0817	8П 3052-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 432,20	9 761,09
445-0818	8П 3052-1-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 432,20	9 761,09
445-0819	8П 3052-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 432,20	9 761,09
445-0820	8П 3052-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 432,20	9 761,09
445-0821	8П 3052-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 432,20	9 761,09
445-0822	8П 3052-2-3э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 432,20	9 761,09
445-0823	8П 3052-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 672,38	10 010,09
445-0824	8П 3052-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 672,38	10 010,09
445-0825	8П 3052-3-2э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 672,38	10 010,09
445-0826	8П 3052-3-3э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 672,38	10 010,09
445-0827	8П 3052-3-4э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 672,38	10 010,09
445-0828	8П 3064-1 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 194,20	11 588,38
445-0829	8П 3064-10 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 573,38	11 981,83
445-0830	8П 3064-101н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 291,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 460,10	11 864,27
445-0831	8П 3064-102н /бетон В25 (М350), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 262,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 497,91	11 903,51
445-0832	8П 3064-104н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 266,60кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 460,10	11 864,27
445-0833	8П 3064-105н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 293,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 460,10	11 864,27
445-0834	8П 3064-106н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 292,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 460,10	11 864,27
445-0835	8П 3064-107н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 298,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 384,35	11 785,68
445-0836	8П 3064-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 194,20	11 588,38
445-0837	8П 3064-11 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 611,06	12 020,92
445-0838	8П 3064-12 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 173,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 384,35	11 785,68
445-0839	8П 3064-2 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 194,20	11 588,38
445-0840	8П 3064-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 194,20	11 588,38
445-0841	8П 3064-3 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 384,35	11 785,68
445-0842	8П 3064-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 384,35	11 785,68
445-0843	8П 3064-5 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 175,50кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 384,35	11 785,68
445-0844	8П 3064-6 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 175,50 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 384,35	11 785,68
445-0845	8П 3064-7 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 194,20	11 588,38
445-0846	8П 3064-7-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 194,20	11 588,38
445-0847	8П 3064-8 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 194,20	11 588,38

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0848	8П 3064-8-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 194,20	11 588,38
445-0849	8П 3064-9 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 573,38	11 981,83
445-0850	8П 3140-101н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 186,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 844,26	8 116,02
445-0851	8П 3140-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 207,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 719,52	7 986,77
445-0852	8П 3142-101н /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 187,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 248,37	8 534,22
445-0853	8П 3142-102н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 129,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 123,73	8 405,09
445-0854	8П 3142-103н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 123,73	8 405,09
445-0855	8П 3142-104н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 133,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 998,70	8 275,55
445-0856	8П 3146-101н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 206,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 946,93	9 258,10
445-0857	8П 3146-102н /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 140,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 824,59	9 131,32
445-0858	8П 3164-101н /бетон В25 (М350), объем 2,67 м ³ , расход арматуры 303,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 648,68	12 059,97
445-0859	8П 3164-102н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 275,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 460,10	11 864,27
445-0860	8П 3164-103н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 267,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 535,67	11 942,69
445-0861	8П 3164-104н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 265,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 535,67	11 942,69
445-0862	8П 3224-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 001,60	5 172,42
445-0863	8П 3224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 956,95	5 126,21
445-0864	8П 3224-102н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 956,95	5 126,21
445-0865	8П 3224-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 001,60	5 172,42
445-0866	8П 3224-2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 001,60	5 172,42
445-0867	8П 3224-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 001,60	5 172,42
445-0868	8П 3236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300,63	7 552,83
445-0869	8П 3236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 342,73	7 596,44
445-0870	8П 3236-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 342,73	7 596,44
445-0871	8П 3236-103н /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 182,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 174,05	7 421,71
445-0872	8П 3236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300,63	7 552,83
445-0873	8П 3240-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 040,42	8 318,77
445-0874	8П 3240-101н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 082,10	8 361,95
445-0875	8П 3240-102н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 201,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 998,70	8 275,55
445-0876	8П 3240-103н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 205,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 844,26	8 116,02
445-0877	8П 3240-104н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 193,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 082,10	8 361,95
445-0878	8П 3240-105н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 915,11	8 188,95
445-0879	8П 3240-106н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 915,11	8 188,95

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0880	8П 3240-107н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 206,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 844,26	8 116,02
445-0881	8П 3240-108н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 194,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 915,11	8 188,95
445-0882	8П 3240-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 040,42	8 318,77
445-0883	8П 3240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 040,42	8 318,77
445-0884	8П 3240-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 040,42	8 318,77
445-0885	8П 3240-3 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 082,10	8 361,95
445-0886	8П 3240-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 082,10	8 361,95
445-0887	8П 3240-4 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 082,10	8 361,95
445-0888	8П 3240-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 082,10	8 361,95
445-0889	8П 3240-7 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 761,14	8 029,90
445-0890	8П 3240-8 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 761,14	8 029,90
445-0891	8П 3240-9 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 040,42	8 318,77
445-0892	8П 3240-9-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 040,42	8 318,77
445-0893	8П 3242-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 413,91	8 705,74
445-0894	8П 3242-101н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 194,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 413,91	8 705,74
445-0895	8П 3242-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 413,91	8 705,74
445-0896	8П 3242-103н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 197,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 413,91	8 705,74
445-0897	8П 3242-2 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 413,91	8 705,74
445-0898	8П 3246-101н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 149,91	9 468,48
445-0899	8П 3246-102н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 149,91	9 468,48
445-0900	8П 3246-103н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 149,91	9 468,48
445-0901	8П 3246-104н /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 218,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 987,62	9 300,28
445-0902	8П 3246-105н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 221,90/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 068,86	9 384,47
445-0903	8П 3246-106н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 140,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 149,91	9 468,48
445-0904	8П 3246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 149,91	9 468,48
445-0905	8П 3246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 149,91	9 468,48
445-0906	8П 3252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 472,34	9 802,70
445-0907	8П 3252-101н /бетон В25 (М350), объем 2,25 м ³ , расход арматуры 277,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 029,65	10 380,51
445-0908	8П 3252-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 252,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 831,63	10 175,19
445-0909	8П 3252-103н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 871,33	10 216,35
445-0910	8П 3252-104н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 871,33	10 216,35
445-0911	8П 3252-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 472,34	9 802,70

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0912	8П 3252-2 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 472,34	9 802,70
445-0913	8П 3252-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 472,34	9 802,70
445-0914	8П 3252-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 472,34	9 802,70
445-0915	8П 3252-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 472,34	9 802,70
445-0916	8П 3252-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 472,34	9 802,70
445-0917	8П 3252-4 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 472,34	9 802,70
445-0918	8П 3252-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 472,34	9 802,70
445-0919	8П 3252-4-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 472,34	9 802,70
445-0920	8П 3252-4-2э-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 512,44	9 844,28
445-0921	8П 3252-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 512,44	9 844,28
445-0922	8П 3253-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 422,33	10 787,72
445-0923	8П 3253-101н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м ³ , расход арматуры 261,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 305,00	10 666,04
445-0924	8П 3253-102н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м ³ , расход арматуры 261,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 305,00	10 666,04
445-0925	8П 3253-103н /бетон В25 (М350), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 269,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 226,56	10 584,69
445-0926	8П 3253-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 422,33	10 787,72
445-0927	8П 3253-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 422,33	10 787,72
445-0928	8П 3253-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 422,33	10 787,72
445-0929	8П 3258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 422,33	10 787,72
445-0930	8П 3258-101н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 156,02	11 548,78
445-0931	8П 3258-102н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 156,02	11 548,78
445-0932	8П 3258-103н /бетон В25 (М350), объем 2,47 м ³ , расход арматуры 244,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 887,61	11 270,32
445-0933	8П 3258-104н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 249,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 156,02	11 548,78
445-0934	8П 3258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 422,33	10 787,72
445-0935	8П 3258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 422,33	10 787,72
445-0936	8П 3258-4 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 422,33	10 787,72
445-0937	8П 3264-1 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 798,74	12 215,70
445-0938	8П 3264-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 320,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 133,75	12 563,42
445-0939	8П 3264-102н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 318,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 133,75	12 563,42
445-0940	8П 3264-103н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 291,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 133,75	12 563,42
445-0941	8П 3264-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 798,74	12 215,70
445-0942	8П 3264-2 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 798,74	12 215,70
445-0943	8П 3264-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 798,74	12 215,70

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0944	8П 3264-2-Г /бетон В25 (М350), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 213,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 948,07	12 370,69
445-0945	8П 3264-3 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 798,74	12 215,70
445-0946	8П 3264-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 798,74	12 215,70
445-0947	8П 3264-4 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 798,74	12 215,70
445-0948	8П 3264-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 798,74	12 215,70
445-0949	8П 3264-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 216,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 985,30	12 409,33
445-0950	8П 3264-5 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 221,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 948,07	12 370,69
445-0951	8П 3264-6 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 798,74	12 215,70
445-0952	8П 3264-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 798,74	12 215,70
445-0953	8П 3265-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 465,11	12 907,42
445-0954	8П 3265-101н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 428,48	12 869,39
445-0955	8П 3265-102н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 428,48	12 869,39
445-0956	8П 3265-2 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 465,11	12 907,42
445-0957	8П 3324-101н /бетон В25 (М350), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 046,21	5 218,60
445-0958	8П 3328-101н /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 157,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 972,08	6 177,01
445-0959	8П 3328-102н /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 797,35	5 996,11
445-0960	8П 3328-103н /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 928,49	6 131,87
445-0961	8П 3336-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 594,34	7 857,09
445-0962	8П 3336-102н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 118,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 426,79	7 683,52
445-0963	8П 3336-103н /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300,63	7 552,83
445-0964	8П 3340-101н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 203,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 956,92	8 232,27
445-0965	8П 3340-102н /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 198,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 165,32	8 448,17
445-0966	8П 3342-101н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 202,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 701,87	9 004,13
445-0967	8П 3342-102н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 128,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 701,87	9 004,13
445-0968	8П 3342-103н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 128,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 619,82	8 919,10
445-0969	8П 3342-104н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 139,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 619,82	8 919,10
445-0970	8П 3342-105н /бетон В25 (М350), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 205,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 537,60	8 833,90
445-0971	8П 3348-101н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 432,20	9 761,09
445-0972	8П 3348-102н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 432,20	9 761,09
445-0973	8П 3352-101н /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 247,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 108,55	10 462,32
445-0974	8П 3352-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 231,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 831,63	10 175,19
445-0975	8П 3352-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 225,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 632,48	9 968,72

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0976	8П 3358-101н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 268,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 002,92	11 389,94
445-0977	8П 3358-102н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 170,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 079,56	11 469,45
445-0978	8П 3358-103н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 002,92	11 389,94
445-0979	8П 3358-104н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 257,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 079,56	11 469,45
445-0980	8П 3364-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 321,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 133,75	12 563,42
445-0981	8П 3364-102н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м ³ , расход арматуры 302,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 170,75	12 601,82
445-0982	8П 3364-103н /бетон В25 (М350), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 298,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 948,07	12 370,69
445-0983	8П 3364-104н /бетон В25 (М350), объем 2,74 м ³ , расход арматуры 300,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 910,82	12 332,02
445-0984	8П 3364-105н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м ³ , расход арматуры 303,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 170,75	12 601,82
445-0985	8П 4212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 59,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 305,87	3 418,07
445-0986	8П 4212-101н /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 75,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 305,87	3 418,07
445-0987	8П 4218-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 912,24	5 079,94
445-0988	8П 4218-101н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 104,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 179,77	5 356,83
445-0989	8П 4218-102н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 85,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 179,77	5 356,83
445-0990	8П 4218-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 912,24	5 079,94
445-0991	8П 4218-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 912,24	5 079,94
445-0992	8П 4218-1-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 912,24	5 079,94
445-0993	8П 4218-1-4э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 912,24	5 079,94
445-0994	8П 4218-1-5э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 912,24	5 079,94
445-0995	8П 4218-1-6э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 912,24	5 079,94
445-0996	8П 4218-2 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 912,24	5 079,94
445-0997	8П 4218-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 912,24	5 079,94
445-0998	8П 4218-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 912,24	5 079,94
445-0999	8П 4218-2-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 912,24	5 079,94
445-1000	8П 4222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 928,49	6 131,87
445-1001	8П 4222-101н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 165,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 884,81	6 086,66
445-1002	8П 4222-102н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 135,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 884,81	6 086,66
445-1003	8П 4222-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 928,49	6 131,87
445-1004	8П 4222-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 928,49	6 131,87
445-1005	8П 4222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 928,49	6 131,87
445-1006	8П 4222-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 928,49	6 131,87
445-1007	8П 4224 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 174,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 972,08	6 177,01

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-1008	8П 4224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 296,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 059,18	6 267,19
445-1009	8П 4228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 131,76	7 377,92
445-1010	8П 4228-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 342,73	7 596,44
445-1011	8П 4228-101н-Г /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 342,73	7 596,44
445-1012	8П 4228-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 342,73	7 596,44
445-1013	8П 4228-103н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 342,73	7 596,44
445-1014	8П 4228-104н /бетон В25 (М350), объем 1,623 м ³ , расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 439,38	7 696,56
445-1015	8П 4228-105н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 342,73	7 596,44
445-1016	8П 4228-106н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 342,73	7 596,44
445-1017	8П 4228-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 131,76	7 377,92
445-1018	8П 4228-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 131,76	7 377,92
445-1019	8П 4228-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 131,76	7 377,92
445-1020	8П 4228-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 131,76	7 377,92
445-1021	8П 4228-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 131,76	7 377,92
445-1022	8П 4228-2-Г /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 135,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 047,04	7 290,16
445-1023	8П 4228-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 131,76	7 377,92
445-1024	8П 4228-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 131,76	7 377,92
445-1025	8П 4228-3-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 131,76	7 377,92
445-1026	8П 4228-3-3э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 131,76	7 377,92
445-1027	8П 4228-4 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 132,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 906,21	9 215,90
445-1028	8П 4228-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 047,04	7 290,16
445-1029	8П 4228-6 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 047,04	7 290,16
445-1030	8П 4228-7 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 131,76	7 377,92
445-1031	8П 4228-8 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300,63	7 552,83
445-1032	8П 4228-8-1э /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 342,73	7 596,44
445-1033	8П 4228-8-Г /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300,63	7 552,83
445-1034	8П 4228-9 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 131,76	7 377,92
445-1035	8П 4234-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 028,26	9 342,39
445-1036	8П 4234-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 906,21	9 215,90
445-1037	8П 4234-102н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 906,21	9 215,90
445-1038	8П 4234-103н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 946,93	9 258,10
445-1039	8П 4234-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 028,26	9 342,39

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-1040	8П 4236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 946,93	9 258,10
445-1041	8П 4236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 906,21	9 215,90
445-1042	8П 4236-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 946,93	9 258,10
445-1043	8П 4236-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 946,93	9 258,10
445-1044	8П 4236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 946,93	9 258,10
445-1045	8П 4236-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 946,93	9 258,10
445-1046	8П 4236-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 946,93	9 258,10
445-1047	8П 4236-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 946,93	9 258,10
445-1048	8П 4236-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 946,93	9 258,10
445-1049	8П 4236-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 946,93	9 258,10
445-1050	8П 4236-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 946,93	9 258,10
445-1051	8П 4322-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 928,49	6 131,87
445-1052	8П 4322-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 928,49	6 131,87
445-1053	8П 4322-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 928,49	6 131,87
445-1054	8П 4324-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 102,65	6 312,19
445-1055	8П 4334-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 068,86	9 384,47
445-1056	8П 4334-2 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 068,86	9 384,47
445-1057	8П 4336-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 028,26	9 342,39
445-1058	8П 4336-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 028,26	9 342,39
445-1059	8П 4336-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 028,26	9 342,39
445-1060	8П 4336-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 028,26	9 342,39
445-1061	8П 4336-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 946,93	9 258,10
445-1062	8П 4336-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 946,93	9 258,10
445-1063	8П 4436-101н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 068,86	9 384,47
445-1064	8П 4436-102н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 068,86	9 384,47
445-1065	8П 4436-103н /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 028,26	9 342,39
445-1066	76ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м ³ , расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 015,66	6 222,12
445-1067	76ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 619,82	8 919,10
445-1068	7ПП 36.22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 86,044 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 426,79	7 683,52
445-1069	7ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м ³ , расход арматуры 94,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 015,66	6 222,12
445-1070	7ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 619,82	8 919,10
445-1071	76ПП 72.22 /бетон В25 (М350), объем 3,334 м ³ , расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 046,73	14 550,32

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-1072	76ППС 31.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 319,28	6 536,50
445-1073	76ППС 41.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 372,59	8 662,92
445-1074	76ППС 41.22-3л,п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 331,23	8 620,07
445-1075	76ППС 43.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 701,87	9 004,13
445-1076	7ППС 41.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 372,59	8 662,92
445-1077	7ППС 43.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 742,83	9 046,58
445-1078	76ППФ 31.22 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 448,72	6 670,52
445-1079	7ППФ 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 94,241 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 491,75	6 715,09
445-1080	7ППФ 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 79,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 232,77	6 446,92
445-1081	76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 802,73	8 072,98
445-1082	7ППФ 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 118,933 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 844,26	8 116,02
445-1083	76ППФ 72.18 /бетон В25 (М350), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 985,30	12 409,33
445-1084	76ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,37 м ³ , расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 171,09	14 679,57
445-1085	7ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,334 м ³ , расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 046,73	14 550,32
445-1086	7ППФ 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,35 м ³ , расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 102,07	14 607,84
445-1087	76ПС 31.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 405,62	6 625,90
445-1088	76ПС 41.22-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 844,26	8 116,02
445-1089	76ПС 41.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 915,11	8 188,95
445-1090	76ПС 43.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 331,23	8 620,07
445-1091	76ПС 43.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 289,82	8 577,16
445-1092	76ПС 72.22-10л,п /бетон В25 (М350), объем 3,344 м ³ , расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 081,32	14 586,28
445-1093	76ПС 72.22-11л,п /бетон В25 (М350), объем 3,2 м ³ , расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 578,70	14 063,98
445-1094	76ПС 72.22-7л,п /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 684,19	14 173,58
445-1095	76ПС 72.22-9 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 928,72	14 427,69
445-1096	7ПС 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 405,62	6 625,90
445-1097	7ПС 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 040,42	8 318,77
445-1098	7ПС 72.22-8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 893,92	14 391,52
445-1099	7ПС 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м ³ , расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 032,87	14 535,92
445-1100	7ПТ 14.18 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 044,72	2 113,66
445-1101	7ПТ 14.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 43,171 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 259,91	3 370,52
445-1102	7ПТ 16.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 68,769 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 259,91	3 370,52
445-1103	7ПТ 18.14 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 997,23	2 064,55

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-1104	7ПТ 18.21 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 41,693 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 890,07	2 987,95
445-1105	7ПТ 22.28-1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 69,097 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 135,30	5 310,80
445-1106	7ПТ 22.38-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 706,28	6 937,24
445-1107	7ПТ 22.40 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 004,61	7 246,21
445-1108	7ПТ 23.14 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 34,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 516,63	2 601,69
445-1109	7ПТ 52.18 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 510,66	7 770,40
445-1110	7ПТ 54.20 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м ³ , расход арматуры 109,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 660,86	8 961,64
445-1111	7ПТУ 30.18 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м ³ , расход арматуры 193,847 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 660,86	8 961,64
445-1112	7ПТФ 14.28п /бетон В25 (М350), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 213,87	3 322,89
445-1113	7ПТФ 20.38 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 109,802 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 276,06	6 491,74
445-1114	7ПТФ 22.28л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 135,30	5 310,80
445-1115	7ПТФ 22.28п /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 135,30	5 310,80
445-1116	7ПФ 41.20-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 512,44	9 844,28
445-1117	7ПФ 41.20-4 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 512,44	9 844,28
Плиты покрытия железобетонные трехслойные:				
445-1118	8ПЧ 3026 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 298,50	8 639,44
445-1119	8ПЧ 3030 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 459,37	9 850,92
445-1120	8ПЧ 3033 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м ³ , расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 448,08	10 883,44
445-1121	8ПЧ 3037 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м ³ , расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 460,70	11 941,69
445-1122	8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м ³ , расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 058,15	12 566,45
445-1123	8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м ³ , расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 101,89	15 754,54
445-1124	8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м ³ , расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 101,89	15 754,54
445-1125	8ПЧ 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 681,56	10 082,89
445-1126	8ПЧ 3133 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м ³ , расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 744,48	11 193,11
445-1127	8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м ³ , расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 390,70	12 914,33
445-1128	8ПЧ 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м ³ , расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 479,79	17 169,35
445-1129	8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м ³ , расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 565,45	17 258,73
445-1130	8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м ³ , расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 594,00	17 288,52
445-1131	8ПЧ 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 515,34	5 738,51
445-1132	8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 230,84	10 656,51
445-1133	8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 230,84	10 656,51
445-1134	8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м ³ , расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 792,11	10 198,33
445-1135	8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м ³ , расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 792,11	10 198,33

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-1136	8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м ³ , расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 329,28	11 804,31
445-1137	8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м ³ , расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 769,78	13 311,01
445-1138	8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м ³ , расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 212,09	12 727,48
445-1139	8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м ³ , расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 292,19	13 857,89
445-1140	8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м ³ , расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 292,19	13 857,89
445-1141	8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 242,85	13 806,23
445-1142	8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 242,85	13 806,23
445-1143	8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м ³ , расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 568,21	13 100,07
445-1144	8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м ³ , расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 365,24	12 887,70
445-1145	8ПЧ 6015 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 365,00	3 499,75
445-1146	8ПЧ 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м ³ , расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 020,79	19 821,28
445-1147	8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м ³ , расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 243,75	20 054,05
445-1148	8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,94 м ³ , расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 039,74	18 797,23
445-1149	8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 151,56	9 529,61
445-1150	8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м ³ , расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 312,46	10 741,77
445-1151	8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 897,72	5 095,19
445-1152	8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 002,69	6 246,30
445-1153	8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 002,69	6 246,30
445-1154	8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 459,37	9 850,92
445-1155	8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 529,18	10 968,16
445-1156	8ПЧЛ 3130-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 291,80	9 675,99
445-1157	8ПЧЛ 3130-2а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 420,99	10 855,15
445-1158	8ПЧЛ 3130-3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 291,80	9 675,99
445-1159	8ПЧЛ 3130-3а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 420,99	10 855,15
445-1160	8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м ³ , расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 263,23	12 780,98
445-1161	8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м ³ , расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 537,55	14 114,84
445-1162	8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 635,07	14 216,98
445-1163	8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м ³ , расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 894,19	15 536,68
445-1164	7ПЧ 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 741,86	4 932,86
445-1165	7ПЧ 27.48лп /бетон В25 (М350), объем 4,11 м ³ , расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 339,78	12 861,06
445-1166	7ПЧ 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 576,58	5 802,31
445-1167	7ПЧ 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 570,64	9 967,08

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-1168	7ПЧ 42.20 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 095,31	9 470,89
445-1169	7ПЧ 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м ³ , расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 011,62	11 472,28
445-1170	7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 798,09	11 249,13
445-1171	7ПЧ 43.16л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 516,52	7 824,46
445-1172	7ПЧ 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м ³ , расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 319,78	9 705,20
445-1173	7ПЧ 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 203,59	10 628,05
445-1174	7ПЧ 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 413,39	8 759,30
445-1175	7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м ³ , расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 058,15	12 566,45
445-1176	7ПЧ 64.18-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,8 м ³ , расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 539,29	12 023,86
445-1177	7ПЧ 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м ³ , расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 819,71	10 227,14
445-1178	7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 626,14	10 025,03
445-1179	7ПЧ 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 381,91	11 859,33
445-1180	7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 381,91	11 859,33
445-1181	7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 381,91	11 859,33
445-1182	7ПЧ 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м ³ , расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 069,48	13 624,72
445-1183	7ПЧ 72.19-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,41 м ³ , расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 094,32	13 650,72
445-1184	7ПЧ 72.19-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,39 м ³ , расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 044,62	13 598,70
445-1185	7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м ³ , расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 460,70	11 941,69
445-1186	7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м ³ , расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 460,70	11 941,69
445-1187	7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 276,55	11 749,19
445-1188	7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 276,55	11 749,19
445-1189	7КРу-3 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 231,27	2 319,97
445-1190	7КРу-5 /бетон В25 (М350), объем 3,2 м ³ , расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 929,82	10 342,13
Группа: Прочие изделия				
Камни накрывные железобетонные:				
445-1191	8НК 12.8 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 173,46	2 242,31
445-1192	8НК 13.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 284,69	2 357,10
445-1193	8НК 16.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 561,39	2 642,67
445-1194	8НК 20.8 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 555,16	3 668,34
445-1195	8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 379,75	3 487,42
445-1196	8НК 21.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 379,75	3 487,42
445-1197	8НК 21.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 379,75	3 487,42
445-1198	8НК 21.8-4 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 379,75	3 487,42

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-1199	8НК 25.14-1 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 965,53	8 223,68
445-1200	8НК 25.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 965,53	8 223,68
445-1201	8НК 25.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 469,25	4 612,06
445-1202	8НК 25.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 469,25	4 612,06
445-1203	8НК 29.11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 364,28	5 536,35
445-1204	8НК 29.11-2 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 364,28	5 536,35
445-1205	8НК 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 681,56	4 831,29
445-1206	8НК 30.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 259,98	5 428,62
445-1207	8НК 30.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 259,98	5 428,62
445-1208	8НК 33.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 416,34	5 590,12
445-1209	8НК 33.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 416,34	5 590,12
445-1210	8НК 34.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 984,64	6 177,13
445-1211	8НК 34.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 984,64	6 177,13
445-1212	8НК 34.8-3 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 984,64	6 177,13
445-1213	8НК 34.8-4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 984,64	6 177,13
445-1214	8НК 34.8-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 259,98	5 428,62
445-1215	8НК 34.8-6 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 259,98	5 428,62
445-1216	8НК 34.8-7 /бетон В25 (М350), объем 1 м ³ , расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 520,26	5 697,45
445-1217	8НК 34.8-8 /бетон В25 (М350), объем 1 м ³ , расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 520,26	5 697,45
445-1218	8НК 35.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 035,91	6 230,09
445-1219	8НК 35.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 035,91	6 230,09
445-1220	8НК 36.8 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 035,91	6 230,09
445-1221	8НК 45.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 916,30	8 172,80
445-1222	8НК 50.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 357,15	8 628,48
445-1223	8НК 50.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 357,15	8 628,48
445-1224	8НК 54.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 937,12	9 228,06
445-1225	8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 937,12	9 228,06
445-1226	8НК 58.8 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 460,90	9 769,66
445-1227	8НК 59.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 796,05	14 256,97
445-1228	8НК 64.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 116,64	10 447,87
445-1229	8НК 64.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 116,64	10 447,87
445-1230	8НК 67.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 796,05	14 256,97

ТССЦ-2001 Архангельская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-1231	7НК 109 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 052,21	3 148,65
445-1232	7НК 134л,п /бетон В25 (М350) объем 0,68 м ³ , расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 892,32	4 015,58
445-1233	7НК 153 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 001,98	4 128,77
445-1234	7НК 199 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 111,37	4 241,68
445-1235	7НК 309 /бетон В25 (М350) объем 1,55 м ³ , расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 444,99	8 717,41
445-1236	7НК 354 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 936,52	9 225,44
445-1237	7НК 404 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 137,13	10 466,76
445-1238	7НК 409л,п /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 559,51	10 903,61
445-1239	7НК 410 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 606,13	10 951,82
445-1240	7НК 453 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 114,60	11 477,81
445-1241	7НК 459-1л /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 343,14	11 714,26
445-1242	7НК 459л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 524,82	11 902,25
445-1243	7НК 494л,п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 019,16	12 413,82
445-1244	7НК 500 /бетон В25 (М350), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 898,10	13 323,69
445-1245	7НК 528 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 549,62	12 962,89
445-1246	7НК 606 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 456,59	14 938,06
Группа: Элементы вентиляционные				
Блоки вентиляционные и дымоудаления:				
445-1247	8БВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м ³ , расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 923,87	3 018,08
445-1248	8БВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м ³ , расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 923,87	3 018,08
445-1249	8БВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м ³ , расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 079,17	1 113,65
445-1250	8БВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м ³ , расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 747,08	1 803,05
445-1251	8БВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м ³ , расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 700,92	3 820,42
445-1252	8БВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м ³ , расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 981,08	7 209,79
445-1253	8БВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м ³ , расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 981,08	7 209,79
445-1254	7БВ 3л,п /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН)	шт.	738,84	760,30
445-1255	БВ 30-6-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 611,11	1 662,70
445-1256	БВ 30-6-3,5-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 665,56	1 718,90
445-1257	БВ 30-8,7-5,6-2л,п /бетон В25(М350), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 876,61	3 990,40
445-1258	БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 259,57	2 332,14
445-1259	БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 313,14	2 387,45

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

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

Айва японская, высота 0,75-1,0 м, 414-0231.....	285	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий), 410-0051	254
Акация белая, высота 3,0-4,0 м, 414-0001.....	282	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий), 410-0052.....	254
Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м, 414-0021	283	Асфальт литой для гидротехнических сооружений, 410-1021.....	255
Акация желтая, высота 1,0-1,5 м, 414-0240	283	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий), 410-0053	255
Акация розовая, высота 1,5-2,0 м, 414-0018.....	283	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), 410-0054.....	255
Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м, 414-0071	283	Асфальт литой для покрытий тротуаров, 410-1020..	255
Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м, 414-0072	283	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0058.....	254
Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м, 414-0019	283	Асфальт литой тип I с модификатором 'ДОРСО', 410-0135	254
Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м, 414-0020	283	Асфальт литой тип II с модификатором 'ДОРСО', 410-0136.....	254
Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объём 0,630 м ³ / (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-8692.....	33	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10, 410-0046.....	254
Анкер цилиндрический АЦ-1 /бетон В15, объём 0,12 м ³ , арматура 8,5 кг/, 403-8064.....	33	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15, 410-0047.....	254
Анкер цилиндрический железобетонный, 403-2991...	33	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20, 410-0048.....	254
Анкер цилиндрический из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403-8063.....	33	Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0055.....	254
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м ³ , 403-8155.....	33	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором 'ДОРСО', 410-0132.....	254
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400), объём 0,71 м ³ /, 403-8156	33	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором 'Унирем', 410-0078.....	254
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350), объём 0,71 м ³ /, 403-8158	33	Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60, 410-0087	254
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350), объём 0,71 м ³ /, 403-8160	33	Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0056.....	254
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350), объём 0,761 м ³ /, 403-8157	33	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором 'ДОРСО', 410-0133.....	254
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350), объём 0,761 м ³ /, 403-8159	33	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором 'Унирем', 410-0079.....	254
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350), объём 0,761 м ³ /, 403-8161	33	Асфальтобетон ЩМА-20 на ПБВ 60, 410-0088	254
Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, 403-132133		Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0057.....	254
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5, 403-0154	28	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором 'ДОРСО', 410-0134.....	254
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0, 403-0155	28	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором 'Унирем', 410-0080.....	254
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5, 403-0156.....	28	Асфальтовые маты на мешковине, 410-3211	252
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35, 403-0151	28	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм, 415-0011	287
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75, 403-0152	28	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм, 415-0012	287
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0, 403-0153	28	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм, 415-0013	287
		Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм, 415-0001	287
		Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм, 415-0002	287
		Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм, 415-0003	287
		Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм, 415-1011	287

Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм, 415-1012	287	Балки перекрытий каналов Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8097	35
Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм, 415-1013	287	Балки перекрытий каналов Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8098	35
Базы цементные под колонны высотой до 250 мм, 415-1001	287	Балки перекрытий каналов Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8099	35
Базы цементные под колонны высотой до 400 мм, 415-1002	287	Балки перекрытий каналов Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8307	35
Базы цементные под колонны высотой до 500 мм, 415-1003	287	Балки перекрытий каналов Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8089	35
Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980x120x400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ), 403-6009	34	Балки перекрытий каналов Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8090	35
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-0029	36	Балки перекрытий каналов Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8091	35
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-0030..	36	Балки перекрытий каналов Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8092	35
Балки железобетонные для перекрытий, 403-2111 ..	197	Балки перекрытий каналов Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2), 403-8381	35
Балки железобетонные для покрытий, 403-0926	197	Балки перекрытий каналов Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8093	35
Балки железобетонные обвязочные, 403-2031	34	Балки перекрытий каналов Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8094	35
Балки железобетонные одноярусных эстакад трубопроводов, 403-5010	34	Балки перекрытий каналов Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8095.....	35
Балки железобетонные перекрытий, 403-2041.....	34	Балки перекрытий каналов Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8096	35
Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с расходом арматуры до 200 кг/м3, 403-6106.....	36	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м, 403-8086.....	35
Балки железобетонные силовские, 403-4050.....	34	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м, 403-8087.....	35
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,2 м3 с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом уголка), 403-7944.....	34	Балки перекрытий теплотрасс Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8680.....	35
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,3 м3 без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3, 403-7945	34	Балки перекрытий теплотрасс Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8681	35
Балки коробчатого сечения длиной до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-8251.....	34	Балки перекрытий теплотрасс Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8682.....	35
Балки коробчатого сечения длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-8252	34	Балки перекрытий теплотрасс Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8683.....	35
Балки обвязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7942.....	34	Балки перекрытий теплотрасс Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8684.....	35
Балки обвязочные с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7943	34	Балки перекрытий теплотрасс Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8685.....	35
Балки одноярусных эстакад трубопроводов двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3, 403-8213.....	34		
Балки одноярусных эстакад трубопроводов решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-8214..	35		
Балки перекрытий каналов Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8088.....	35		

Балки перекрытий теплотрасс Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8686.....	35	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6101	36
Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж), 403-8485	35	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-73.М), 403-6103.....	36
Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т, 10т, 12,5 т, 403-7884....	36	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-73.М), 403-6105.....	36
Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т, 403-7885	36	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0027	36
Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т, 403-7886.....	36	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0028	36
Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т, 403-7887.....	36	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0019	36
Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т, 10т, 12,5 т, 403-7880....	35	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0020	36
Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т, 403-7881	35	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-0026 .	36
Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т, 403-7882.....	35	Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-8302	36
Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т, 403-7883.....	35	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8676 .	37
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6041.....	36	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8677 .	37
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6042.....	36	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8678	37
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6043.....	36	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8679	37
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М), 403-6102	36	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7931.....	36
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М), 403-6104	36	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7932	36
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6070.....	36	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7933	36
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6071.....	36	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7934	36
		Балки стропильные двускатные решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м3, 403-7929	37
		Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7935	36

Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7936.....	37	класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7928.....	37
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7937.....	37	Балки фундаментные 1БФ 40-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/, 403-8338.....	39
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7938.....	37	Балки фундаментные 1БФ 40-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/, 403-8339.....	39
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7939.....	37	Балки фундаментные 1БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/, 403-8340.....	39
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7940.....	37	Балки фундаментные 1БФ 45-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/, 403-8341.....	39
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7941.....	37	Балки фундаментные 1БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/, 403-8342.....	39
Балки стропильные двускатные решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3, 403-7930.....	37	Балки фундаментные 1БФ 51-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/, 403-8343.....	39
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3, 403-7919.....	37	Балки фундаментные 1БФ 55-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/, 403-8344.....	39
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7920.....	37	Балки фундаментные 1БФ 55-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/, 403-8345.....	39
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7921.....	37	Балки фундаментные 1БФ 60-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/, 403-8346.....	39
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7922.....	37	Балки фундаментные 1БФ 60-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/, 403-8347.....	40
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7923.....	37	Балки фундаментные 2БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/, 403-8348.....	40
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7924.....	37	Балки фундаментные 2БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/, 403-8349.....	40
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7925.....	37	Балки фундаментные 2БФ 55-2АШ /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/, 403-8350.....	40
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7926.....	37	Балки фундаментные 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7906.....	40
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7927.....	37	Балки фундаментные 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7907.....	40
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м3,		Балки фундаментные 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7908.....	40
		Балки фундаментные 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7909.....	40
		Балки фундаментные 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7910.....	40
		Балки фундаментные 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7911.....	40
		Балки фундаментные 2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7890.....	39
		Балки фундаментные 2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7891.....	39
		Балки фундаментные 2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7892.....	39
		Балки фундаментные 2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7893.....	39
		Балки фундаментные 2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7894.....	39

Балки фундаментные 2БФ6-6AIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7895	39	Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8392.....	38
Балки фундаментные 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7912	40	Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8393.....	38
Балки фундаментные 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7913	40	Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8394.....	38
Балки фундаментные 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7914	40	Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8395.....	38
Балки фундаментные 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7915	40	Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8396.....	38
Балки фундаментные 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7916	40	Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8397.....	38
Балки фундаментные 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7917	40	Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8398.....	38
Балки фундаментные 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7918	40	Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8399.....	38
Балки фундаментные 3БФ6-1AIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7896	39	Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8459.....	38
Балки фундаментные 3БФ6-2AIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7897	39	Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8460.....	38
Балки фундаментные 3БФ6-3AIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7898	39	Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8385.....	37
Балки фундаментные 3БФ6-4AIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7899	39	Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8461.....	38
Балки фундаментные 3БФ6-5AIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7900	39	Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8462.....	38
Балки фундаментные 4БФ6-1AIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7901	39	Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8463.....	38
Балки фундаментные 4БФ6-2AIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7902	39	Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8464.....	38
Балки фундаментные 4БФ6-3AIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7903	39	Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8465.....	38
Балки фундаментные 4БФ6-4AIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7904	39	Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8466.....	38
Балки фундаментные 4БФ6-5AIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7905	39	Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8467.....	38
Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7889.....	37	Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8468.....	38
Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7888.....	37	Балки фундаментные ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415- 1 вып.1), 403-8469.....	38
Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8384	37	Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8470.....	38

Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8386.....	37	Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8671.....	39
Балки фундаментные ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8471	38	Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8672.....	39
Балки фундаментные ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8472	38	Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8673.....	39
Балки фундаментные ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8473	38	Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8674.....	39
Балки фундаментные ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8474	38	Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8675.....	39
Балки фундаментные ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8475	38	Балласт гравийно-песчаный, 408-0428	248
Балки фундаментные ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8476.....	38	Балласт гравийный, 408-0432.....	248
Балки фундаментные ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8477	38	Балласт песчаный, 408-0430.....	248
Балки фундаментные ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8478	38	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-0022.....	287
Балки фундаментные ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8479	39	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-0021.....	287
Балки фундаментные ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8480	39	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм, 415-1024.....	288
Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8387	37	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм, 415-1023.....	288
Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8388	38	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм, 415-1026.....	288
Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8389	38	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм, 415-1025.....	288
Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8390	38	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-1022.....	287
Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8391	38	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-1021	287
Балки фундаментные ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8665	39	Барбарис оттавский 'Суперба', 414-0268	285
Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8667	39	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м, 414-0267	285
Балки фундаментные ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8668.....	39	Барбарис 'Тунберга Ред Рокет', высота 1,25-1,5 м, 414-0266.....	285
Балки фундаментные ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8669	39	Барбарис 'Тунберга', высота 0,2-0,3 м, 414-0265	285
Балки фундаментные ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8670.....	39	Барбарис, 414-0241	285
		Барбарис, высота 0,75-1,0 м, 414-0232	285
		Башмаки железобетонные, 403-0928	199
		Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м, 414-0068	283
		Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м, 414-0069	283
		Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м, 414-0070	283
		Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м, 414-0067.....	283
		Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м, 414-0233	285
		Бересклет 'Форчуна', 414-0260	285
		Бересклет, 414-0242.....	285
		Бетон жаростойкий, 401-0251	7

Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B50 (M700), 401-0075	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B40 (M550), 401-0033.....	8
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B55 (M700), 401-0076	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B45 (M600), 401-0034.....	8
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B60 (M800), 401-0077	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B5 (M75), 401-0022.....	7
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B7,5 (M100), 401-0063	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B50 (M700), 401-0035.....	8
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B10 (M150), 401-0044	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B55 (M700), 401-0036.....	8
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B12,5 (M150), 401-0045	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B60 (M800), 401-0037.....	8
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B15 (M200), 401-0046	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B7,5 (M 100), 401-0023.....	7
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B20 (M250), 401-0047	8	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс B 30 (M400) на гранитном щебне, 401-0700	8
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B22,5 (M300), 401-0048	8	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий 'Сэлкрит', 401-0655	7
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B25 (M350), 401-0049	8	Бирючина обыкновенная, 414-0243	285
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B27,5 (M350), 401-0050	8	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фосло), 403-4009	231
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B3,5 (M50), 401-0041	8	Блок бетонный облицовочный, марка 'РГК-20' (500x270x200 мм), 403-2530	25
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B30 (M400), 401-0051	8	Блок для укрепления откосов виброцементный 'FARBSTEIN', размером 250x200x140 мм, белый, 403-5176.....	28
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B35 (M450), 401-0052	8	Блок для укрепления откосов виброцементный 'FARBSTEIN', размером 250x200x140 мм, серый, 403-5174.....	28
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B40 (M550), 401-0053	8	Блок для укрепления откосов виброцементный 'FARBSTEIN', размером 250x200x140 мм, цветной на белом цементе, 403-5177.....	28
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B45 (M600), 401-0054	8	Блок для укрепления откосов виброцементный 'FARBSTEIN', размером 250x200x140 мм, цветной на сером цементе, 403-5175.....	28
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B5 (M75), 401-0042	8	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см, 403-2165.....	25
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B50 (M700), 401-0055	8	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см, 403-2164.....	25
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B55 (M700), 401-0056	8	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см, 403-2162	25
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B60 (M800), 401-0057	8	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см, 403-2163	25
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B7,5 (M100), 401-0043	8	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20x20x40 см, 403-2161	25
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B10 (M150), 401-0024	7	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон B22,5 (M300), объем 0,31 м3, расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984), 403-2134	42
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B12,5 (M150), 401-0025	7	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Bлок размером 240x150x400 мм, 403-5804.....	28
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B15 (M200), 401-0026	7	Блок модульный бетонный с ребром Т-Bлок размером 240x150x400 мм, 403-5803.....	28
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B20 (M250), 401-0027	7	Блок модульный бетонный финишный Т-Bлок размером 240x150x400 мм, 403-5805.....	28
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B22,5 (M300), 401-0028	8	Блок открьлков K16п, 403-8700.....	46
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B25 (M350), 401-0029	8	Блок открьлков БО 30-15 /бетон B25 (M350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (чертеж), 403-3085....	46
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B27,5 (M350), 401-0030	8	Блок пенобетонный, размером 10x30x60, D700, 403-2166.....	25
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B3,5 (M50), 401-0021	7	Блок пенобетонный, размером 10x30x60, D800, 403-2167.....	25
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B30 (M400), 401-0031	8		
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B35 (M450), 401-0032	8		

Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D600, 403-2168	25	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более, 403-0016.....	23
Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D700, 403-2169	25	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3, 403-0018.....	23
Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D800, 403-2170	25	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3, 403-0011	23
Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D500, 403-2175	25	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более, 403-0010.....	23
Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D600, 403-2176	25	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3, 403-0012	23
Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D700, 403-2177	25	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3, 403-0014	23
Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D800, 403-2178	25	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более, 403-0013	23
Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D500, 403-2171	25	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3, 403-0015	23
Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D600, 403-2172	25	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3, 403-0008.....	23
Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D700, 403-2173	25	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более, 403-0007.....	23
Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D800, 403-2174	25	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3, 403-0009.....	23
Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см, 403-2160.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3, 403-0002.....	23
Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см, 403-2159.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, марка изделия ФБС 24.4.6, 403-1635	23
Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см, 403-2157.....	25	марка изделия ФБС 24.4.6-Н, 403-1636	23
Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см, 403-2158.....	25	марка изделия ФБС 24.4.6-П, 403-1637	23
Блок пескоцементный фундаментный, размером 20x20x40 см, 403-2156	25	марка изделия ФБС 24.4.6-Т, 403-1638.....	23
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/, 403-0329	92	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, 403-0001	23
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/, 403-0331	92	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3, 403-0003.....	23
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/, 403-0330	92	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3, 403-0005	23
Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных обделок, 403-5211	45	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более, 403-0004.....	23
Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей, 403-5201.....	45	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3, 403-0006	23
Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3, 403-2123	42	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм, 403-0165	28
Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов), 403-0076	45	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8018	24
Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200, 403-0041	25		
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3, 403-0017	23		

Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8019 24	объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/, 403-8006 24
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8020 24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8328 24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8015 24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8009 24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8016 24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/, 403-8329 24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8017 24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/, 403-8007 24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом, 403-8400 24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8010 24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг, 403-8321 24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8330 24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8322 24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/, 403-8011 24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8323 24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8331 24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8324 24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8012 24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/, 403-8325 24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8332 24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/, 403-8005 24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/, 403-8013 24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8326 24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/, 403-8333 24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8008 24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/, 403-8014 24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/, 403-8327 24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8001 23
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), 23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8002 23

Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Г /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8003	23	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5330.....	45
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Г /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8004	24	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5331.....	45
Блоки бетонные стенда, 403-1005	42	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5334.....	46
Блоки вентиляционные и дымоудаления 7БВ 3л,п /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН), 445-1254	330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5335.....	46
Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1247.....	330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5332.....	46
Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1248.....	330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5333.....	46
Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1249.....	330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5323.....	45
Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1250.....	330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5324.....	45
Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1251.....	330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5325.....	45
Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1252.....	330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5326.....	45
Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1253.....	330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5327.....	45
Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-6-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН), 445-1255	330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5328.....	45
Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-6-3,5-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН), 445-1256	330	Блоки железобетонные контурные устоев и промежуточных опор, 403-1560	42
Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-8,7-5,6-2л,п /бетон В25(М350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН), 445-1257.....	330	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, 403-1610	42
Блоки вентиляционные и дымоудаления БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН), 445-1258	330	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-0066	42
Блоки вентиляционные и дымоудаления БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН), 445-1259	330	Блоки железобетонные лестничных площадок, косоуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-2122	42
Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3, 403-8043	42	Блоки железобетонные мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов), 403-0067	42
Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3, 403-8042	42	Блоки железобетонные мягкого въезда, 403-1530.....	42
Блоки железобетонные анкерные, 403-1004.....	42		
Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3, 403-2121.....	42		
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5329	45		

Блоки железобетонные наружной отделки шахтных стволов и тоннелей, 403-6300.....	42	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8695	46
Блоки железобетонные насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов), 403-0073	42	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8696	46
Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3, 403-2099.....	42	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8697	46
Блоки железобетонные насадок, 403-1510	42	Блоки железобетонные фундаментные, 403-0074	42
Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94), 403-2125	42	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3, 403-2110	42
Блоки железобетонные обделок цельносекционные, 403-5011	42	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов), 403-0075.....	42
Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов, 403-3210	42	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев, 403-1520	42
Блоки железобетонные объемные шахт лифтов, 403-3000	92	Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15, 403-0291	26
Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, 403-1620	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5, 403-0221	26
Блоки железобетонные опорные, 403-1003	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5, 403-0222 .	26
Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94), 403-2126.....	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10, 403-0224 ..	26
Блоки железобетонные подкладные, 403-1002	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5, 403-0223 .	26
Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3, 403-2120	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10, 403-0225 ..	26
Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов), 403-0080	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5, 403-0226	26
Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, 403-1550	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5, 403-0201 ...	26
Блоки железобетонные полигональные сборные силосов и градирен, 403-4060.....	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2, 403-0202	26
Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3, 403-0065	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5, 403-0203 ...	26
Блоки железобетонные с чугунной лотковой плитой, 403-5101	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5, 403-0204 ...	26
Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94), 403-2124	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2, 403-0205	26
Блоки железобетонные стеновые с консолями сборных обделок, 403-5001	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5, 403-0206 ...	26
Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3, 403-2119	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5, 403-0207 ...	26
Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, 403-1540	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5, 403-0208	26
Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8693.....	46	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2, 403-0209	26
Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8694.....	46	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5, 403-0210 ...	26
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5, 403-0211 ...	26
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5, 403-0212	26
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5, 403-0213 ...	26
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5, 403-0214 ...	26

Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5, 403-0215.....	26	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0250 ...	26
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0216.....	26	Блоки известняковые массой более 0,5 т, 412-0055 .	263
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0217.....	26	Блоки известняковые массой до 0,5 т, 412-0054.....	263
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0218.....	26	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403-0077.....	46
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5, 403-0219.....	26	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90), 403-2049	45
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0220.....	26	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90), 403-2050.....	45
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5, 403-0251.....	26	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³ , 403-0078.....	46
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0252..	26	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400, 403-0053	28
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10, 403-0254...26	26	Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8369	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0253..26	26	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/, 403-6711	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10, 403-0255...26	26	Блоки насадок 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/, 403-6712	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5, 403-025626	26	Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/, 403-6715	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 1,5, 403-0231....26	26	Блоки насадок 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8372	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2, 403-0232.....26	26	Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8374	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0233.....26	26	Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8375	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0234.....26	26	Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8370	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2, 403-0235.....26	26	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8371	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0236.....26	26	Блоки насадок 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/, 403-6716.....	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0237....26	26	Блоки насадок 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/, 403-6717	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5, 403-0238.....26	26	Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/, 403-6718	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2, 403-0239.....26	26	Блоки насадок 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/, 403-6719	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0240.....26	26	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/, 403-8617.....	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0241....26	26	Блоки насадок 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/, 403-8618.....	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5, 403-0242.....26	26		
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0243....26	26		
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0244.....26	26		
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5, 403-0245.....26	26		
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0246.....26	26		
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0247....26	26		
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0248....26	26		
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5, 403-0249.....26	26		

Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/, 403-8619	43	Блоки насадок 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/, 403-6721	43
Блоки насадок 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/, 403-8620	43	Блоки насадок 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/, 403-6722	43
Блоки насадок 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/, 403-8644	44	Блоки насадок 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/, 403-8640	44
Блоки насадок 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/, 403-8645	44	Блоки насадок 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/, 403-8641	44
Блоки насадок 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/, 403-8627	43	Блоки насадок 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/, 403-8642	44
Блоки насадок 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/, 403-8628	43	Блоки насадок 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/, 403-8643	44
Блоки насадок 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/, 403-8629	44	Блоки насадок 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/, 403-8630	44
Блоки насадок 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/, 403-8622	43	Блоки насадок 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/, 403-8631	44
Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/, 403-8623	43	Блоки насадок 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/, 403-8632	44
Блоки насадок 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/, 403-8624	43	Блоки насадок 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/, 403-8634	44
Блоки насадок 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/, 403-8625	43	Блоки насадок 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/, 403-8633	44
Блоки насадок 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/, 403-8626	43	Блоки насадок 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/, 403-8635	44
Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8376	43	Блоки насадок 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/, 403-8636	44
Блоки насадок 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/, 403-6713	43	Блоки насадок 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/, 403-8637	44
Блоки насадок 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/, 403-6714	43	Блоки насадок 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/, 403-8638	44
Блоки насадок 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/, 403-8621	43	Блоки насадок 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/, 403-8639	44
Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8377	43	Блоки облицовочные ТW1, 403-2430	25
Блоки насадок 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8378	44	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3, 403-8212	51
Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8379	44	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82), 403-2142	92
Блоки насадок 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8380	44	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82), 403-2144	92
Блоки насадок 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/, 403-6720	43	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛС-28-40па /бетон В15	

(M200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82), 403-2143	92	бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м3)/, 403-2429	26
Блоки оголовков железобетонные чекových сооружений, 403-8100.....	46	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96), 403-3086.....	221
Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-0079	46	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3, 403-8382	46
Блоки под вентиляхту из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в плотном теле, 403-8055	41	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4012.....	44
Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79), 403-8689	46	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4013.....	44
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П400.98.25ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2106.....	45	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг, 403-4014	44
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2107.....	45	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг, 403-4017	44
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П800.98.40ТАШ /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2108.....	45	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг, 403-4018.....	44
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты ПТ200.75.15ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2109.....	45	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг, 403-4022	44
Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3, 403-8303.....	46	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг, 403-4015	44
Блоки полистиролбетонные, марка D 250, 403-2372 ..	25	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг, 403-4016.....	44
Блоки полистиролбетонные, марка D 300, 403-2373 ..	25	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг, 403-4023.....	44
Блоки полистиролбетонные, марка D 350, 403-2374 ..	25	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг, 403-4024.....	44
Блоки полистиролбетонные, марка D 400, 403-2375 ..	25	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг, 403-4025.....	44
Блоки полистиролбетонные, марка D 450, 403-2376 ..	25	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг, 403-4027.....	45
Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные, 403-8200	46	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг, 403-4026	45
Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, 403-0081	46	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг, 403-4028	45
Блоки решетки железобетонные, 403-2100	46	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг, 403-4019	44
Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9, 403-2312.....	25	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79), 403-5303	45
Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15, 403-2314.....	25	Блоки-тюбинги железобетонные, 403-5300	45
Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18, 403-2315 ..	25	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6053	34
Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9, 403-2313 ..	25	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6044	34
Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12, 403-2317 ..	25		
Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15, 403-2316 ..	25		
Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12, 403-2319	25		
Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14, 403-2318	25		
Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3, 403-8169.....	46		
Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3, 403-8170	46		
Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3, 403-8172	46		
Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3, 403-8171.....	46		
Блоки стеновые 'Теплостен' трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м3), наружный защитно-декоративный слой -			

Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6054	34	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м, 414-0092.....	283
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6055	34	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м, 414-0023	283
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6045.....	34	Бруски железобетонные для прокладки лотков, 403-0929.....	199
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6046.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм, 403-1785	30
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6056	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм, 403-1779	30
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6047.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм, 403-1782	30
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6057	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм, 403-1784	30
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6048.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм, 403-1778	30
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6058	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм, 403-1781	30
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6049.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм, 403-1786	30
Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6059	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм, 403-1780	30
Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6050.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 60 мм, 403-1783	30
Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6060	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм, 403-1794	30
Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6051.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм, 403-1788	30
Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6061	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм, 403-1791	30
Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6052.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм, 403-1793	30
Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м, 414-0078	283	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм, 403-1787	30
Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м, 414-0079	283	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм, 403-1790	30
Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м, 414-0091	283	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм, 403-1795	30
		Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм, 403-1789	30
		Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм, 403-1792	30
		Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм, 403-1686.....	29
		Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм, 403-1687.....	29
		Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x50 мм, марка 500, 403-0374.....	29
		Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм, марка 500, 403-0372.....	29
		Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм, 403-1685.....	29
		Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, красная, 403-1776.....	30
		Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, серая, 403-1775.....	30
		Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, цветная, 403-1777.....	30
		Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм, марка 500, 403-0373.....	29
		Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм, марка 500, 403-0371.....	29
		Брусчатка, 413-0437	281

Брусья железобетонные для пережатки трансформаторов, 403-0930	199	Вентиляционный блок В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8150.....	41
Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99), 403-4021.....	199	Вентиляционный блок В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0056.....	40
Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99), 403-4041	199	Вентиляционный блок В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8144.....	41
Бузина, 414-0245	285	Вентиляционный блок В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8147.....	41
Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм, 415-0043	288	Вентиляционный блок В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8151.....	41
Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм, 415-0041	288	Вентиляционный блок В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8138.....	40
Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм, 415-0042	288	Вентиляционный блок В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0057.....	40
Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм, 415-1043	288	Вентиляционный блок В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8148.....	41
Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм, 415-1044	288	Вентиляционный блок В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8152.....	41
Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм, 415-1041	288	Вентиляционный блок ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2448	41
Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм, 415-1042	288	Вентиляционный блок ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2449	41
Венки гипсовые диаметром до 1000 мм, 415-0052 ...	288	Вентиляционный блок ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2450	41
Венки гипсовые диаметром до 500 мм, 415-0051	288	Вентиляционный блок ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2451..	41
Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм, 415-1052.....	288	Вентиляционный блок ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2397	41
Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм, 415-1051.....	288	Вентиляционный блок ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2384	41
Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0064	41	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см, 403-0043	40
Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м3 бетона в плотном теле, 403-8054	41	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0042.....	40
Вентиляционный блок ВБ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 16,23 кг/, 403-6604	41	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М 150) толщиной 30 см, 403-8125	40
Вентиляционный блок ВБ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 17,31 кг/, 403-6605.....	41	Вентиляционный блок крышной ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8154.....	41
Вентиляционный блок В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8139.....	40		
Вентиляционный блок В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0058	41		
Вентиляционный блок В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8145	41		
Вентиляционный блок В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8149.....	41		
Вентиляционный блок В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0055.....	40		
Вентиляционный блок В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8140.....	40		
Вентиляционный блок В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8146.....	41		

Вентиляционный блок крышной ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м3, расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0060.....	41	Выравнивающая смесь для полов Ветонит '410 Дюро Топ', 402-0310	16
Вентиляционный блок крышной ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м3, расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0063	41	Выравнивающая смесь для полов Ветонит 'Легкий пол', 402-0303.....	16
Вентиляционный блок крышной ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м3, расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0061	41	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев), 412-0017.....	281
Вентиляционный блок крышной ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8153.....	41	Вязущее для приготовления тампонажного раствора 'БИРСС ТМ-2', 402-0532	22
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0045	40	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов 'Микродур' RF (ОТДВ 'Микродур'), 402-0569	22
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0044.....	40	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м, 414-0041.....	283
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0046	40	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м, 414-0077	283
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0049	40	Газон 'АМЕРИКАН ГРИН', 414-0330.....	285
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0050.....	40	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ, 414-0331.....	285
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0048	40	Газон 'ГОЛЬФМАСТЕР', 414-0332.....	285
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0054.....	40	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ, 414-0333	285
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0047	40	Газон ИГРОВОЙ, 414-0334	285
Вика, 414-0301	287	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ), 414-0336 ...	285
Виноград, высота 0,4-0,6 м, 414-0261	285	Газон СПОРТИВНЫЙ, 414-0337.....	285
Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м, 414-0073.....	283	Газон 'СПОРТСМЕН', 414-0338.....	285
Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м, 414-0074.....	283	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ, 414-0339	285
Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м, 414-0224.....	283	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ, 414-0340.....	285
Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75, 403-0292	28	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ), 414-0335.....	285
Вода водопроводная, 411-0002.....	255	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси 80 % мятлика, 20% овсяницы), 414-0402	285
Вода водопроводная, 411-0011	255	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 80 % мятлика, 20% овсяницы), 414-0400	285
Вода дистиллированная, 411-0003	255	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 90 % мятлика, 10% овсяницы), 414-0401	285
Вода дистиллированная, 411-0006	255	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм, 415-0062.....	288
Вода химически очищенная, 411-0005	255	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм, 415-0064.....	288
Вода, 411-0001	255	Гербы гипсовые высотой до 500 мм, 415-0061	288
Воронки железобетонные силосов и градирен, 403-4030	199	Гербы гипсовые высотой до 750 мм, 415-0063.....	288
Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3, 403-8299	199	Гербы цементные высотой до 1000 мм, 415-1062	288
Выравнивающая смесь для полов Ветонит '400 ДюроБейс', 402-0309.....	16	Гербы цементные высотой до 1500 мм, 415-1064	288
		Гербы цементные высотой до 500 мм, 415-1061	288
		Гербы цементные высотой до 750 мм, 415-1063	288
		Гипсовые вяжущие, марка Г16, 405-0058	241
		Гипсовые вяжущие, марка Г19, 405-0059	241
		Гипсовые вяжущие, марка Г2, 405-0051	241
		Гипсовые вяжущие, марка Г22, 405-0060	241
		Гипсовые вяжущие, марка Г25, 405-0061	241
		Гипсовые вяжущие, марка Г3, 405-0219	241
		Гипсовые вяжущие, марка Г4, 405-0052	241
		Гипсовые вяжущие, марка Г5, 405-0053	241
		Гипсовые вяжущие, марка Г5, 405-0057	241
		Гипсовые вяжущие, марка Г6, 405-0054	241
		Гипсовые вяжущие, марка Г6, 405-0056	241
		Гипсовые вяжущие, марка Г7, 405-0055	241
		Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100, 405-0211.....	242

Гипсоцементно-пудцолановое вяжущее, марка 150, 405-0212	242	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 1000-1200, 409-0109	251
Гипсоцементно-пудцолановое вяжущее, марка 200, 405-0213	242	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 300, 409-0112	251
Гипсоцементно-пудцолановое вяжущее, марка 250, 405-0214	242	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 600, 409-0111	251
Гипсоцементно-пудцолановое вяжущее, марка 300, 405-0215	242	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 800, 409-0110	251
Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм, 415-0072	288	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 1000-1200, 409-0105	251
Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм, 415-0071	288	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 300, 409-0108	251
Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм, 415-1072	288	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 600, 409-0107	251
Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм, 415-1071	288	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 800, 409-0106	251
Глина бентонитовая, 407-0005	244	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м, 414-0038	283
Глина комовая, 407-0003	244	Граб 'Фастигиата', пирамидальная, высота 2,0-2,5 м, 414-0039	283
Глина огнеупорная молотая, 407-0004	244	Гравий баритовый, 408-0440	247
Глина шамотная, 407-0006	244	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм, 408-0106	247
Глина, 407-0001	244	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм, 408-0107	247
Глина, 407-0002	244	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм, 408-0108	247
Гордовина, высота 0,75-1,0 м, 414-0234	285	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм, 408-0105	247
Горох, 414-0302	287	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм, 408-0110	247
Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м, 414-0235	285	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм, 408-0111	247
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200, 409-0117	252	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм, 408-0112	247
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 300, 409-0120	252	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм, 408-0109	247
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 600, 409-0119	252	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 10-20 мм, 408-0114	247
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 800, 409-0118	252	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 20-40 мм, 408-0115	247
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 1000-1200, 409-0101	251	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 40-70 мм, 408-0116	247
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 300, 409-0104	251	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 5(3)-10 мм, 408-0113	247
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 600, 409-0103	251	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм, 408-0102	247
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 800, 409-0102	251	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм, 408-0103	247
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 1000-1200, 409-0113	251	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм, 408-0104	247
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 300, 409-0116	252	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0101	247
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 600, 409-0115	252	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250, 406-0011	242
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 800, 409-0114	252		

Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0012.....	242	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 600, 406-0161.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350, 406-0013.....	242	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 700, 406-0162.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0014.....	242	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 800, 406-0163.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450, 406-0015.....	242	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 900, 406-0164.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0016.....	242	Гравий шунгзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0046.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550, 406-0017.....	242	Гравий шунгзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0047.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0018.....	242	Гравий шунгзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0048.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0019.....	242	Гравий шунгзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0049.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800, 406-0020.....	242	Гравий шунгзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0050.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250, 406-0021.....	243	Гравий шунгзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0051.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0022.....	243	Гравий шунгзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0052.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350, 406-0023.....	243	Гравий шунгзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0053.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0024.....	243	Гравий шунгзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0054.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450, 406-0025.....	243	Гравий шунгзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0055.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0026.....	243	Гравий шунгзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0041.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550, 406-0027.....	243	Гравий шунгзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0042.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0028.....	243	Гравий шунгзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0043.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0029.....	243	Гравий шунгзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0044.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800, 406-0030.....	243	Гравий шунгзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0045.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250, 406-0001.....	242	Грузы железобетонные балластные, 403-1241.....	199
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0002.....	242	Грунт гидрофобный, 407-0032.....	244
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350, 406-0003.....	242	Грунт глинистый, 407-0016.....	244
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0004.....	242	Грунт песчаный, супесчаный, 407-0024.....	244
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450, 406-0005.....	242	Грунт почвенный 'БИОгрунт', готовый к применению, 414-0090.....	286
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0006.....	242	Грунт щебенистый, 407-0026.....	244
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550, 406-0007.....	242	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м, 414-0248.....	283
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0008.....	242	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м, 414-0042.....	283
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0009.....	242	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень), 414-0126.....	286
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800, 406-0010.....	242	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0236.....	285
Гравий несортированный, 408-0443.....	247	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м, 414-0201.....	285
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1000, 406-0165.....	243	Дерн, 414-0471.....	286
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1100, 406-0166.....	243	Диафрагма жесткости 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0107.....	47
		Диафрагма жесткости 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0100.....	47
		Диафрагма жесткости 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0097.....	47

Диафрагма жесткости 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8101.....	47	Диафрагма жесткости 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8065	46
Диафрагма жесткости 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0088.....	47	Диафрагма жесткости 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8067	46
Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0093.....	47	Диафрагма жесткости 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8070	47
Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0092.....	47	Диафрагма жесткости 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8066	46
Диафрагма жесткости 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8104.....	48	Диафрагма жесткости 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8073	47
Диафрагма жесткости 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0089.....	47	Диафрагма жесткости 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8074	47
Диафрагма жесткости 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0094.....	47	Диафрагма жесткости 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8075	47
Диафрагма жесткости 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0098.....	47	Диафрагма жесткости 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8119	48
Диафрагма жесткости 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8102.....	48	Диафрагма жесткости 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8118	48
Диафрагма жесткости 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0090.....	47	Диафрагма жесткости 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8115	48
Диафрагма жесткости 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0095.....	47	Диафрагма жесткости 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8120	48
Диафрагма жесткости 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0099.....	47	Диафрагма жесткости 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8121	48
Диафрагма жесткости 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8103.....	48	Диафрагма жесткости 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8114	48
Диафрагма жесткости 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8105.....	48	Диафрагма жесткости 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8117	48
Диафрагма жесткости 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8106.....	48	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8616.....	49
Диафрагма жесткости 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0091.....	47	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8608.....	48
Диафрагма жесткости 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0096.....	47	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8610	48
Диафрагма жесткости 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8068.....	46	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8606	48
Диафрагма жесткости 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8071.....	47	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8611.....	48
Диафрагма жесткости 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8069.....	46	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8607.....	48
Диафрагма жесткости 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8072.....	47	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8612.....	48

Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8613.....	48	Диафрагма жесткости 2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8081	47
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 314,62 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8609.....	48	Диафрагма жесткости 2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8077	47
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 327,4 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8614.....	48	Диафрагма жесткости 2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8084	47
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 311,34 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8615.....	49	Диафрагма жесткости 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8085	47
Диафрагма жесткости 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8107.....	48	Диафрагма жесткости 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0087	47
Диафрагма жесткости 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 85,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8110.....	48	Диафрагма жесткости Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг / (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2), 403-8687	49
Диафрагма жесткости 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8111.....	48	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8946.....	49
Диафрагма жесткости 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход ар-ры 255кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8123.....	48	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8767	49
Диафрагма жесткости 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход ар-ры 83,90кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8108.....	48	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8947.....	49
Диафрагма жесткости 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8112.....	48	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8768	49
Диафрагма жесткости 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8116.....	48	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8948.....	49
Диафрагма жесткости 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8122.....	48	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8769	49
Диафрагма жесткости 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход ар-ры 296,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8124.....	48	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8949.....	49
Диафрагма жесткости 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8109.....	48	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8770	49
Диафрагма жесткости 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8113.....	48	Диафрагма жесткости Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг / (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2), 403-8688	49
Диафрагма жесткости 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8079.....	47	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8953.....	49
Диафрагма жесткости 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8082.....	47	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8774	49
Диафрагма жесткости 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8080.....	47	Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8954.....	49
Диафрагма жесткости 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8083.....	47	Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8775	49
Диафрагма жесткости 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8076.....	47		
Диафрагма жесткости 2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8078.....	47		

Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8966	50	Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0085 .	46
Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8787.....	50	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-0086 .	46
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8967	50	Доборные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг, 403-0188 ..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8788.....	50	Доборные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг, 403-0168 ..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8970	50	Доборные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг, 403-0177 ..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8791.....	50	Доборные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг, 403-0184 ..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8968	50	Доборные лотки ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг, 403-0189 ..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8789.....	50	Доборные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг, 403-0169 ..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8969	50	Доборные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг, 403-0178 ..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8790.....	50	Доборные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг, 403-0185 ..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8971	50	Доборные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг, 403-0190 ..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8792.....	50	Доборные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг, 403-0179 ..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8972	50	Доборные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг, 403-0186 ..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8793.....	50	Доборные лотки ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг, 403-0192 ..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8973	50	Доборные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг, 403-0187 ..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8794.....	50	Доборные лотки ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг, 403-8057 ..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8974	50	Доборные лотки ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг, 403-8058 ..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8795.....	50	Доборные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг, 403-0170 ..	88
		Доборные лотки ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг, 403-8056 ..	88
		Доборные лотки ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг, 403-8059 ..	88
		Доборные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг, 403-0175 ..	88
		Доборные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг, 403-0180 ..	88
		Доборные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг, 403-0167 ..	88
		Доборные лотки ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг, 403-0176 ..	88
		Доборные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг, 403-0183 ..	88
		Доборы железобетонные, 403-6030	199
		Донник, 414-0303	287
		Доска индивидуальная подоконная ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП), 403-2145	142
		Доска индивидуальная подоконная ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП), 403-2150.....	142
		Доска индивидуальная подоконная ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП), 403-2146.....	142

Доска индивидуальная подоконная ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м ³ , расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП), 403-2147	142	(М300), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1701	199
Доска индивидуальная подоконная ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП), 403-2148	142	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1702	199
Доска индивидуальная подоконная ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП), 403-2149	142	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м ³ , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1), 403-1668..	199
Доски противодиффузионные массой свыше 0,1 т, 403-2002	199	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м ³ , расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1697.....	199
Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м, 414-0237.....	285	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м ³ , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1), 403-1670	199
Дуб красный, высота 6,0-8,0 м, 414-0060.....	283	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м ³ , расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1698.....	199
Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м, 414-0043	283	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x2320x2640 мм (отв. 2,0x2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25 м ³ , расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1969.....	199
Дуб черешчатый 'Пендула', высота 1,5-2,0 м, 414-0059	283	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1669	199
Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м, 414-0061	283	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1970.....	199
Ежа сборная, 414-0304.....	287	Звенья железобетонные водопропускных труб, 403-0931	199
Ель восточная, высота 1,0-1,5 м, 414-0324	284	Земля растительная механизированной заготовки, 407-0013	245
Ель восточная, высота 1,5-2,0 м, 414-0327	284	Земля растительная ручной заготовки, 407-0012.....	245
Ель колючая, высота 0,5-1,0 м, 414-0320	284	Земля растительная, 407-0014	245
Ель колючая, высота 1,0-1,5 м, 414-0323	284	Земля формовочная, 407-0015	245
Ель колючая, высота 1,5-2,0 м, 414-0326.....	284	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м, 414-0140	283
Ель сербская, высота 0,5-1,0 м, 414-0322.....	284	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м, 414-0141	283
Ель сербская, высота 2,5-3,0 м, 414-0328.....	284	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м, 414-0081.....	283
Ель сербская, высота 4,0-4,5 м, 414-0329.....	284	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м, 414-0082.....	283
Ель сизая, высота 0,5-1,0 м, 414-0319	284	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м, 414-0144	283
Ель сизая, высота 1,0-1,5 м, 414-0325	284	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м, 414-0142	283
Желуди, 414-0131	286	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м, 414-0203	283
Жимолость вьющаяся, 414-0269.....	285	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м, 414-0143	283
Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м, 414-0262..	285	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м, 414-0139	283
Жимолость японская, 414-0270	285	Ива, высота 3,0-3,5 м, 414-0045.....	283
Жимолость, высота 1,25-1,5 м, 414-0202	285	Известосодержащее вяжущее (ИВС), 405-0022	242
Житняк, 414-0305.....	287	Известково-белитовое вяжущее (ИВС), 405-0021	242
Заполнители для фильтровальной установки 'Grunbeck' ВWK 1200 (в комплекте гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий фракции 1,0-2,2 мм - 50 кг, гравий фракции 0,4-0,8 мм - 1000 кг, гидроантрацит N фракции 0,6-1,6 мм - 511 кг), 406-0036	243	Известково-песчаное вяжущее, 405-0009.....	242
Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола 'БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель', 402-0317	16	Известь гидратная, 405-0010	242
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м ³ , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1693.....	199	Известь для производства силикатного кирпича, 405-0033	242
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1692.....	199	Известь комовая технологическая, марка А, 405-0041	242
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1699	199		
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1700	199		
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30			

шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1343.....	275	м3, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155БН), 445-0776.....	315
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1344.....	275	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155БН), 445-0777.....	315
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1345.....	275	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155БН), 445-0778.....	315
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1346.....	275	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155БН), 445-0779.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155БН), 445-0782.....	315	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН), 445-0770.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН), 445-0783.....	315	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПВ 30.21л,п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН), 445-0771.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН), 445-0784.....	315	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПлП 20.13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155БН), 445-0772.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН), 445-0785.....	316	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПлП 39.12л,п /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155БН), 445-0773.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155БН), 445-0786.....	316	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7Р 389.40л /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155БН), 445-0774.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155БН), 445-0787.....	316	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0759.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7БВ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155БН), 445-0768.....	315	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-1/03 /бетон В25 (М350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0760.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155БН), 445-0769.....	315	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-1/06 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0761.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155БН), 445-0780.....	315	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-2/03 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0762.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155БН), 445-0781.....	315	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0763.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155БН), 445-0775.....	315	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-3/03 /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0764.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36		Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-3/06 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0765.....	315

Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0736.....	0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0751.....	314
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1441 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0737.....	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0752.....	314
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0738.....	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0753.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0739.....	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1420 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0754.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0740.....	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1430 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0755.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1453 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0741.....	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0756.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1456 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0742.....	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1452 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0757.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 16-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0743.....	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1452-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0758.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1615-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0744.....	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СТ 118 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0767.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0745.....	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений, 403-0545	133
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1812 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0746.....	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б-1, 403-0171.....	28
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 2255-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0747.....	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б7-8, Б7-9, 403-0174.....	28
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0748.....	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШКВЦ Б-2, Б-3, 403-0172.....	28
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 2555-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0749.....	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7, 403-0173.....	28
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0750.....	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип А, марка 350, 403-0181.....	28
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 4416-1 /бетон В25 (М350), объем	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400, 403-0182.....	28
	Изделия колонн в техподполье 7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН), 445-0029.....	292
	Изделия колонн в техподполье 7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН), 445-0030.....	292
	Изделия колонн в техподполье 7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН), 445-0031.....	292

Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм, 415-0302	288	размер 500x1000x180 мм, объемом бетона 0,09 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2356	86
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм, 415-0303	288	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500x1000x200 мм, объемом бетона 0,1 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2355	86
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм, 415-0304	288	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2354	86
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415-0301	288	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2353	86
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм, 415-0305	288	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000x1000x240 мм, объемом бетона 0,236 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2352	85
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм, 415-1302	289	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250x500x160 мм, объемом бетона 0,023 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2359	86
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм, 415-1303	289	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375x500x160 мм, объемом бетона 0,034 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2358	86
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм, 415-1304	289	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375x500x180 мм, объемом бетона 0,038 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2357	86
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415-1301	289	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500x500x80 мм, объемом бетона 0,018 м ³ , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2364	86
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм, 415-1305	289	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м ³ с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2365	86
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм, 415-1306	289	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, 403-0365	27
Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2363	86	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, 'Фигурный', 403-0367	27
Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м ³ с расходом стали класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2362	86	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, 403-0366	27
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250x500x140 мм, объемом бетона 0,020 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2360	86		
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450x1000x180 мм, объемом бетона 0,079 м ³ с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2361	86		
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50,			

Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, 'Фигурный', 403-0368.....	27	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм, 412-1708.....	281
Ирга, высота 1,25-1,5 м, 414-0204.....	285	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм, 412-1711.....	281
Йошта, 414-0277.....	285	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм, 412-1710.....	281
Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11), 403-0347.....	93	Камень декоративный голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм, 412-1709.....	281
Кабины железобетонные для туалета, 403-2010.....	93	Камень декоративный голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм, 412-1707.....	281
Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м ³ РСК, объем 0,402 м ³ , площадь 7,6 м ² / (ГОСТ 13015.0-83), 403-1957.....	93	Камень декоративный голыш серый плоский, фракция 30-50 мм, 412-1706.....	281
Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м ³ СК-1, объем 0,807 м ³ , площадь 15,96 м ² / (ГОСТ 13015.0-83), 403-1956.....	93	Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм, 412-1702.....	281
Калина, высота 1,25-1,5 м, 414-0205.....	285	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм, 412-1700.....	281
Каменная мелочь марки 300, 413-0434.....	282	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм, 412-1701.....	281
Камень булыжный, 413-0009.....	282	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм, 412-1696.....	281
Камень бутовый марка 100, 413-0219.....	282	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм, 412-1697.....	281
Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм, 413-0228.....	282	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм, 412-1698.....	281
Камень бутовый марка 1000, 413-0213.....	282	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм, 412-1699.....	281
Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм, 413-0222.....	282	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм, 412-1692.....	281
Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм, 413-0212.....	282	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм, 412-1693.....	281
Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0221.....	282	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм, 412-1694.....	281
Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм, 413-0211.....	282	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм, 412-1695.....	281
Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0220.....	282	Камень декоративный кварцит 'дракон' зеленый, фракция 30-100 мм, 412-1703.....	281
Камень бутовый марка 200, 413-0218.....	282	Камень декоративный облицовочный, тип 'Балканский' (плоский элемент 210x42 мм/ угловой 85x240x42 мм), 403-2992.....	27
Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0227.....	282	Камень декоративный облицовочный, тип 'Ван' (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм), 403-2993.....	27
Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм, 413-0217.....	282	Камень декоративный облицовочный, тип 'Венский' (плоский элемент 76x300 мм/ угловой 80x270x76 мм), 403-2994.....	27
Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм, 413-0226.....	282	Камень декоративный облицовочный, тип 'Византийский дворец' (плоский элемент 100x300 мм/ угловой 250x100x15 мм), 403-2995.....	27
Камень бутовый марка 400, 413-0216.....	282	Камень декоративный облицовочный, тип 'Карфаген' (плоский элемент 120x200 мм/ угловой 100x250x120 мм), 403-2996.....	27
Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0225.....	282		
Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм, 413-0215.....	282		
Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм, 413-0224.....	282		
Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм, 413-0214.....	282		
Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм, 413-0223.....	282		
Камень декоративный бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм, 412-1713.....	281		
Камень декоративный бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм, 412-1714.....	281		
Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм, 412-1717.....	281		
Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм, 412-1705.....	281		
Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм, 412-1715.....	281		
Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм, 412-1712.....	281		
Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм, 412-1716.....	281		

Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм, 412-1688	281	Камни бортовые БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8028	30
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм, 412-1689	281	Камни бортовые БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8029	30
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм, 412-1691	281	Камни бортовые БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8026	30
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм, 412-1690	281	Камни бортовые БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8027	30
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм, 412-1686	281	Камни бортовые БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8032	30
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм, 412-1687	281	Камни бортовые БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8030	30
Камень декоративный 'стрелы' кварцита зеленые, фракция 20-200 мм, 412-1704	281	Камни бортовые БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8031	30
Камень пилобутовый, 413-0034	282	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8023	30
Камни бетонные бортовые газонные 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый, 403-8737	30	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8021	30
Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый, 403-8738	30	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/, 403-8845	30
Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет серый, 403-8739	30	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8022	30
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм, 403-0040	28	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/, 403-8735	30
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм, 403-0039	28	Камни бортовые БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/, 403-8736	30
Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0038	28	Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' дорожные, размер 1000x300x150 мм, белые, 403-5160	30
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100, 403-0035	25	Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' дорожные, размер 1000x300x150 мм, серые, 403-5158	30
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150, 403-0036	25	Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' дорожные, размер 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе, 403-5161	30
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200, 403-0037	25	Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' дорожные, размер 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе, 403-5159	30
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25, 403-0031	25	Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' тротуарные, размер 1000x200x80 мм, белые, 403-5164	30
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35, 403-0032	25	Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' тротуарные, размер 1000x200x80 мм, серые, 403-5162	30
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0033	25	Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' тротуарные, размер 1000x200x80 мм, цветные на белом цементе, 403-5165	30
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75, 403-0034	25	Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' тротуарные, размер 1000x200x80 мм, цветные на сером цементе, 403-5163	30
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100, 403-0023	25	Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' усиленные, размер 1000x450x200 мм, белые, 403-5172	31
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150, 403-0024	25	Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' усиленные, размер 1000x450x200 мм, серые, 403-5170	31
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200, 403-0025	25	Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' усиленные, размер 1000x450x200 мм, цветные на белом цементе, 403-5173	31
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50, 403-0021	25	Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' усиленные, размер 1000x450x200 мм, цветные на сером цементе, 403-5171	31
Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8024	30		
Камни бортовые БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8025	30		
Камни бортовые бетонные, марка 300, 403-0051	30		
Камни бортовые бетонные, марка 400, 403-0052	30		

Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' шарнирные, размер 500x200x80 мм, белые, 403-5168	31	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8132.....	236
Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' шарнирные, размер 500x200x80 мм, серые, 403-5166	30	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8133.....	236
Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' шарнирные, размер 500x200x80 мм, цветные на белом цементе, 403-5169.....	31	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8134.....	236
Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' шарнирные, размер 500x200x80 мм, цветные на сером цементе, 403-5167	30	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные, 413-0411	282
Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3, 403-8126	235	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы, 413-0412.....	282
Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП, 413-0001	282	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета, 404-0020 ..	239
Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП, 413-0010	282	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0145.....	239
Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП, 413-0003	282	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0146.....	239
Камни бортовые из горных пород, марка 4ГП, 413-0004	282	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0147.....	239
Камни бортовые из горных пород, марка 5ГП, 413-0005	282	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0148.....	239
Камни бортовые из горных пород, марка ГК5, 413-0007	282	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0149.....	239
Камни бортовые из горных пород, марка ГК8, 413-0008	282	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0141.....	239
Камни бортовые из горных пород, марка ГПВ, 413-0006	282	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 250, 404-0150.....	239
Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8137	236	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 300, 404-0151.....	239
Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8135	236	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 35, 404-0142.....	239
Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8136	236	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 50, 404-0143.....	239
Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8127	235	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 75, 404-0144.....	239
Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8128	235	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0025.....	240
Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8129	235	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0026.....	240
Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8130	235	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0027.....	240
Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-2382.....	235	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0028.....	240
Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8690	235	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0029.....	240
Камни железобетонные бортовые БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8691.....	235	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0021.....	239
Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8131	235	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250, 404-0030.....	240
		Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300, 404-0031.....	240
		Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35, 404-0022.....	239
		Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50, 404-0023.....	239
		Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75, 404-0024.....	240
		Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0065.....	240

Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100, 404-0232 ..240	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм, 415-0112..... 289
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125, 404-0233 ..240	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм, 415-0123..... 289
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150, 404-0234 ..240	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм, 415-0124..... 289
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200, 404-0235 ..241	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм, 415-0121..... 289
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250, 404-0236 ..241	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм, 415-0122..... 289
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300, 404-0237 ..241	Капители железобетонные, 403-0934..... 199
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75, 404-0231240	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7020..... 52
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100, 404-0212241	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415-1101 289
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125, 404-0213241	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415-1102..... 289
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150, 404-0214241	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм, 415-1103..... 289
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200, 404-0215241	Капители цементные ионические высотой до 250 мм, 415-1111..... 289
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250, 404-0216241	Капители цементные ионические высотой до 500 мм, 415-1112..... 289
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300, 404-0217241	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм, 415-1123..... 289
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75, 404-0211241	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм, 415-1124..... 289
Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250, 413-0012282	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм, 415-1121..... 289
Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400, 413-0013282	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм, 415-1122..... 289
Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, 413-0011282	Карагач, высота 3,0-3,5 м, 414-0046..... 283
Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250, 413-0022282	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-0133 289
Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400, 413-0023282	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-0131 289
Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100, 413-0021282	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-0132 289
Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250, 413-0032282	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-1133 289
Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400, 413-0033282	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-1131 289
Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100, 413-0031282	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-1132 289
Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250, 413-0410282	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м, 414-0047 283
Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100x100x100 мм, 80x80x80 мм, 413-0435282	Кедр гималайский, высота до 0,5 м, 414-0129 284
Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм, 413-0436282	Керамзито-дробленая смесь, марка 1000, 406-0176 . 243
Канал железобетонные лотковый с консолью, 403-0932 199	Керамзито-дробленая смесь, марка 500, 406-0171 ... 243
Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415-0101289	Керамзито-дробленая смесь, марка 600, 406-0172 ... 243
Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415-0102289	Керамзито-дробленая смесь, марка 700, 406-0173 ... 243
Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм, 415-0103289	Керамзито-дробленая смесь, марка 800, 406-0174 ... 243
Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм, 415-0111289	Керамзито-дробленая смесь, марка 900, 406-0175 ... 243
	Керрия японская, 414-0219 285
	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0209 285
	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м, 414-0275 286
	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м, 414-0274 286
	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0275 239
	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0276 239

Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м, 414-0076	283	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8197.....	51
Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м, 414-0028	283	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8192.....	51
Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м, 414-0006	283	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8193.....	51
Клен, высота 1,0-1,5 м, 414-0210	283	Колодцы канализационной связи марки ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/, 403-8336	52
Клинец марки 300, 413-0433	282	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/, 403-8334	52
Клинкер тротуарный, марка 'Барселона', соломенный классик, размером 200х100х50 мм, 404-0365	239	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8208	52
Клинкер тротуарный, марка 'Берлин', светло-коричневый редуция, размером 200х100х50 мм, 404-0359	239	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8209	52
Клинкер тротуарный, марка 'Венеция', белый классик, размером 200х100х50 мм, 404-0364	239	Колодцы канализационной связи марки ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8210 ..	51
Клинкер тротуарный, марка 'Гамбург', коричневый флэшинг, размером 200х100х50 мм, 404-0362	239	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8188.....	51
Клинкер тротуарный, марка 'Глазго', темно-красный флэшинг, размером 200х100х50 мм, 404-0358	239	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8189.....	51
Клинкер тротуарный, марка 'Дортмунд', коричневый редуция, размером 200х100х50 мм, 404-0361.....	239	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8184.....	51
Клинкер тротуарный, марка 'Лондон', красный классик, размером 200х100х50 мм, 404-0355	239	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8185.....	51
Клинкер тротуарный, марка 'Манчестер', красный флэшинг, размером 200х100х50 мм, 404-0356	239	Колодцы канализационной связи марки ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/, 403-8337	51
Клинкер тротуарный, марка 'Мюнхен', коричневый классик, размером 200х100х50 мм, 404-0360.....	239	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/, 403-8335	51
Клинкер тротуарный, марка 'Париж', кремовый классик, размером 200х100х50 мм, 404-0363	239	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8206	51
Клинкер тротуарный, марка 'Эдинбург', темно-красный классик, размером 200х100х50 мм, 404-0357	239	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8207	51
Колодцы железобетонные объемные смотровые, 403-3310	51	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8180.....	51
Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети, 403-7600	51		
Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП), 403-3321	51		
Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП), 403-3322	51		
Колодцы и коробки железобетонные телефонные, 403-3320	51		
Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8201	52		
Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8202	52		
Колодцы канализационной связи марки ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8306	52		
Колодцы канализационной связи марки ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8211 ..	52		
Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8196	51		

Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8181	51	м ³ , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8178	52
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8176	51	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8179	52
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8177	51	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8254.....	51
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8204	51	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т, 403-8320	51
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8205	51	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7007	52
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8198	52	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7008	52
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8199	52	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7009	52
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8194	52	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м ³ , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7019	52
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8195	52	Колонны железобетонные 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6606	53
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8190	52	Колонны железобетонные 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6607	53
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8191	52	Колонны железобетонные 1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6608	53
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8186	52	Колонны железобетонные 1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6609	53
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м ³ , расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8187	52	Колонны железобетонные 1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6610	53
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м ³ , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8182	52	Колонны железобетонные 1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7456	67
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8183	52	Колонны железобетонные 1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7612	72
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04		Колонны железобетонные 1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7251	61
		Колонны железобетонные 1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7247	60
		Колонны железобетонные 1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7248	60
		Колонны железобетонные 1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7450	67
		Колонны железобетонные 1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7451	67
		Колонны железобетонные 1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7452	67

Колонны железобетонные 1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7606.....	72	Колонны железобетонные 1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7279	61
Колонны железобетонные 1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7607.....	72	Колонны железобетонные 1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7280	61
Колонны железобетонные 1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7608.....	72	Колонны железобетонные 1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7281	61
Колонны железобетонные 1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7249.....	60	Колонны железобетонные 1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7633	72
Колонны железобетонные 1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7250.....	60	Колонны железобетонные 1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7785	77
Колонны железобетонные 1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7453.....	67	Колонны железобетонные 1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7786	77
Колонны железобетонные 1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7454.....	67	Колонны железобетонные 1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7474	67
Колонны железобетонные 1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7455.....	67	Колонны железобетонные 1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7475	68
Колонны железобетонные 1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7609.....	72	Колонны железобетонные 1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7023	53
Колонны железобетонные 1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7610.....	72	Колонны железобетонные 1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7024	53
Колонны железобетонные 1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7611.....	72	Колонны железобетонные 1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7282	61
Колонны железобетонные 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8584.....	81	Колонны железобетонные 1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7283	62
Колонны железобетонные 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8589.....	81	Колонны железобетонные 1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7284	62
Колонны железобетонные 1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7025.....	53	Колонны железобетонные 1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7476	68
Колонны железобетонные 1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7285.....	62	Колонны железобетонные 1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7477	68
Колонны железобетонные 1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7286.....	62	Колонны железобетонные 1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7634	72
Колонны железобетонные 1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7287.....	62	Колонны железобетонные 1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7787	77
Колонны железобетонные 1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7478.....	68	Колонны железобетонные 1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7788	77
Колонны железобетонные 1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7635.....	73	Колонны железобетонные 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8573	81
Колонны железобетонные 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7021.....	53	Колонны железобетонные 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8586	81
Колонны железобетонные 1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7022.....	53	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7114	56

Колонны железобетонные 1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7326.....	63	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7802	78
Колонны железобетонные 1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7327.....	63	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7803	78
Колонны железобетонные 1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7328.....	63	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7804	78
Колонны железобетонные 1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7329.....	63	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7805	78
Колонны железобетонные 1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7330.....	63	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7806	78
Колонны железобетонные 1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7331.....	63	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7807	78
Колонны железобетонные 1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7504.....	68	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7816	78
Колонны железобетонные 1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7505.....	68	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7817	78
Колонны железобетонные 1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7506.....	68	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7818	78
Колонны железобетонные 1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7507.....	69	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7819	78
Колонны железобетонные 1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7508.....	69	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7820	78
Колонны железобетонные 1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7509.....	69	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7821	78
Колонны железобетонные 1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7510.....	69	Колонны железобетонные 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6700.....	53
Колонны железобетонные 1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7511.....	69	Колонны железобетонные 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6701.....	53
Колонны железобетонные 1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7512.....	69	Колонны железобетонные 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6702.....	53
Колонны железобетонные 1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7659.....	73	Колонны железобетонные 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1), 403-6031	53
Колонны железобетонные 1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7660.....	73	Колонны железобетонные 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8569	80
Колонны железобетонные 1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7661.....	73	Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8605	82
Колонны железобетонные 1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7662.....	73	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7260	61
Колонны железобетонные 1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7663.....	73	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7261	61
Колонны железобетонные 1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7664.....	73	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7265	61

Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7262 61	Колонны железобетонные 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7614 72
Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7263 61	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7615 72
Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7266 61	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7616 72
Колонны железобетонные 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7264 61	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7762 76
Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8597..... 81	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7763 77
Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8600..... 81	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7764 77
Колонны железобетонные 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7463 67	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7765 77
Колонны железобетонные 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7464 67	Колонны железобетонные 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7872 80
Колонны железобетонные 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7621 72	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7873 80
Колонны железобетонные 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7771..... 77	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7874 80
Колонны железобетонные 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7772..... 77	Колонны железобетонные 2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7258 61
Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7254..... 61	Колонны железобетонные 2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7259 61
Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7255..... 61	Колонны железобетонные 2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7460 67
Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7256..... 61	Колонны железобетонные 2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7461 67
Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7257..... 61	Колонны железобетонные 2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7462 67
Колонны железобетонные 2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7252 61	Колонны железобетонные 2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7617 72
Колонны железобетонные 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7253..... 61	Колонны железобетонные 2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7618 72
Колонны железобетонные 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7457 67	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7619 72
Колонны железобетонные 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7458..... 67	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7620 72
Колонны железобетонные 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7459..... 67	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7766 77
Колонны железобетонные 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7613 72	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7767 77

Колонны железобетонные 2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7768.....	77	Колонны железобетонные 2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7290	62
Колонны железобетонные 2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7769.....	77	Колонны железобетонные 2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27м3, расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7479	68
Колонны железобетонные 2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7770.....	77	Колонны железобетонные 2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7480	68
Колонны железобетонные 2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7875.....	80	Колонны железобетонные 2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7481	68
Колонны железобетонные 2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7876.....	80	Колонны железобетонные 2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7636	73
Колонны железобетонные 2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7877.....	80	Колонны железобетонные 2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7637	73
Колонны железобетонные 2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7878.....	80	Колонны железобетонные 2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7789	77
Колонны железобетонные 2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7879.....	80	Колонны железобетонные 2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7790	77
Колонны железобетонные 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8582.....	81	Колонны железобетонные 2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7028	54
Колонны железобетонные 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8592.....	81	Колонны железобетонные 2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7029	54
Колонны железобетонные 2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7030.....	54	Колонны железобетонные 2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7291	62
Колонны железобетонные 2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7294.....	62	Колонны железобетонные 2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7292	62
Колонны железобетонные 2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7295.....	62	Колонны железобетонные 2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7293	62
Колонны железобетонные 2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7485.....	68	Колонны железобетонные 2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7482	68
Колонны железобетонные 2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7486.....	68	Колонны железобетонные 2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7483	68
Колонны железобетонные 2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7641	73	Колонны железобетонные 2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7484	68
Колонны железобетонные 2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7642.....	73	Колонны железобетонные 2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7638	73
Колонны железобетонные 2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7026.....	53	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7639	73
Колонны железобетонные 2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7027.....	54	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м3, расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7640	73
Колонны железобетонные 2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7288.....	62	Колонны железобетонные 2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7791	77
Колонны железобетонные 2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7289.....	62	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7792	77

Колонны железобетонные 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7827..... 79	Колонны железобетонные 3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7630 72
Колонны железобетонные 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7828..... 79	Колонны железобетонные 3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7631 72
Колонны железобетонные 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7829 79	Колонны железобетонные 3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7632 72
Колонны железобетонные 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7830..... 79	Колонны железобетонные 3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7783 77
Колонны железобетонные 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7831 79	Колонны железобетонные 3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7784 77
Колонны железобетонные 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6611..... 53	Колонны железобетонные 3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7269 61
Колонны железобетонные 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6612..... 53	Колонны железобетонные 3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7270 61
Колонны железобетонные 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6613..... 53	Колонны железобетонные 3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7267 61
Колонны железобетонные 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6614..... 53	Колонны железобетонные 3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м3, расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7268 61
Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8568..... 80	Колонны железобетонные 3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7465 67
Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8595..... 81	Колонны железобетонные 3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7466 67
Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м3, расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8603..... 81	Колонны железобетонные 3КБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7467 67
Колонны железобетонные 3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7277 61	Колонны железобетонные 3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7622 72
Колонны железобетонные 3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7278 61	Колонны железобетонные 3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7623 72
Колонны железобетонные 3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7275..... 61	Колонны железобетонные 3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7624 72
Колонны железобетонные 3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7276..... 61	Колонны железобетонные 3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7625 72
Колонны железобетонные 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8598..... 81	Колонны железобетонные 3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып п2-7), 403-7773 77
Колонны железобетонные 3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7471 67	Колонны железобетонные 3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7774 77
Колонны железобетонные 3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7472 67	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7775 77
Колонны железобетонные 3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7473..... 67	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7776 77
Колонны железобетонные 3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84м3, расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8563 80	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7777 77

Колонны железобетонные ЗКБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7273.....	61	Колонны железобетонные ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7493	68
Колонны железобетонные ЗКБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7274.....	61	Колонны железобетонные ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7494	68
Колонны железобетонные ЗКБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7271.....	61	Колонны железобетонные ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7650	73
Колонны железобетонные ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7272.....	61	Колонны железобетонные ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7651	73
Колонны железобетонные ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7468.....	67	Колонны железобетонные ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7652	73
Колонны железобетонные ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7469.....	67	Колонны железобетонные ЗКВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7031	54
Колонны железобетонные ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7470.....	67	Колонны железобетонные ЗКВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7032	54
Колонны железобетонные ЗКБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7626.....	72	Колонны железобетонные ЗКВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7296	62
Колонны железобетонные ЗКБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7627.....	72	Колонны железобетонные ЗКВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7297	62
Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7628.....	72	Колонны железобетонные ЗКВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7298	62
Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7629.....	72	Колонны железобетонные ЗКВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7487	68
Колонны железобетонные ЗКБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7778.....	77	Колонны железобетонные ЗКВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7488	68
Колонны железобетонные ЗКБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7779.....	77	Колонны железобетонные ЗКВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7489	68
Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7780.....	77	Колонны железобетонные ЗКВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7643	73
Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7781.....	77	Колонны железобетонные ЗКВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7644	73
Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7782.....	77	Колонны железобетонные ЗКВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7645	73
Колонны железобетонные ЗКВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8580.....	81	Колонны железобетонные ЗКВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7033	54
Колонны железобетонные ЗКВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8590.....	81	Колонны железобетонные ЗКВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7034	54
Колонны железобетонные ЗКВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7035.....	54	Колонны железобетонные ЗКВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7299	62
Колонны железобетонные ЗКВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7302.....	62	Колонны железобетонные ЗКВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7300	62
Колонны железобетонные ЗКВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7303.....	62	Колонны железобетонные ЗКВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7301	62

Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2-3), 403-7356.....	64	Колонны железобетонные 7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6703	53
Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8566.....	80	Колонны железобетонные 8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6704	53
Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8596.....	81	Колонны железобетонные 8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6705	53
Колонны железобетонные 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8604.....	81	Колонны железобетонные К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1), 403-6601.....	53
Колонны железобетонные 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8599.....	81	Колонны железобетонные К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1), 403-6602	53
Колонны железобетонные 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8562.....	80	Колонны железобетонные К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1), 403-6603.....	53
Колонны железобетонные 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8581.....	81	Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3), 403-6615	53
Колонны железобетонные 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8591.....	81	Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3), 403-6616.....	53
Колонны железобетонные 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8585	81	Колонны железобетонные К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3), 403-6621	53
Колонны железобетонные 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8576.....	81	Колонны железобетонные К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3), 403-6617	53
Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8565.....	80	Колонны железобетонные К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3), 403-6618	53
Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8594.....	81	Колонны железобетонные К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3), 403-6619	53
Колонны железобетонные 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8602	81	Колонны железобетонные К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3), 403-6620	53
Колонны железобетонные 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8601.....	81	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8919.....	82
Колонны железобетонные 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8564.....	80	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8740	82
Колонны железобетонные 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8583	81	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8920.....	82
Колонны железобетонные 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8593.....	81	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8741	82
Колонны железобетонные 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8572.....	80	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8921.....	82
Колонны железобетонные 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8588	81	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8742	82
Колонны железобетонные 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8578	81	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/	
Колонны железобетонные 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8567.....	80		

(серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8940.....	83	(М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7015.....	84
Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8761.....	83	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7013. 84	
Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8941.....	83	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7014.....	84
Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8762.....	83	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7010.....	83
Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8942.....	83	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7011.....	83
Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8763.....	83	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7012.....	83
Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8943.....	83	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7016.....	84
Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8764.....	83	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7017.....	84
Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8944.....	83	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7018.....	84
Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8765.....	83	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, 403-0119.....	84
Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8945.....	83	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, 403-0120.....	84
Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8766.....	83	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, 403-0135.....	84
Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7001.....	83	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, 403-0118.....	84
Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7002.....	83	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м ³ , 403-8258.....	84
Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7003.....	83	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м ³ , 403-8259.....	84
Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7004.....	83	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м ³ , 403-8260.....	84
Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7005.....	83	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м ³ , 403-8261.....	84
Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7006.....	83	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500	
Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25			

мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ , 403-8262.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8282.....	85
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ , 403-8263.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8287.....	85
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ , 403-8264.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м ³ , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8276.....	85
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м ³ , 403-8265.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8284.....	85
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м ³ , 403-8266.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8290.....	85
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м ³ , 403-8267.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8274.....	84
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м ³ , 403-8256.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8288.....	85
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м ³ , 403-8257.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8275.....	84
Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев, 403-3420.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8283.....	85
Кольцо отделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м ³ , расход арматуры 842,11 кг/, 403-5322.....	45	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8289.....	85
Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг/., 403-8383.....	85	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1), 403-8731.....	85
Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8296.....	85	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8285.....	85
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8281.....	85	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8293.....	85
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8270.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8294.....	85
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8271.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8277.....	85
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8272.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8291.....	85
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8280.....	85	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8278.....	85
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1), 403-8730.....	85	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8292.....	85
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8273.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8286.....	85
		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8295.....	85
		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8279.....	85

Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8268.....	84	Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8658.....	52
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8269.....	84	Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8659.....	52
Компост питательный, 414-0130	286	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8660.....	52
Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8304.....	199	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200), 403-1001..	28
Кора сосновая, 414-0474	286	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м ³ , 403-3052.....	94
Кормушки, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403-0937..	199	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м ³ , 403-3051	94
Кормушки, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403-0936.....	199	Лежни железобетонные Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96), 403-3084	94
Косоур лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96), 403-3087	92	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061), 403-3068	94
Костер, 414-0307	287	Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061), 403-3069	94
Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м ³ и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м ³ , с расход ар-ры до 60 кг/м ³ бетона, приведенная толщина слоя верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см, 403-0356..	94	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061), 403-3070	94
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм, 415-0146 ...	289	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЦ309.061), 403-3071	94
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-0141	289	Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЦ309.061), 403-3072	94
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-0142	289	Лестничная площадка ЛЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м ³ , расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5), 403-2023	90
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-0143	289	Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-2032.....	91
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-0144	289	Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0300.....	91
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм, 415-0145	289	Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0317.....	91
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм, 415-1146 ...	289	Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0316.....	91
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-1141	289	Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0318.....	91
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-1142	289	Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-2037.....	91
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-1143	289	Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м ³ , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4), 403-2033.....	91
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-1144	289	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м ³ , расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2034	91
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм, 415-1145	289		
Крошка мраморная фракция 2-5 мм, 412-1860	280		
Крошка мраморная, 412-1854	280		
Крушина, высота 1,25-1,5 м, 414-0211.....	285		
Крыжовник, 414-0220.....	285		
Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2453.....	41		
Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8656.....	52		
Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8657.....	52		

Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2035	91	Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0298	90
Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2036	91	Лестничная площадка ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0299	90
Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86), 403-0319	91	Лестничная площадка ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2), 403-2062	91
Лестничная площадка ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0320	91	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2042	91
Лестничная площадка ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86), 403-0323	91	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2043	91
Лестничная площадка ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0324	91	Лестничная площадка ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2044	91
Лестничная площадка ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1), 403-2112	90	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2045	91
Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а), 403-2130	90	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2046	91
Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а), 403-2131	90	Лестничная площадка ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2047	91
Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а), 403-2132	90	Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2048	91
Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а), 403-2133	90	Лестничная площадка ПЛ 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96), 403-3088	91
Лестничная площадка ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85), 403-2136	90	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0290	90
Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85), 403-2138	90	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3, 403-0289	90
Лестничная площадка ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85), 403-2137	90	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27'м' /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м3, расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2458	91
Лестничная площадка ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2018	91	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв'м' /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м3, расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2460	91
Лестничная площадка ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2019	91	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к'м' /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м3, расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2459	91
Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0294	90	Лестничные марши 1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2003	89
Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0295	90	Лестничные марши 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 14,77 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0228	89
Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0296	90		
Лестничная площадка ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0293	90		
Лестничная площадка ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0297	90		

Лестничные марши 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-2004.....	89	126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2241.....	89
Лестничные марши 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2005.....	89	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2390.....	89
Лестничные марши 1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2006.....	89	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2242.....	89
Лестничные марши 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2096.....	90	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0257.....	89
Лестничные марши 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2097.....	90	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0258.....	89
Лестничные марши 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2098.....	90	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0287.....	89
Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65), 403-2016.....	89	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0259.....	89
Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65), 403-2017.....	89	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0260.....	89
Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1), 403-1859.....	90	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0230.....	89
Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1), 403-1860.....	90	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП), 403-2140.....	90
Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1), 403-1861.....	90	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП), 403-2139.....	90
Лестничные марши ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2456.....	90	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м, 414-0218.....	285
Лестничные марши ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2457.....	90	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м, 414-0212.....	285
Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1), 403-1862.....	90	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м, 414-0040.....	283
Лестничные марши ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0288.....	90	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м, 414-0062.....	283
Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж), 403-2128.....	90	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м, 414-0063.....	283
Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж), 403-2129.....	90	Лисохвост, 414-0308.....	287
Лестничные марши ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2), 403-2007.....	89	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м, 414-0134.....	284
Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3, 403-0229.....	89	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м, 414-0135.....	284
Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2389.....	89	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м, 414-0102.....	284
Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 1171.....	289	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м, 414-0112.....	284
		Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м, 414-0122.....	284
		Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м, 414-0136.....	284
		Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм, 415-0171.....	289
		Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм, 415-0172.....	289
		Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм, 415-0173.....	289
		Листы цементные гладкие высотой до 150 мм, 415-1171.....	289

Листы цементные гладкие высотой до 250 мм, 415-1172	290	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг, 403-2347	88
Листы цементные гладкие высотой до 400 мм, 415-1173	290	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг, 403-2348	88
Лом асфальтобетона, 410-0111	252	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг, 403-2349	88
Лом кирпича глиняного обыкновенного, 404-0017 ..	237	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг, 403-2072	87
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг, 403-2083	87	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг, 403-2339	87
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг, 403-2084	87	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг, 403-2350	88
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг, 403-2082	87	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг, 403-2117	87
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг, 403-2343	87	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг, 403-2075	87
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг, 403-2085	87	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг, 403-2074	87
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг, 403-2344	87	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг, 403-2340	87
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг, 403-2089	88	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг, 403-2341	87
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг, 403-2086	88	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг, 403-2078	87
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг, 403-2087	88	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг, 403-2079	87
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг, 403-2088	88	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг, 403-2076	87
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг, 403-2345	88	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг, 403-2077	87
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг, 403-2073	87	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг, 403-2342	87
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг, 403-2346	88	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг, 403-2080	87
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг, 403-2093	88	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, 403-0137	85
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг, 403-2094	88	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения, 403-0138	85
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг, 403-2095	88	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения, 403-0139	85
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг, 403-2090	88	Лотки железобетонные водопропускные, 403-0136	85
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг, 403-2091	88	Лотки железобетонные каналов навозоудаления, 403-0143	85
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг, 403-2092	88		

Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств, 403-0142.....	85	Лотки ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8049.....	87
Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов, 403-0140.....	85	Лотки ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-0160.....	87
Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0145.....	86	Лотки ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8045.....	87
Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0146.....	86	Лотки ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8050.....	87
Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0147.....	86	Лотки ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-0166.....	87
Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0148.....	86	Лотки ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8051.....	87
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2151.....	86	Лотки ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8034.....	86
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2154.....	86	Лотки ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8035.....	87
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2152.....	86	Лотки ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8040.....	87
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2153.....	86	Лотки ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8033.....	86
Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций, 403-0144.....	85	Лотки ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8), 403-8036.....	87
Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3, 403-0150.....	86	Лотки ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8041.....	87
Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 27 кг/м3, 403-0149.....	86	Лотки ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8046.....	87
Лотки ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8052.....	87	Лотки ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8037.....	87
Лотки ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8038.....	87	Лотки ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8), 403-0158.....	87
Лотки ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8), 403-0159.....	87	Лотки ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8047.....	87
Лотки ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8048.....	87	Лотки ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3), 403-1647.....	87
Лотки ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8053.....	87	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200), 403-8255.....	88
Лотки ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8039.....	87	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов), 403-0194.....	89
Лотки ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8044.....	87	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов), 403-0193.....	89
		Лотки с отверстиями ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг, 403-0195.....	89

Лотки с отверстиями ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг, 403-0196	89	Марши и площадки лестничные 7П 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН), 445-0097	294
Лотки с отверстиями ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг, 403-0197	89	Марши и площадки лестничные 7П 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН), 445-0088	294
Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг, 403-0199	89	Марши и площадки лестничные 7П 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН), 445-0098	294
Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг, 403-0198	89	Марши и площадки лестничные 7П 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН), 445-0099	294
Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг, 403-0200	89	Марши и площадки лестничные 8ЛМ 1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0077	293
Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг, 403-0227	89	Марши и площадки лестничные 8ЛМЧ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0078	293
Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т, 403-0059.....	89	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0032	292
Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0238	285	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0068	293
Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.), 414-0148	287	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0069	293
Люпин, 414-0310	287	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0033	292
Люцерна, 414-0309.....	287	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0070	293
Малина, 414-0276.....	285	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0034	292
Марши и площадки лестничные 7ЛМ 1 /бетон В25 (М350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155БН), 445-0100	294	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-4 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0035	292
Марши и площадки лестничные 7ЛМ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155БН), 445-0101	294	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0036	292
Марши и площадки лестничные 7П 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН), 445-0089.....	294	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1942-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0037	292
Марши и площадки лестничные 7П 16.57-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН), 445-0090.....	294	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0038	292
Марши и площадки лестничные 7П 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН), 445-0091.....	294	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0039	292
Марши и площадки лестничные 7П 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН), 445-0087.....	294	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0040	292
Марши и площадки лестничные 7П 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН), 445-0092.....	294	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-3 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0041	292
Марши и площадки лестничные 7П 21.57-1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН), 445-0093.....	294	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-4 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0042	292
Марши и площадки лестничные 7П 22.42-3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН), 445-0094	294	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0043	292
Марши и площадки лестничные 7П 22.42-4п /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН), 445-0095	294		
Марши и площадки лестничные 7П 22.42-5л /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155БН), 445-0096	294		

Марши и площадки лестничные 8ЛП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0044	292	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0059	293
Марши и площадки лестничные 8ЛП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0045	292	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027-1 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0060	293
Марши и площадки лестничные 8ЛП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0046	292	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027-2 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0061	293
Марши и площадки лестничные 8ЛП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0047	292	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0062	293
Марши и площадки лестничные 8ЛП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0048	292	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0063	293
Марши и площадки лестничные 8ЛП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0049	292	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-2 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0064	293
Марши и площадки лестничные 8ЛП 2629-1 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0050	292	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-3 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0065	293
Марши и площадки лестничные 8ЛП 2632-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0051	292	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-4 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0066	293
Марши и площадки лестничные 8ЛП 2632-2 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0052	292	Марши и площадки лестничные 8ЛП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0067	293
Марши и площадки лестничные 8ЛП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0053	292	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0079	293
Марши и площадки лестничные 8ЛП 2664-1 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0054	293	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0080	293
Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0071	293	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0081	293
Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0072	293	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0082	293
Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0073	293	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0083	293
Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0074	293	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0084	293
Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716-2 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0075	293	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0085	293
Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716-3 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0076	293	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0086	294
Марши и площадки лестничные 8ЛП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0055	293	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями, 403-0326	92
Марши и площадки лестничные 8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0056	293	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями, 403-0327	92
Марши и площадки лестничные 8ЛП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0057	293	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью, 403-0328	92
Марши и площадки лестничные 8ЛП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0058	293	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм, 415-0201	290
		Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм, 415-0202	290

Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 400, 408-0063	249	наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм), 402-0241	14
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 600, 408-0062	249	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0243	14
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800, 408-0061	249	Могар, 414-0314.....	287
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200, 408-0068	249	Модификатор асфальтобетона комплексный марки 'КМА' КОЛТЕК, 410-0015	252
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 400, 408-0067	249	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка 'ДОРСО', 410-0028.....	252
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 600, 408-0066	249	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка 'RuBind', 410-0020.....	252
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 800, 408-0065	249	Модификатор асфальтобетонных смесей марки 'МКА Эластен', 410-0019.....	252
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200, 408-0072	249	Модификатор, марка 'ДорЦем ДС-1', 410-0027.....	252
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 400, 408-0071	249	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м, 414-0271	286
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 600, 408-0070	249	Можжевельник 'Грин Карпет', высота 0,8-1,0 м, 414-0257.....	286
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 800, 408-0069	249	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м, 414-0272	286
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200, 408-0076	249	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м, 414-0258.....	286
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 400, 408-0075	249	Можжевельник лежащий, высота 0,2-0,3 м, 414-0251	286
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 600, 408-0074	249	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м, 414-0252.....	286
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 800, 408-0073	249	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м, 414-0253.....	286
Мачты светофоров железобетонные центрифугированные, 403-0938	199	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м, 414-0256	286
Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм, 412-0074.....	280	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м, 414-0254.....	286
Миндаль трехлопастной, 414-0089	283	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м, 414-0255.....	286
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0244	14	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м, 414-0259.....	286
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм), 402-0242	14	Молоко известковое, 405-0013.....	242
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0068	14	Молоко известковое, 405-0015.....	242
		Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм, 403-1797	30
		Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм, 403-1800	30
		Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм, 403-1796.....	30
		Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм, 403-1799.....	30
		Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм, 403-1798	30
		Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм, 403-1801	30
		Мох, 414-0132	286
		Мрамор колотый, 412-0058	280
		Мятлик, 414-0311	287
		Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0069	14
		Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм), 402-0067	14
		Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм), 402-0066	14
		Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0068	14

Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER, 402-0090.....	16	Ограждения балконов и входов 7ОБ 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН), 445-0671	312
Настилы железобетонные коробчатые, 403-2301	92	Ограждения балконов и входов 7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН), 445-0672	312
Настилы железобетонные плоские, 403-2311.....	92	Ограждения балконов и входов 7ОБ 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН), 445-0673	312
Настилы железобетонные ребристые и часторебристые, 403-2321	92	Ограждения балконов и входов 7ОБ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН), 445-0674	312
Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300,водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-0939.....	200	Ограждения балконов и входов 7ОБ 158л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН), 445-0675	312
Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м, 414-0239.....	285	Ограждения балконов и входов 7ОБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН), 445-0676	312
Облепиха крушиновидная, 414-0278.....	285	Ограждения балконов и входов 7ОБ 425л,п /бетон В25 (М350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН), 445-0677	312
Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада 'БИРСС 31 ОД', 402-0522	19	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0691	313
Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3, 403- 0082	46	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0692	313
Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м3, 403-0083.....	46	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0693	313
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/, 403-0334.....	92	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0694	313
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/, 403-0332 ..	92	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.28 л,п /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0695	313
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/, 403-0335 ..	92	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0678	312
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/, 403-0333...92	92	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0696	313
Овсяница, 414-0312.....	287	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 15л,п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0697	313
Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м3, расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1874	200	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0698	313
Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1875	200	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0699	313
Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1876	200	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0679	312
Оголовки для свайных фундаментов ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м3, расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1877	200	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0680	312
Оголовки для свайных фундаментов ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1878	200	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0681	312
Оголовки железобетонные с ныряющими стенками, 403-8300	29	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0682.....	312
Оголовки железобетонные устьев, 403-8000.....	29		
Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121- 013/1СПР), 403-2452	41		

Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-2Н /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0683.....	312	Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0625.....	139
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0684.....	312	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0626.....	139
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3лн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0685.....	312	Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0627.....	139
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0686.....	312	Опорные подушки ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0628.....	139
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3пн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0687.....	312	Опорные подушки ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0629.....	139
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30л,п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0700	313	Опорные подушки ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0630.....	139
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0701.....	313	Опорные подушки ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0631.....	139
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0702.....	313	Опорные подушки ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0632.....	139
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0688.....	312	Опорные подушки ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0633.....	139
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0689.....	312	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3, 403-0350	94
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28-1Н /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0690.....	313	Опоры железобетонные дорожных знаков, 403-6400	94
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0703.....	313	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 1020x1200 мм, 403-1916	94
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0704.....	313	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108x200 мм, 403-1903..	94
Ограждения лоджий железобетонные 8ОПБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0705.....	313	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133x250 мм, 403-1904..	94
Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м, 414-0088... 283		Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159x250 мм, 403-1905..	94
Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня, 403-2998 . 29		Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219x315 мм, 403-1906..	94
Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня, 403-2997 .. 28		Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273x400 мм, 403-1907..	94
Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект), 403-1676.....	94	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325x400 мм, 403-1908..	94
Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект), 403-1677	94	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325x500 мм, 403-1909..	94
Опорно-анкерная плита из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м3, 403-8060	33	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 426x560 мм, 403-1910..	94
Опорно-анкерная плита П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/, 403-8061	33	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 530x710 мм, 403-1911..	94
Опорно-анкерная плита П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/, 403-8062	33	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57x140 мм, 403-1900 ...	94
		Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 630x800 мм, 403-1912..	94
		Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 720x900 мм, 403-1913..	94
		Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76x160 мм, 403-1901 ...	94
		Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 820x1000 мм, 403-1914	94
		Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 89x180 мм, 403-1902 ...	94

Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 920х1100 мм, 403-1915	94	0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0317	301
Опоры железобетонные, 403-1200.....	94	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 198-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН), 445-0318	301
Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м, 414-0037	283	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 198-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-155БН), 445-0319	301
Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м, 414-0051	283	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 218-1 /бетон В25 (М350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155БН), 445-0320	301
Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа 'Брекчия', толщина 20-40 мм, 413-0014	282	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 218-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155БН), 445-0321	301
Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм, 408-0456	246	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 297-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155БН), 445-0322	301
Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка, 410-0044...	252	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 348-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155БН), 445-0324 ..	301
Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2983.....	94	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 348п /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155БН), 445-0323 ..	301
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0310.....	27	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-4л,п /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155БН), 445-0325	301
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0312.....	27	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-5л,п /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155БН), 445-0326	301
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0311.....	27	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-7л /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155БН), 445-0327	301
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0313	27	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 459-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155БН), 445-0328	301
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0315	27	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 509 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155БН), 445-0329	301
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0314	27	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 516 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155БН), 445-0330	301
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0304.....	27	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 566-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155БН), 445-0331	301
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0305.....	27	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 566-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155БН), 445-0332	301
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0307	27	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 576 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155БН), 445-0333	301
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0309	27	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 576-1 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155БН), 445-0334	301
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0308	27	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155БН), 445-0335	301
Панели железобетонные внутренние чердака (контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0316	301	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ2Д 404-1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155БН), 445-0336	301
Панели железобетонные внутренние чердака (контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем		Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 286-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155БН), 445-0337	301

Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 297-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155БН), 445-0338. 301	материалы. Товарные бетоны и растворы арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3220 114
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 312-1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН), 445-0339. 301	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3221 114
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 417-7п /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155БН), 445-0340. 301	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0306 300
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 436 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155БН), 445-0341. 302	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3222 114
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 436-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155БН), 445-0342. 302	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3223 114
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 474-1 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155БН), 445-0343. 302	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3224 114
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 562-1л.п /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155БН), 445-0344. 302	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3225 114
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3211 114	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0307 300
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3212 114	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3226 114
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3213 114	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3227 114
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3214 114	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3228 114
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3215 114	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3229 114
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3216 114	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0308 300
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3217 114	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3230 114
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0305 300	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0309 301
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3218 114	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3231 114
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3219 114	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-3 /бетон В25(М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3232114
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход	

Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С), 403-3261..... 115	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН), 403-3521 112
Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С), 403-3262..... 115	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН), 403-3520..... 112
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН), 403-3501 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН), 403-3522..... 112
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 229л,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН), 403-3502 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН), 403-3523 112
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН), 403-3503 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН), 403-3524..... 113
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН), 403-3504 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН), 403-3525..... 113
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН), 403-3505 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН), 403-3526..... 113
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН), 403-3506..... 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН), 403-3527..... 113
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН), 403-3507. 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН), 403-3528..... 113
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН), 403-3508. 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН), 403-3529..... 113
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН), 403-3509. 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН), 403-3530 113
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН), 403-3510..... 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН), 403-3531..... 113
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН), 403-3511 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 562-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН), 403-3533 113
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН), 403-3512 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН), 403-3532..... 113
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН), 403-3513. 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН), 403-3535..... 113
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН), 403-3514..... 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566-2л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН), 403-3536 113
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН), 403-3515 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН), 403-3534..... 113
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН), 403-3516..... 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН), 403-3538 113
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН), 403-3517 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН), 403-3539 113
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН), 403-3518..... 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417л,п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН), 403-3537 .. 113
Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН), 403-3519 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН), 403-3540..... 113

Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0476	306	объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С), 403-3193.....	117
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0477	306	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С), 403-3194.....	117
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29/09 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0478	306	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С), 403-3195.....	117
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.32/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0479	306	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С), 403-3196.....	117
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.35/09 /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0480	306	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С), 403-3197.....	117
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3183	116	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С), 403-3198.....	117
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3184	116	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С), 403-3199.....	117
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3185	116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С), 403-3820	121
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3186	116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН), 403-3752 ..	119
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С), 403-3187	116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН), 403-3753	119
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С), 403-3188	117	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН), 403-3754	119
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С), 403-3189	117	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 209.30л,п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН), 403-3755	119
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С), 403-3190	117	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН), 403-3756	119
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С), 403-3191	117	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН), 403-3757	119
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С), 403-3192	117	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН), 403-3758	119
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350),		Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН), 403-3759 ..	119
		Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН), 403-3760	119
		Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН), 403-3761	119
		Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН), 403-3762	119

Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН), 403-3763... 119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20лп /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН), 403-3779..... 120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН), 403-3764. 120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН), 403-3781..... 120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН), 403-3765. 120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН), 403-3782..... 120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 461.20-1лп /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН), 403-3766..... 120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН), 403-3783..... 120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН), 403-3767. 120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН), 403-3784..... 120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН), 403-3768. 120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-3п /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН), 403-3785..... 120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН), 403-3769..... 120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН), 403-3786..... 120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН), 403-3770..... 120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН), 403-3787..... 120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН), 403-3771..... 120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН), 403-3788..... 120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН), 403-3772..... 120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН), 403-3789..... 120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН), 403-3773..... 120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН), 403-3790..... 120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН), 403-3774..... 120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН), 403-3791..... 120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН), 403-3775..... 120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН), 403-3792..... 120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН), 403-3776..... 120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН), 403-3793..... 120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН), 403-3777..... 120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН), 403-3794..... 120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН), 403-3778..... 120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3,
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20-2лп /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН), 403-3780..... 120	

Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С), 403-3802.....	121	расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С), 403-3819.....	121
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С), 403-3803.....	121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м3, расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3058..	97
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С), 403-3804...	121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3059..	97
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С), 403-3805.....	121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3064	98
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С), 403-3806.....	121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м3, расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3053	97
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С), 403-3807.....	121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3054	97
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С), 403-3808.....	121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м3, расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3060	98
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С), 403-3809.....	121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3055	97
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С), 403-3810	121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3061	98
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С), 403-3811	121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м3, расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3065	98
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С), 403-3812	121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3056	97
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С), 403-3813	121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м3, расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3057	97
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С), 403-3814	121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3063	98
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С), 403-3815	121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м3, расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3066	98
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С), 403-3816	121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м3, расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3067	98
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С), 403-3817	121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м3, расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3062	98
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С), 403-3818	121		
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3,			

Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ , 403-1101	97	расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН), 403-3877	103
Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м ³ , 403-1151	96	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м ³ , расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН), 403-3878	103
Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные, 403-3030	96	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м ³ , расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН), 403-3874	102
Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные, 403-0390	96	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м ³ , расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН), 403-3875	103
Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные, 403-3020	96	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м ³ , расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН), 403-3879	103
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН), 403-3866	102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН), 403-3885	103
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН), 403-3867	102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН), 403-3886	103
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН), 403-3863	102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН), 403-3881	103
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-4л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН), 403-3864	102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН), 403-3882	103
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН), 403-3865	102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН), 403-3880	103
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м ³ , расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН), 403-3868	102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м ³ , расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН), 403-3883	103
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН), 403-3869	102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м ³ , расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН), 403-3884	103
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН), 403-3870	102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 188л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м ³ , расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН), 403-3887	103
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м ³ , расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН), 403-3871	102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН), 403-3888	103
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН), 403-3872	102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м ³ , расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН), 403-3889	103
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м ³ , расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН), 403-3873	102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м ³ , расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН), 403-3890	103
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м ³ , расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН), 403-3876	103		
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м ³ ,			

расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С), 403-3960	105	4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН), 403-3652	124
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С), 403-3961	105	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН), 403-3653.....	124
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С), 403-3962	105	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН), 403-3654.....	124
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С), 403-3963	105	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН), 403-3655	124
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С), 403-3964	105	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 396.36 /бетон В25 (М350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155БН), 445-0505.....	307
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С), 403-3965.....	105	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН), 403-3656	124
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 287.36л,п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН), 403-3642	123	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН), 403-3657.....	124
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН), 403-3643	123	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН), 403-3658.....	124
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 308.36-3л,п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН), 403-3644	123	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 188.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН), 403-3659	124
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН), 403-3645	123	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 192.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН), 403-3660	124
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН), 403-3646	123	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 195.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН), 403-3661	124
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН), 403-3647	123	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН), 403-3662	124
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН), 403-3648.....	123	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН), 403-3663.....	124
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (М350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН), 403-3649	123	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 249.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН), 403-3664	124
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН), 403-3650	123	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН), 403-3665.....	124
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН), 403-3651	124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН), 403-3666	124
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем			

Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С), 403-3695	125	1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155БН), 445-0213	298
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С), 403-3677	124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 428-1п /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155БН), 445-0214	298
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 188-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН), 445-0200	297	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 428-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН), 445-0215	298
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 207-2л /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155БН), 445-0201	297	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 488-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155БН), 445-0216.....	298
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 207-3л /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН), 445-0202	297	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 498-2л /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155БН), 445-0217	298
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 253-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН), 445-0203	297	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 533л,п /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155БН), 445-0218	298
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 301-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН), 445-0204	297	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧД 349-1п /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155БН), 445-0219	298
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН), 445-0205	297	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 287-7л /бетон В25 (М350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155БН), 445-0186.....	297
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 313л,п /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155БН), 445-0206	297	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 358-5л,п /бетон В25 (М350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155БН), 445-0187	297
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 331-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155БН), 445-0207	297	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 363-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН), 445-0188	297
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 349-1л /бетон В25 (М350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155БН), 445-0208	297	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 418-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155БН), 445-0189.....	297
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 355-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155БН), 445-0209	297	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 443-1л,п /бетон В25 (М350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН), 445-0190	297
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 381-2п /бетон В25 (М350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155БН), 445-0210	297	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 453-1л /бетон В25 (М350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155БН), 445-0191.....	297
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 381л /бетон В25 (М350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН), 445-0211	297	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН), 445-0192	297
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155БН), 445-0212	297	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-1л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155БН), 445-0193.....	297
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 428-1л /бетон В25 (М350), объем		Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-2л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155БН), 445-0194.....	297

Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-3л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН), 445-0195.....	арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0300 300
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-4л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155БН), 445-0196.....	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0301 300
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН), 445-0197.....	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3589 100
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 600-1 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН), 445-0198.....	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3590 101
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН), 445-0199.....	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0302 300
Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3, 403-1121.....	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3591 101
Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, 403-1111.....	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3592 101
Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3, 403-1131.....	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3593 101
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3587.....	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3594 101
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3588.....	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3595 101
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0294.....	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3596 101
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0295.....	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3597 101
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-5 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0296.....	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-5 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0303 300
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-6 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0297.....	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-6 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0304 300
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0298.....	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3598 101
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0299.....	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3599 101
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход	

арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0291300	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2743..... 117
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0292300	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2735..... 117
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-8 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0293300	Панели и плиты типа ТТ железобетонные, 403-2201. 94
Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-1201..... 117	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1), 403-2284 125
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м ³ , расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП), 403-2738 117	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м ³ и более, 403-1401..... 94
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м ³ , расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП), 403-2740 117	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м ³ , расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2906 94
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП), 403-2739 117	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м ³ , расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2907 94
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2741 117	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м ³ , расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2908 95
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2742 117	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2909 95
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП), 403-2744 117	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2910..... 95
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП), 403-2745 117	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2911..... 95
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2734 117	Панели кровли стеновые наружные НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2961..... 108
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП), 403-2736 117	Панели кровли стеновые наружные НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м ³ , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2964..... 109
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2737 117	Панели кровли стеновые наружные НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м ³ , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2960..... 108
	Панели кровли стеновые наружные НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-

С-25 объем 0,854 м3, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2963.....	109	Панели оград цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3), 403-0384.....	96
Панели кровли стеновые наружные НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ- С-25 объем 0,802 м3, расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2962.....	109	Панели ограждения станков решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стоимостью закладных деталей, 403-0370.....	96
Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шунгзитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м3, приведенной толщиной слоя верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м3 бетона, 403-0357	95	Панели ограждения станков сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3, 403-0369	96
Панели оград глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0378	96	Панели ограждения станков сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3, 403-0360	96
Панели оград глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3), 403-0379	96	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2988	95
Панели оград глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1706.....	96	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2989	95
Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м, 403- 0377	96	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали, 403-0358.....	95
Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м, 403- 0376	96	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3, 403-2531 ..	95
Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0380	96	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, 403-2501	95
Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3), 403-0381	96	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, 403-1501	95
Панели оград глухие рельефные Пб8к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1), 403-1999	96	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403-4010.....	93
Панели оград железобетонные глухие, 403-0375	96	Панели сплошные плоские ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3), 403-1694.....	125
Панели оград железобетонные, 403-5000.....	96	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М 200), объем 0,99 м3, расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1), 403-1673	125
Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403- 1735	96	Панели сплошные плоские, 403-2141.....	125
Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 41,42 кг/, 403-1708	96	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2930	115
Панели оград ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 45,84 кг/, 403-1709	96	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2931	115
Панели оград рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м3, 403-0386....	96	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2932	115
Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3), 403-0388	96	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2933	115
Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3), 403-0389	96	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/, 403-8523.....	109
Панели оград решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3, 403-0387	96	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/, 403-8524.....	109
Панели оград цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м3, 403-0382.....	96		
Панели оград цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3), 403-0383	96		

Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 96,19 кг/, 403-8525	109	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2919	109
Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/, 403-8514	109	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2927	110
Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м ³ , расход арматуры 41,99 кг/, 403-8526	109	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2928	110
Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 60,363 кг/, 403-8527	109	Панели стеновые внутренние, марки ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2925	109
Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 52,54 кг/, 403-8515	109	Панели стеновые внутренние, марки ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2926	109
Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 42,493 кг/, 403-8528	109	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2922	109
Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,739 кг/, 403-8529	109	Панели стеновые внутренние, марки ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2929	110
Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 81,89 кг/, 403-8516	109	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3153	97
Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 49,02 кг/, 403-8531	109	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5), 403-3154	97
Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м ³ , расход арматуры 83,77 кг/, 403-8530	109	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3155	97
Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 100,82 кг/, 403-8517	109	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5), 403-3151	97
Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 28,83 кг/, 403-8518	109	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3152	97
Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 67,81 кг/, 403-8532	109	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3136	96
Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 129,53 кг/, 403-8519	109	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м ³ , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3), 403-3144	97
Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 146,19 кг/, 403-8520	109	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3), 403-3145	97
Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 61,01 кг/, 403-8521	109	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3), 403-3146	97
Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 65,62 кг/, 403-8522	109	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3137	96
Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2924	109	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-5.Л-1 /бетон В3,5	
Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2920	109		
Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2921	109		
Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2923	109		

(М50), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0-96, 2-2), 403-3140.....	97	(М50), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0-96, 2-2), 403-3142.....	97
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3148.....	97	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0-96, 2-2), 403-3143.....	97
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0-96, 1-5), 403-3156.....	97	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8219.....	125
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0-96, 2-1), 403-3138.....	96	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8220.....	125
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3149.....	97	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8221.....	125
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0-96, 1-5), 403-3157.....	97	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2262.....	107
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0-96, 2-1), 403-3139.....	97	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2261.....	107
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2), 403-3141.....	97	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2272.....	107
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3150.....	97	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2275.....	107
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м ³ , расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0-96, 1-5), 403-3158.....	97	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2260.....	107
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м ³ , расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0-96, 1-5), 403-3159.....	97	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2259.....	107
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3147.....	97	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2263.....	107
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 2,13 м ³ , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1), 403-3129.....	97	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2273.....	107
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 3,19 м ³ , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1), 403-3130.....	97	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2274.....	107
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1), 403-3131.....	97	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2258.....	107
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12.2,5-5.Л-2 /бетон В3,5		Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2265.....	107

Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2264.....	расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2268	107
Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2266.....	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2269.....	107
Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2277	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2270.....	107
Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2276.....	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2271.....	107
Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2280.....	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2246	106
Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2278	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2247	106
Панели стеновые керамзитобетонные БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2254	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2248	106
Панели стеновые керамзитобетонные ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2267	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2249	106
Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2279	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2250	106
Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2281	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2251	106
Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2283	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2252	107
Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2282	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2253	107
Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2257	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 1-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м ³ , расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2940	106
Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2255	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м ³ , расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2941	106
Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2256.....	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2-4 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-	
Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м ³ ,		

С-35 объем 1,22 м3, расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2942.....	106	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/, 403-8486.....	108
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-10 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2943.....	106	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/, 403-8505.....	108
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-11к П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2944	106	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/, 403-8497.....	108
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-4м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2945	106	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/, 403-8511.....	108
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-5м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2946	106	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/, 403-8487.....	108
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 5-3 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2947.....	106	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/, 403-8498.....	108
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2948.....	106	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/, 403-8488.....	108
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2949.....	106	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/, 403-8489.....	108
Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/, 403-8495	108	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/, 403-8506.....	108
Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/, 403-8509	108	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/, 403-8490.....	108
Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/, 403-8496	108	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/, 403-8507.....	108
Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/, 403-8510	108	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/, 403-8491.....	108
Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/, 403-8503	108	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/, 403-8492.....	108
Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/, 403-8504	108	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/, 403-8499.....	108
		Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/, 403-8512.....	108
		Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/, 403-8500.....	108
		Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/, 403-8513.....	108
		Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/, 403-8493.....	108
		Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/, 403-8508.....	108
		Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/, 403-8501.....	108
		Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/, 403-8502.....	108

Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м ³ , расход арматуры 76,715 кг/, 403-8494	108	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м ³ , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2958	106
Панели стеновые площадью более 18 м ² , массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300), 403-8225	125	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП), 403-2719	99
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м ² , 403-0322	27	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ 10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП), 403-2721	99
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м ² , 403-0321	27	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ 10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП), 403-2720	99
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной до 3 м, массой до 5 т, 403-8222	125	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ 10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП), 403-2722	99
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, 403-8223	125	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП), 403-2691	98
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, 403-8224	125	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП), 403-2693	98
Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 1-2П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м ³ , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2950	105	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП), 403-2694	98
Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2-4П /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м ³ , расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2952	105	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м ³ , расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП), 403-2696	98
Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2П /бетон В15 (М200), объем 1,10 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м ³ , расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2951	105	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м ³ , расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП), 403-2695	98
Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-10П /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м ³ , расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2953	106	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м ³ , расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП), 403-2697	98
Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-1кП /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м ³ , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2956	106		
Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-4мП /бетон В15 (М200), объем 1,078 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м ³ , расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2954	106		
Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-5мП /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м ³ , расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2955	106		
Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 5-3П /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м ³ , расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2957	106		
Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7-2П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м ³ , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2959	106		

мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП), 403-2701	98	толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП), 403-2733	100
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП), 403-2702	98	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8840	116
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП), 403-2703	98	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8835	116
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП), 403-2704	98	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8841	116
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП), 403-2709	99	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8836	116
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП), 403-2716	99	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8842	116
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП), 403-2723	99	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8837	116
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП), 403-2718	99	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8843	116
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП), 403-2727	99	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8838	116
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП), 403-2729	99	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8844	116
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП), 403-2731	100	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8839	116
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-240-1а,		Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м ³ и более, толщиной 14 см, без проемов, 403-0393	117
		Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м ³ и более, толщиной 14 см, с проемами, 403-0394	117
		Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м, 403-0396	125
		Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0395	125
		Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м, 403-0398	125

Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0397	125	В3,5 (М50) объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2938	122
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2916	121	Пар, 411-0021	255
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2917	121	Пар, 411-0022	255
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2918	121	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м ³ , 403-0399	125
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м ³ , расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2913	121	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т, 403-1302	127
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м ³ , расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2912	121	Парапеты массивные массой до 3,0 т, 403-1303	127
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2914	121	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т, 403-1304	127
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2915	121	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м, 414-0080	283
Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м ³ , расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2939	122	Паста известковая ПИ-1, 405-0014	242
Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2934	122	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм, 409-0639	251
Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2935	122	Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D1000, 401-0664	7
Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2936	122	Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D1200, 401-0665	7
Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2937	122	Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D150, 401-0656	7
Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м ³ , внутренний фактурный слой раствор		Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D200, 401-0657	7
		Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D250, 401-0658	7
		Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D300, 401-0659	7
		Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D400, 401-0660	7
		Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D500, 401-0661	7
		Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D600, 401-0662	7
		Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D800, 401-0663	7
		Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1020 мм, 403-1895	29
		Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 108 мм, 403-1882	29
		Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1220 мм, 403-1896	29
		Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 133 мм, 403-1883	29
		Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1420 мм, 403-1897	29
		Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 159 мм, 403-1884	29
		Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 219 мм, 403-1885	29
		Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 273 мм, 403-1886	29
		Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 325 мм, 403-1887	29
		Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 377 мм, 403-1888	29
		Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 426 мм, 403-1889	29
		Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 530 мм, 403-1890	29
		Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 57 мм, 403-1879	29
		Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 630 мм, 403-1891	29
		Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 720 мм, 403-1892	29
		Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 76 мм, 403-1880	29
		Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 820 мм, 403-1893	29
		Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 89 мм, 403-1881	29

Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 920 мм, 403-1894.....	29	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 146 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН), 445-0623	310
Пережной, 414-0473.....	286	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 151 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН), 445-0624	310
Перегородки железобетонные 7ПЖ 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН), 445-0603.....	310	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 308 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН), 445-0625	310
Перегородки железобетонные 7ПЖ 128-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН), 445-0604.....	310	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0538	308
Перегородки железобетонные 7ПЖ 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН), 445-0605.....	310	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0539	308
Перегородки железобетонные 7ПЖ 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН), 445-0606.....	310	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0540	308
Перегородки железобетонные 7ПЖ 216-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35м3, расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН), 445-0607.....	310	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0541	308
Перегородки железобетонные 7ПЖ 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН), 445-0608.....	310	Перегородки железобетонные 8ПБ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0542	308
Перегородки железобетонные 7ПЖ 226-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН), 445-0609.....	310	Перегородки железобетонные 8ПБ 16.15 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0543	308
Перегородки железобетонные 7ПЖ 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН), 445-0610.....	310	Перегородки железобетонные 8ПБ 16.18 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0544	308
Перегородки железобетонные 7ПЖ 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН), 445-0611.....	310	Перегородки железобетонные 8ПБ 17 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0545	308
Перегородки железобетонные 7ПЖ 248-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН), 445-0612.....	310	Перегородки железобетонные 8ПБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0546	308
Перегородки железобетонные 7ПЖ 296 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН), 445-0613.....	310	Перегородки железобетонные 8ПБ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0547	308
Перегородки железобетонные 7ПЖ 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155БН), 445-0614.....	310	Перегородки железобетонные 8ПБ 18-2 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0548	308
Перегородки железобетонные 7ПЖ 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН), 445-0615.....	310	Перегородки железобетонные 8ПБ 22.15 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0549	308
Перегородки железобетонные 7ПЖ 386 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН), 445-0616.....	310	Перегородки железобетонные 8ПБ 24 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0550	308
Перегородки железобетонные 7ПЖ 396 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН), 445-0617.....	310	Перегородки железобетонные 8ПБ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0551	308
Перегородки железобетонные 7ПЖ 436 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН), 445-0618.....	310	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0552	308
Перегородки железобетонные 7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН), 445-0619.....	310	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0553	308
Перегородки железобетонные 7ПЖн 128 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН), 445-0620.....	310	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0554	308
Перегородки железобетонные 7ПЖн 155-2 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН), 445-0621.....	310	Перегородки железобетонные 8ПБ 32 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0555	308
Перегородки железобетонные 7ПЖУ 136 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН), 445-0622.....	310		

Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0598310	Перемышка брусковая 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1923..... 129
Перегородки железобетонные 8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0599310	Перемышка брусковая 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0484..... 129
Перегородки железобетонные 8ПБЧ 22-2 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0600310	Перемышка брусковая 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1926..... 129
Перегородки железобетонные 8ПБЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0601310	Перемышка брусковая 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1925..... 129
Перегородки железобетонные 8ПБЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0602310	Перемышка брусковая 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0485..... 129
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3, 403-0409.....126	Перемышка брусковая 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1927..... 129
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из тяжелого бетона, 403-0400 126	Перемышка брусковая 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0444..... 127
Перемышка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3), 403-2233 131	Перемышка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0446..... 127
Перемышка балочная с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3), 403-2245 131	Перемышка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2398..... 127
Перемышка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86), 403-2423 131	Перемышка брусковая 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2399..... 127
Перемышка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86), 403-2424 131	Перемышка брусковая 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0451..... 127
Перемышка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86), 403-2425 131	Перемышка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2402..... 127
Перемышка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86), 403-2426 131	Перемышка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0445..... 127
Перемышка балочная с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3), 403-2427 131	Перемышка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0447..... 127
Перемышка балочная с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3), 403-2428 131	Перемышка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0448..... 127
Перемышка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-0441 131	Перемышка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0449..... 127
Перемышка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3, 403-0440 131	Перемышка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0450..... 127
Перемышка брусковая 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0482 129	Перемышка брусковая 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0452..... 127
Перемышка брусковая 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1922 129	Перемышка брусковая 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0453..... 127
Перемышка брусковая 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0483 129	Перемышка брусковая 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0454..... 127
Перемышка брусковая 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1924 129	Перемышка брусковая 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0455..... 127

Перемычка брусковая ЗПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2403.....	127	Перемычка брусковая 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0465	128
Перемычка брусковая ЗПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2404.....	128	Перемычка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0467	128
Перемычка брусковая ЗПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0456.....	127	Перемычка брусковая 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0466	128
Перемычка брусковая ЗПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0457.....	127	Перемычка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0469	128
Перемычка брусковая ЗПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0458.....	127	Перемычка брусковая 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2414	128
Перемычка брусковая ЗПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0459.....	128	Перемычка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2415	128
Перемычка брусковая ЗПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0460.....	128	Перемычка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2416	128
Перемычка брусковая ЗПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0461.....	128	Перемычка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0470	128
Перемычка брусковая ЗПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2405.....	128	Перемычка брусковая 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2417	128
Перемычка брусковая ЗПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2406.....	128	Перемычка брусковая 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0471	128
Перемычка брусковая 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2407.....	128	Перемычка брусковая 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2418	128
Перемычка брусковая 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2408.....	128	Перемычка брусковая 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0472	128
Перемычка брусковая 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2409.....	128	Перемычка брусковая 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2419	128
Перемычка брусковая 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2410.....	128	Перемычка брусковая 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0473	128
Перемычка брусковая 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2412.....	128	Перемычка брусковая 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1918	128
Перемычка брусковая 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2413.....	128	Перемычка брусковая 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0474	129
Перемычка брусковая 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0462.....	128	Перемычка брусковая 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1919	129
Перемычка брусковая 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2411.....	128	Перемычка брусковая 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2420	129
Перемычка брусковая 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0463.....	128	Перемычка брусковая 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0475	129
Перемычка брусковая 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0464.....	128	Перемычка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0476	129
Перемычка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0468.....	128	Перемычка брусковая 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0477	129

Перемышка брусковая 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2421	129	Перемышка плитная 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3127.....	131
Перемышка брусковая 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0478.....	129	Перемышка плитная 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3128.....	131
Перемышка брусковая 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0479	129	Перемышка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8165.....	131
Перемышка брусковая 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2422	129	Перемышка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8166.....	131
Перемышка брусковая 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0480.....	129	Перемышка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8167.....	131
Перемышка брусковая 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1920.....	129	Перемышка плитная 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0491.....	131
Перемышка брусковая 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0481	129	Перемышка плитная 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0492.....	131
Перемышка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1921	129	Перемышка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3132.....	131
Перемышка брусковая ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84), 403-1928.....	129	Перемышка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3160.....	131
Перемышка брусковая прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3, 403-0443	127	Перемышка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3161.....	131
Перемышка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3, 403-0442	127	Перемышка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3162.....	131
Перемышка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1), 403-5136.....	131	Перемышка плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5), 403-3133.....	132
Перемышка плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0498.....	132	Перемышка плитная 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0493.....	132
Перемышка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3166.....	132	Перемышка плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3134.....	132
Перемышка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0499	131	Перемышка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3163.....	132
Перемышка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0500.....	131	Перемышка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3164.....	132
Перемышка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8162.....	131	Перемышка плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0494.....	132
Перемышка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8163	131	Перемышка плитная 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3165.....	132
Перемышка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3121	131	Перемышка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3135.....	132
Перемышка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8164.....	131	Перемышка плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0495.....	132
Перемышка плитная 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3122	131	Перемышка плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0496.....	132

Перемычка плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0497.....	132	Перемычки КПД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У), 403- 1819.....	130
Перемычка плитная объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3, 403-0490	131	Перемычки КПД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У), 403- 1820.....	130
Перемычка плитная объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3, 403-0489..	131	Перемычки КПД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У), 403-1821	130
Перемычка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3, 403-0501..	132	Перемычки КПД 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У), 403- 1822.....	130
Перемычки железобетонные фасадные, 403-5031....	131	Перемычки КПД 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 4кг/ (серия 121У), 403-1823	130
Перемычки КПД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У), 403- 1802	129	Перемычки КПД 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У), 403- 1824.....	130
Перемычки КПД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У), 403- 1803	129	Перемычки КПД 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У), 403- 1825.....	130
Перемычки КПД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У), 403- 1804	129	Перемычки КПД 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У), 403- 1826.....	130
Перемычки КПД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У), 403- 1805	129	Перемычки КПД 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У), 403- 1827.....	130
Перемычки КПД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У), 403- 1806	129	Перемычки КПД 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У), 403- 1828.....	130
Перемычки КПД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У), 403- 1807	129	Перемычки КПД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У), 403- 1829.....	130
Перемычки КПД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У), 403- 1808	130	Перемычки КПД 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У), 403- 1830.....	130
Перемычки КПД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У), 403- 1809	130	Перемычки КПД 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У), 403- 1831.....	130
Перемычки КПД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У), 403- 1811	130	Перемычки КПД 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У), 403- 1832.....	130
Перемычки КПД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У), 403- 1810	130	Перемычки КПД 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У), 403-1833	130
Перемычки КПД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У), 403- 1812	130	Перемычки КПД 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У), 403- 1834.....	130
Перемычки КПД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У), 403- 1813	130	Перемычки КПД 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У), 403- 1835.....	130
Перемычки КПД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м3, расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У), 403-1814	130	Перемычки КПД 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У), 403- 1836.....	130
Перемычки КПД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м3, расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У), 403- 1815	130	Перемычки КПД 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У), 403- 1837.....	130
Перемычки КПД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У), 403- 1816	130	Перемычки КПД ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2977.....	130
Перемычки КПД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У), 403- 1817	130	Перемычки КПД ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2978.....	130
Перемычки КПД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У), 403- 1818	130		

Перемычки КПД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м ³ , 403-1838.....	129	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний, 408-0166.....	248
Песок баритовый, 408-0405.....	248	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408-0181.....	248
Песок горячий, 410-0061.....	252	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 средний, 408-0182.....	248
Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм, 408-0444....	248	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408-0187.....	248
Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0196.....	248	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 средний, 408-0188.....	248
Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0195.....	248	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408-0185.....	248
Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0194.....	248	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 средний, 408-0186.....	248
Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм, 408-0193.....	248	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408-0183.....	248
Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0192.....	248	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 средний, 408-0184.....	248
Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0191.....	248	Песок для строительных работ природный 50%, обогащенный 50%, 408-0445.....	247
Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм, 408-0382.....	248	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная, 408-0360.....	248
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 мелкий, 408-0163.....	248	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая, 408-0362.....	248
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 очень мелкий, 408-0164.....	248	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя, 408-0361.....	248
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408-0161.....	248	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм, 408-0418..	248
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний, 408-0162.....	248	Песок кварцевый ЛПК-5, 408-0442.....	248
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный, 408-0160.....	248	Песок кварцевый формовочный, 408-0421.....	248
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 мелкий, 408-0175.....	248	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм, 408-0417.....	248
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 очень мелкий, 408-0176.....	248	Песок кварцевый, 408-0415.....	248
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408-0173.....	248	Песок кварцевый, 408-0416.....	248
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний, 408-0174.....	248	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм, 408-0401.....	248
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 мелкий, 408-0171.....	248	Песок керамзитовый, марка 600, 406-0031.....	243
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 очень мелкий, 408-0172.....	248	Песок керамзитовый, марка 700, 406-0032.....	243
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408-0169.....	248	Песок керамзитовый, марка 800, 406-0033.....	243
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 средний, 408-0170.....	248	Песок керамзитовый, марка 900, 406-0034.....	243
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 мелкий, 408-0167.....	248	Песок корундовый, 408-0420.....	248
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 очень мелкий, 408-0168.....	248	Песок несортированный, 408-0359.....	248
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408-0165.....	248	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000, 409-0041.....	250
		Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600, 409-0045.....	250
		Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700, 409-0044.....	250
		Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800, 409-0043.....	250
		Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900, 409-0042.....	250
		Песок природный для строительных работ мелкий, 408-0124.....	247
		Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, 408-0126.....	247

Песок природный для строительных работ очень мелкий, 408-0125	247	Плита балконная ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/, 403-1682.....	137
Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408-0121	247	Плита балконная ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-1975	136
Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе, 408-0123	247	Плита балконная ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/, 403-1683.....	137
Песок природный для строительных работ средний, 408-0122.....	247	Плита балконная ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/, 403-1684.....	137
Песок природный для строительных растворов мелкий, 408-0142	247	Плита балконная ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0608.....	137
Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный, 408-0144	247	Плита балконная ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0606.....	136
Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя, 408-0151	247	Плита балконная ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0607.....	136
Песок природный для строительных растворов средний, 408-0141	247	Плита балконная с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2, приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий), 403-0605	136
Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный, 408-0143.....	247	Плита днища доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0525	133
Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий, 408-0133	247	Плита днища доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0526	133
Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408-0131	247	Плита днища доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0527	133
Песок природный обогащенный для строительных работ средний, 408-0132.....	247	Плита днища доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0528	133
Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм, 409-0091.....	250	Плита днища доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0529	133
Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм, 409-0093	250	Плита днища доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0530	133
Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм, 409-0094	250	Плита днища доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0524	133
Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм, 409-0092	250	Плита днища железобетонная, 403-6200.....	132
Пиерис, 414-0230	286	Плита днища камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3, 403-0531	133
Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м, 414-0151.....	284	Плита днища ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0518	133
Пихта благородная, высота до 0,5 м, 414-0152	284	Плита днища ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0519	133
Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м, 414-0153	284	Плита днища ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0520	133
Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м, 414-0155.....	284	Плита днища ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0521	133
Пихта корейская, высота до 0,5 м, 414-0150	284		
Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м, 414-0154.....	284		
Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м, 414-0158.....	284		
Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м, 414-0103.....	284		
Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м, 414-0113.....	284		
Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м, 414-0123.....	284		
Плита балконная (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м2, приведенной толщиной 12 см, 403-0604	136		
Плита балконная БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2982.....	137		
Плита балконная БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2981.....	137		
Плита балконная ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-1974	136		
Плита балконная ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/, 403-1681	137		

Плита днища ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0522.....	133	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2987	196
Плита днища ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0523.....	133	Плита карнизная АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3), 403-0665	141
Плита днища ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0517	133	Плита карнизная АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3), 403-0663	141
Плита днища ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0516	133	Плита карнизная АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3), 403-0664	141
Плита днища ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0504.....	132	Плита карнизная АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3), 403-0668	141
Плита днища ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0505.....	132	Плита карнизная АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3), 403-0666	141
Плита днища ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0506.....	132	Плита карнизная АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3), 403-0667	141
Плита днища ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0507.....	132	Плита карнизная АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3), 403-0671	141
Плита днища ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0508.....	132	Плита карнизная АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3), 403-0669	141
Плита днища ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0509.....	132	Плита карнизная АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3), 403-0670	141
Плита днища ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0510.....	132	Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0674	141
Плита днища ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0511.....	132	Плита карнизная АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3), 403-0672	141
Плита днища ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0512.....	132	Плита карнизная АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3), 403-0673	141
Плита днища ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0513.....	132	Плита карнизная АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3), 403-0675	141
Плита днища ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0514.....	132	Плита карнизная АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3), 403-0676	141
Плита днища ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0515.....	133	Плита карнизная АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0677.....	141
Плита днища ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0502	132	Плита лестничная ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2391.....	91
Плита днища ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0503.....	132	Плита лестничная ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2378	91
Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8241	132	Плита лестничная ПЛ158.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2392 ...	92
Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8242	132	Плита лестничная ПЛ158.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2379	92
Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8243	132		

Плита лестничная ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2393 ... 92	Плита перекрытия 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8231..... 182
Плита лестничная ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2380..... 92	Плита перекрытия 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8232..... 182
Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1929..... 140	Плита перекрытия 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8237..... 182
Плита парапетная АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1930..... 140	Плита перекрытия 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8238..... 182
Плита парапетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см, 403-0652..... 140	Плита перекрытия 1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8247 182
Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02), 403-2081..... 140	Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8233..... 182
Плита парапетная плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м3, 403-0653 140	Плита перекрытия 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8234..... 182
Плита парапетная ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1), 403-2013..... 140	Плита перекрытия 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8239..... 182
Плита парапетная ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1932..... 140	Плита перекрытия 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8240..... 182
Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2), 403-2014..... 140	Плита перекрытия 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8248 182
Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-2015..... 140	Плита перекрытия 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8235..... 182
Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0655..... 140	Плита перекрытия 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8236..... 182
Плита парапетная ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-2012..... 140	Плита перекрытия 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8373..... 182
Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0654..... 140	Плита перекрытия доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0834 183
Плита парапетная ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1931..... 140	Плита перекрытия доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0835 183
Плита парапетная ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1989..... 140	Плита перекрытия доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0836 183
Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0656..... 140	Плита перекрытия доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0837 183
Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0658..... 140	Плита перекрытия доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0838 183
Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0657..... 140	Плита перекрытия доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0839 183
Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0659..... 140	Плита перекрытия доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0833 183
Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2), 403-2024..... 140	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/, 403-0336..... 92

Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м ³ , 403-0908	196	Плита перекрытия П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8427	185
Плита перекрытия П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3037	187	Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8428	185
Плита перекрытия П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3038	187	Плита перекрытия П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8429	185
Плита перекрытия П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3032	187	Плита перекрытия П11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/, 403-8544	186
Плита перекрытия П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3041	187	Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8482	185
Плита перекрытия П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3033	187	Плита перекрытия П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8431	185
Плита перекрытия П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3034	187	Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8483	185
Плита перекрытия П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м ³ , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3035	187	Плита перекрытия П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8430	185
Плита перекрытия П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3036	187	Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8484	185
Плита перекрытия П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3031	187	Плита перекрытия П12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/, 403-8545	186
Плита перекрытия П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3043	187	Плита перекрытия П13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 157,67 кг/, 403-8550	186
Плита перекрытия П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м ³ , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3044	187	Плита перекрытия П13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг/, 403-8546	186
Плита перекрытия П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3042	187	Плита перекрытия П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8432	185
Плита перекрытия П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3040	187	Плита перекрытия П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8433	185
Плита перекрытия П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3039	187	Плита перекрытия П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8434	185
Плита перекрытия П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8423	184	Плита перекрытия П14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 39,59 кг/, 403-8547	186
Плита перекрытия П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8424	184	Плита перекрытия П15-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8406	184
Плита перекрытия П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8425	184	Плита перекрытия П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8435	185
Плита перекрытия П10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,05 кг/, 403-8543	186	Плита перекрытия П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8436	185
Плита перекрытия П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8407	184	Плита перекрытия П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8438	185
Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8426	185	Плита перекрытия П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8437	185

Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8439	185	Плита перекрытия П22сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/, 403-8557	186
Плита перекрытия П15сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/, 403-8551	186	Плита перекрытия П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8451	185
Плита перекрытия П16сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/, 403-8552	186	Плита перекрытия П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8452	185
Плита перекрытия П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8440	185	Плита перекрытия П23сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/, 403-8558	186
Плита перекрытия П17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/, 403-8553	186	Плита перекрытия П24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/, 403-8559	186
Плита перекрытия П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8441	185	Плита перекрытия П25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/, 403-8560	186
Плита перекрытия П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8442	185	Плита перекрытия П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8453	185
Плита перекрытия П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8443	185	Плита перекрытия П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8454	185
Плита перекрытия П18сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/, 403-8548	186	Плита перекрытия П26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/, 403-8561	186
Плита перекрытия П19сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/, 403-8554	186	Плита перекрытия П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8455	186
Плита перекрытия П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8661	184	Плита перекрытия П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8456	186
Плита перекрытия П1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/, 403-8533	186	Плита перекрытия П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8457	186
Плита перекрытия П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8444	185	Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8662	184
Плита перекрытия П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8445	185	Плита перекрытия П2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/, 403-8534	186
Плита перекрытия П20сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/, 403-8555	186	Плита перекрытия П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8663	184
Плита перекрытия П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8446	185	Плита перекрытия П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8408	184
Плита перекрытия П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8448	185	Плита перекрытия П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8409	184
Плита перекрытия П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8447	185	Плита перекрытия П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8664	184
Плита перекрытия П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8449	185	Плита перекрытия П3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/, 403-8535	186
Плита перекрытия П21сн (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/, 403-8556	186	Плита перекрытия П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8410	184
Плита перекрытия П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8450	185	Плита перекрытия П4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/, 403-8536	186

Плита перекрытия П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/, 403-8537	186	Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8421	184
Плита перекрытия П48сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/, 403-8549	186	Плита перекрытия П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/, 403-8541	186
Плита перекрытия П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04), 403-8732	184	Плита перекрытия П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8422	184
Плита перекрытия П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8411	184	Плита перекрытия П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8481	184
Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8412	184	Плита перекрытия П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/, 403-8542	186
Плита перекрытия П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8413	184	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8227	182
Плита перекрытия П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04), 403-8733	184	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8228	182
Плита перекрытия П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8414	184	Плита перекрытия ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8229	182
Плита перекрытия П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8415	184	Плита перекрытия ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8230	182
Плита перекрытия П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/, 403-8538	186	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0804	182
Плита перекрытия П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8666	184	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0810	182
Плита перекрытия П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8416	184	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0816	183
Плита перекрытия П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8417	184	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0820	183
Плита перекрытия П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/, 403-8539	186	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0805	182
Плита перекрытия П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8418	184	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0811	182
Плита перекрытия П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8419	184	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0817	183
Плита перекрытия П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/, 403-8540	186	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0821	183
Плита перекрытия П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-1674	184	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0806	182
Плита перекрытия П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8420	184	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0812	182
Плита перекрытия П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04), 403-8734	184	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0818	183
Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-1675	184	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0822	183

Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0807	182	Плита перекрытия угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0841	183
Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0813	182	Плита перекрытия угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0842	183
Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0819	183	Плита перекрытия угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0843	183
Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0823	183	Плита перекрытия угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0844	183
Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0808	182	Плита перекрытия угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0840	183
Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0814	182	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС, 403-4029	29
Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0824	183	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 100x100x60 мм, белая, 403-5230	31
Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0809	182	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 100x100x60 мм, серая, 403-5228	31
Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0815	182	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе, 403-5231	31
Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0825	183	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе, 403-5229	31
Плита перекрытия ПТ 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0829	183	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 115x115x40 мм, белая, 403-5258	31
Плита перекрытия ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0827	183	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 115x115x40 мм, серая, 403-5256	31
Плита перекрытия ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0828	183	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе, 403-5259	31
Плита перекрытия ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0830	183	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе, 403-5257	31
Плита перекрытия ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0831	183	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 115x115x60 мм, белая, 403-5274	32
Плита перекрытия ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0832	183	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 115x115x60 мм, серая, 403-5272	32
Плита перекрытия ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0826	183	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе, 403-5275	32
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0845	183	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе, 403-5273	32
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0846	183	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 200x200x40 мм, белая, 403-5218	31
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0847	183	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 200x200x40 мм, серая, 403-5216	31
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0848	184	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на белом цементе, 403-5219	31
		Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на сером цементе, 403-5217	31
		Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 200x200x60 мм, белая, 403-5238	31
		Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 200x200x60 мм, серая, 403-5236	31

Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая, 403-5286.....	32	Плитка тротуарная BESSER 'БРУСЧАТКА', размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе, 403-8710.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая, 403-5284.....	32	Плитка тротуарная BESSER 'БРУСЧАТКА', размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе, 403-8709.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе, 403-5287.....	32	Плитка тротуарная BESSER 'ВОЛНА', размер 208x104x80 мм, серая, 403-8714.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе, 403-5285.....	32	Плитка тротуарная BESSER 'ВОЛНА', размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе, 403-8716.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, белая, 403-5226.....	31	Плитка тротуарная BESSER 'ВОЛНА', размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе, 403-8715.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, серая, 403-5224.....	31	Плитка тротуарная BESSER 'КАТУШКА', размер 216x146x80 мм, серая, 403-8711.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на белом цементе, 403-5227.....	31	Плитка тротуарная BESSER 'КАТУШКА', размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе, 403-8713.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на сером цементе, 403-5225.....	31	Плитка тротуарная BESSER 'КАТУШКА', размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе, 403-8712.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая, 403-5246.....	31	Плитка тротуарная BESSER 'РЫБКА', размер 203x102x80 мм, серая, 403-8705.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая, 403-5244.....	31	Плитка тротуарная BESSER 'РЫБКА', размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе, 403-8707.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе, 403-5247.....	31	Плитка тротуарная BESSER 'РЫБКА', размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе, 403-8706.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе, 403-5245.....	31	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ВОЛНА', толщина 25 мм, красная, 403-8722.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая, 403-5282.....	32	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ВОЛНА', толщина 25 мм, серая, 403-8721.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая, 403-5280.....	32	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ВОЛНА', толщина 60 мм, красная, 403-8724.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе, 403-5283.....	32	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ВОЛНА', толщина 60 мм, серая, 403-8723.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе, 403-5281.....	32	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'КИРПИЧИК', толщина 60 мм, красная, 403-8720..	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая, 403-5266.....	31	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'КИРПИЧИК', толщина 60 мм, серая, 403-8719.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая, 403-5264.....	31	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'КЛЕВЕР', толщина 40 мм, красная, 403-8718.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе, 403-5267.....	31	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'КЛЕВЕР', толщина 40 мм, серая, 403-8717.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе, 403-5265.....	31	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ЦВЕТОЧЕК', толщина 50 мм, красная, 403-8728..	33
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200, 403-0363.....	27	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ЦВЕТОЧЕК', толщина 50 мм, серая, 403-8727.....	33
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500, 403-0364.....	27	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ШАГРЕНЬ', толщина 40 мм, красная, 403-8726.....	32
Плитка тротуарная BESSER 'БРУСЧАТКА', размер 199x99x80 мм, серая, 403-8708.....	32	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ШАГРЕНЬ', толщина 40 мм, серая, 403-8725.....	32
		Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Домино' размером 300x300 мм, толщиной 28 мм, 403-8654.....	32
		Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Домино' размером 400x400 мм, толщиной 35 мм, 403-8655.....	32
		Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Карамель' размером 300x300 мм, толщиной 28 мм, 403-8648.....	32

Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Карамель' размером 400х400 мм, толщиной 35 мм, 403-8649 .32	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм, 403-8826..... 33
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Ландыш' размером 300х300 мм, толщиной 28 мм, 403-8650 .32	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200, 403-0361 27
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Ландыш' размером 400х400 мм, толщиной 35 мм, 403-8651 .32	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500, 403-0362 27
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Мираж' размером 300х300 мм, толщиной 28 мм, 403-8646 .32	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм, 410-2155..... 252
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Мираж' размером 400х400 мм, толщиной 35 мм, 403-8647 .32	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм, 403-8141..... 32
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Черный принц' размером 300х300 мм, толщиной 28 мм, 403-8652 .32	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм, 403-8142..... 32
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Черный принц' размером 400х400 мм, толщиной 35 мм, 403-8653 .32	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 70 мм, 403-8143..... 32
Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250, 403-1695.....33	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные, 403-6020 197
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм, 403-880733	Плиты (блоки) железобетонные стеновые, 403-0914197
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм, 403-881033	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (утепленные), 403-0661 141
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм, 403-8813 33	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см, 403-0660 141
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм, 403-881633	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП), 403-6011 138
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм, 403-881933	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП), 403-6012 138
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм, 403-882233	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП), 403-6013 138
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм, 403-882533	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП), 403-6014 138
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм, 403-880633	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП), 403-6015 138
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм, 403-880933	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП), 403-6016 138
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм, 403-881233	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП), 403-6017 138
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм, 403-881533	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП), 403-6018 138
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм, 403-881833	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП), 403-6019 138
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм, 403-882133	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм, 403-8824 33	
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм, 403-8808 33	
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм, 403-881133	
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм, 403-881433	
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм, 403-881733	
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм, 403-882033	
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм, 403-8823 33	

арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6021	138	Плиты балконов 7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН), 445-0639	311
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6022	138	Плиты балконов 7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-155БН), 445-0640	311
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6023	138	Плиты балконов 7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН), 445-0641	311
Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, 403-6000	138	Плиты балконов 7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155БН), 445-0642	311
Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85), 403-3089	134	Плиты балконов 7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН), 445-0643	311
Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85), 403-3090	134	Плиты балконов 7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН), 445-0644	311
Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85), 403-3091	134	Плиты балконов 7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН), 445-0645	311
Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0897	196	Плиты балластных корыт железобетонные, 403-1300	133
Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2, 403-2195	196	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0546	133
Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64), 403-1689	137	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3, 403-2155	134
Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64), 403-1688	137	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403-0101	27
Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64), 403-1696	137	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13, 15 мм, 403-0102	27
Плиты балконов 7ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН), 445-0630	311	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм, 403-0103	27
Плиты балконов 7ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН), 445-0631	311	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм, 403-0104	27
Плиты балконов 7ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН), 445-0632	311	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм, 403-0105	27
Плиты балконов 7ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155БН), 445-0633	311	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм, 403-0106	27
Плиты балконов 7ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН), 445-0634	311	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм, 403-1707	27
Плиты балконов 7ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН), 445-0635	311	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403-0111 ..	27
Плиты балконов 7ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН), 445-0636	311	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13, 15 мм, 403-0112	27
Плиты балконов 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН), 445-0637	311	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм, 403-0113 ..	27
Плиты балконов 7ПВ 30.21л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН), 445-0638	311	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм, 403-0114 ..	27
		Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм, 403-0115 ..	27
		Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм, 403-0116 ..	27

обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412-1487	277	Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17), 403-2299	196
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм, 412-1511	278	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-0534	133
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм, 412-1512	278	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-0532	133
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм, 412-1513	278	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-0533	133
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм, 412-1514	278	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3, 403-0536.....	133
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм, 412-1515	278	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3, 403-0535	133
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм, 412-1516	278	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200), 403-0803.....	182
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм, 412-1517	278	Плиты дорожные 1ДПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0581 ...	135
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм, 412-1491	277	Плиты дорожные 1ДПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0580 ...	135
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм, 412-1492	277	Плиты дорожные 1П18.15-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0572	135
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм, 412-1493	277	Плиты дорожные 1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0570	134
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм, 412-1494	277	Плиты дорожные 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5551	134
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм, 412-1495	277	Плиты дорожные 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5554	134
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм, 412-1496	277	Плиты дорожные 1П35.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0565	134
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1497	278	Плиты дорожные 1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0563.....	134
Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна, 403-0902.....	196	Плиты дорожные 1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84), 403-0557.....	134
		Плиты дорожные 1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-84), 403-0556.....	134
		Плиты дорожные 1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84), 403-0554.....	134
		Плиты дорожные 1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84), 403-0552.....	134

Плиты дорожные 1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ (ГОСТ 21924.1-84), 403-0551..... 134	Плиты дорожные 2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0564..... 134
Плиты дорожные 1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84), 403-0559..... 134	Плиты дорожные 2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84), 403-0558..... 134
Плиты дорожные 1ПББ35.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0567..... 134	Плиты дорожные 2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84), 403-0555..... 134
Плиты дорожные 1ПББ55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ (ГОСТ 21924.1-84), 403-0560..... 134	Плиты дорожные 2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84), 403-0553..... 134
Плиты дорожные 1ППШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0583.... 135	Плиты дорожные 2ПТ35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0569..... 134
Плиты дорожные 1ППШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0582.... 135	Плиты дорожные 2ПТ55-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84), 403-0562..... 134
Плиты дорожные 1ПТ35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0568.... 134	Плиты дорожные ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-8367..... 135
Плиты дорожные 1ПТ55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84), 403-0561..... 134	Плиты дорожные ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-8368..... 135
Плиты дорожные 1ПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0577.... 135	Плиты дорожные ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503- 17 вып. 1), 403-8698..... 135
Плиты дорожные 1ПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0574.... 135	Плиты дорожные ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8246..... 135
Плиты дорожные 1ПШД12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0578.... 135	Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8245..... 135
Плиты дорожные 1ПШД13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0575.... 135	Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1), 403-5602..... 135
Плиты дорожные 1ПШП12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0579.... 135	Плиты дорожные ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42), 403-5601..... 135
Плиты дорожные 1ПШП13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0576.... 135	Плиты дорожные ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-5603..... 135
Плиты дорожные 2П18.15-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0573.... 135	Плиты дорожные ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16- 73-97), 403-5605..... 135
Плиты дорожные 2П18.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0571..... 135	Плиты дорожные ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66- 16-73-97), 403-5604..... 135
Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5553..... 134	Плиты дорожные ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ), 403-5600..... 135
Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84), 403-5552..... 134	Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5), 403-5318..... 196
Плиты дорожные 2П35.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0566.... 134	Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5), 403-5319..... 196
	Плиты железобетонные анкерные, 403-1104..... 196
	Плиты железобетонные балконные, 403-0609..... 137

Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог, 403-6010.....	134	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг, 403-1436.....	225
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог, 403-6040.....	134	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг, 403-1437.....	225
Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей, 403-0547	134	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1865	225
Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами, 403-0548.....	134	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг, 403-1448.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг, 403-1431	225	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг, 403-1446.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг, 403-1432	225	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг, 403-1447.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг, 403-1651	225	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг, 403-1658.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг, 403-1435	225	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг, 403-1449.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг, 403-1433	225	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг, 403-1450.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг, 403-1434	225	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг, 403-1451.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг, 403-1652.....	225	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг, 403-1659.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг, 403-1653	225	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг, 403-1443.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг, 403-1430	225	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг, 403-1444.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1863.....	225	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг, 403-1445.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг, 403-1655	225	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг, 403-1657.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг, 403-1438	225	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг, 403-1457.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг, 403-1439	225	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг, 403-1455.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1866.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг, 403-1456.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг, 403-1442.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1851	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг, 403-1440	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг, 403-1458.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг, 403-1656.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг, 403-1459.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг, 403-1654.....	225		

Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг, 403-1460.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг, 403-1477	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг, 403-1660.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг, 403-1478	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг, 403-1452.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1871	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг, 403-1453.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг, 403-1470	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг, 403-1454.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг, 403-1471	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг, 403-1464.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг, 403-1472	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг, 403-1465.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг, 403-1482	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг, 403-1466.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг, 403-1483	227
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг, 403-1661.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг, 403-1484	227
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг, 403-1467.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг, 403-1485	227
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг, 403-1468.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг, 403-1486	227
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг, 403-1469.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг, 403-1487	227
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1869.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг, 403-1479	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг, 403-1461.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг, 403-1480	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг, 403-1462.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг, 403-1481	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг, 403-1463.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг, 403-1663	227
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг, 403-1473.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг, 403-1491	227
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг, 403-1474.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг, 403-1488	227
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг, 403-1475.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг, 403-1489	227
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг, 403-1662.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг, 403-1490	227
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг, 403-1476.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг, 403-1425.....	225

Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг, 403-1426.....	225	Плиты железобетонные покрытий аэродромов, 403-7000.....	134
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг, 403-1648.....	225	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые, 403-3110.....	196
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг, 403-1427.....	225	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ, 403-3120.....	196
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг, 403-1428.....	225	Плиты железобетонные покрытия территорий портов, 403-6100.....	134
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг, 403-1649.....	225	Плиты железобетонные проезжей части, 403-0549..	134
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг, 403-1429.....	225	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, 403-4120.....	196
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг, 403-1650.....	225	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-8305.....	196
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1981.....	225	Плиты железобетонные фундаментные, 403-0906 ...	196
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1864 ...	225	Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3, 403-3101.....	196
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг, 403-1441.....	226	Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1768.....	95
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1867.....	226	Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1766.....	95
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1868.....	226	Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1759.....	95
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1870.....	226	Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1767.....	95
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1872.....	227	Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1758.....	95
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1873227		Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1769.....	95
Плиты железобетонные лицевые подпорных стен, 403-6600.....	196	Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1774.....	95
Плиты железобетонные лоджий, 403-0610.....	137	Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1765.....	95
Плиты железобетонные многопустотные, 403-2101.	142	Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1764.....	95
Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2196.....	196	Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1763.....	95
Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2370.....	196	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1770.....	95
Плиты железобетонные опорные, 403-1103.....	196	Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1761.....	95
Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более, 403-1301.....	140	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1760.....	95
Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, 403-0905.....	196	Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1771.....	95
Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-8297.....	196	Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1762.....	95

Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1772.....	95	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0595	136
Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1773.....	95	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0594.....	136
Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8, 403-0191	28	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0597.....	136
Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов, 403-0907..	196	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0596.....	136
Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15, 403-0130	28	Плиты козырьков сплошные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3, 403-0591	136
Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м3, 403-0662	141	Плиты лоджий 8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0646.....	311
Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50, 403-0131	28	Плиты лоджий 8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0647.....	311
Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2986.....	136	Плиты лоджий 8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0648.....	311
Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2979.....	136	Плиты лоджий 8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0649.....	311
Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2980.....	136	Плиты лоджий 8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0650.....	311
Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП), 403-2040	136	Плиты лоджий 8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0651.....	311
Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0603	136	Плиты лоджий 8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0652.....	311
Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0602	136	Плиты лоджий 8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0653.....	311
Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0599	136	Плиты лоджий 8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0654.....	311
Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0598	136	Плиты лоджий 8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0655.....	311
Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0601	136	Плиты лоджий 8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0656.....	311
Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0600	136	Плиты лоджий 8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0657.....	311
Плиты козырьков сплошные КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5901.....	136	Плиты лоджий 8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0658.....	311
Плиты козырьков сплошные КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0593	136	Плиты лоджий 8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0659.....	312
Плиты козырьков сплошные КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0592	136	Плиты лоджий 8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0660.....	312
Плиты козырьков сплошные КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5902.....	136	Плиты лоджий 8ПЛ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0661.....	312
Плиты козырьков сплошные КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5903.....	136		

Плиты лоджий 8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0662312	Плиты лоджий ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02), 403-6230 137
Плиты лоджий 8ПЛ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0663312	Плиты лоджий ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6249..... 138
Плиты лоджий 8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0664312	Плиты лоджий ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП), 403-6241 138
Плиты лоджий 8ПЛ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0665312	Плиты лоджий ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП), 403-6243 138
Плиты лоджий 8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0666312	Плиты лоджий ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/, 403-6231 137
Плиты лоджий 8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0667312	Плиты лоджий ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/, 403-6232 137
Плиты лоджий 8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0668312	Плиты лоджий ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/, 403-6233 137
Плиты лоджий 8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0669312	Плиты лоджий ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП), 403-6242 138
Плиты лоджий 8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0670312	Плиты лоджий ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6250..... 138
Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП), 403-6244 138	Плиты лоджий ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6251..... 138
Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП), 403-6245 138	Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1), 403-6202..... 137
Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП), 403-6246 138	Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1), 403-6201..... 137
Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП), 403-6247 ... 138	Плиты лоджий ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0617 137
Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП), 403-6248 138	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0619 137
Плиты лоджий ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6234 137	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0621 137
Плиты лоджий ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6235 137	Плиты лоджий ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0618 137
Плиты лоджий ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6236..... 138	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0620 137
Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6237..... 138	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0622 137
Плиты лоджий ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6238..... 138	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема), 403-0612 137
Плиты лоджий ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6239..... 138	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 920 кг/м2, пролетом 3 м и более,

поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0925.....	197	22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4301.....	149
Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м ³ , длиной до 3 м, 403-0624	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4341	149
Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м ³ длиной до 3 м, 403-0623	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4447.....	149
Плиты опорные для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³ , 403-0634	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4493.....	149
Плиты опорные ОП 4.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0635	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4587.....	149
Плиты опорные ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6035	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4596.....	149
Плиты опорные ОП 5.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0636	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4617.....	149
Плиты опорные ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6036	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4658.....	149
Плиты опорные ОП 5.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0637	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03), 403-4881	150
Плиты опорные ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6037	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4753.....	149
Плиты опорные ОП 6.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0638	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4770.....	149
Плиты опорные ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6038	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03), 403-4815	149
Плиты опорные ОП 6.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0639	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827), 403-4964	150
Плиты опорные ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м ³ , расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6039	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827), 403-4891	150
Плиты опорные ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8244	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827), 403-4986	150
Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более, 403-0694	142	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827), 403-5007	150
Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые, 403-2061	142	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, с расходом стали 22,93 кг/м ³ (ТУ 5842-171-01266763-2009), 403-5016.....	150
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4216.....	149		
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03), 403-4850.....	150		
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В			

V22,5 (M300), объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723), 403-4801	171	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0706.....	142
Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723), 403-4803	171	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0704	142
Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723), 403-4804	171	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0702.....	142
Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723), 403-4805	171	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0703.....	142
Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723), 403-4806	171	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0701	142
Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723), 403-4807	171	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0699.....	142
Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723), 403-4808	171	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0700.....	142
Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723), 403-4809	171	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0698	142
Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723), 403-4810	171	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0696.....	142
Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723), 403-4811	171	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0697.....	142
Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723), 403-4812	171	Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/, 403-2445	188
Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723), 403-4814	171	Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/, 403-2446	188
Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723), 403-4813	171	Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/, 403-2447	188
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером более 9 м2, 403-0868.....	193	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3, 403-0909	41
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м2, 403-0867.....	193	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155БН), 445-1066.....	324
Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0707	142	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155БН), 445-1067.....	324
Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0705	142	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 72.22 /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН), 445-1071	324
		Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 31.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН), 445-1072.....	325
		Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН), 445-1073.....	325
		Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-3л,п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН), 445-1074.....	325
		Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 43.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН), 445-1075	325

Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 31.22 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН), 445-1078..... 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-155БН), 445-1085..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155БН), 445-1081 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155БН), 445-1086..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.18 /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН), 445-1083 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155БН), 445-1096..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН), 445-1084 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-155БН), 445-1097..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 31.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155БН), 445-1087 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 72.22-8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155БН), 445-1098..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155БН), 445-1088 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м3, расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155БН), 445-1099..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН), 445-1089 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 14.18 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155БН), 445-1100..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН), 445-1090 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 14.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 43,171 кг/ (серия И-155БН), 445-1101..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155БН), 445-1091 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 16.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 68,769 кг/ (серия И-155БН), 445-1102..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-10л,п /бетон В25 (М350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155БН), 445-1092 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 18.14 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-155БН), 445-1103..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-11л,п /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155БН), 445-1093 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 18.21 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 41,693 кг/ (серия И-155БН), 445-1104..... 326
Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-7л,п /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155БН), 445-1094 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.28-1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 69,097 кг/ (серия И-155БН), 445-1105..... 326
Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-9 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН), 445-1095 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.38-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-155БН), 445-1106..... 326
Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 36.22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 86,044 кг/ (серия И-155БН), 445-1068 324	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.40 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-155БН), 445-1107..... 326
Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 94,041 кг/ (серия И-155БН), 445-1069 324	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 23.14 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м3, расход арматуры 34,185 кг/ (серия И-155БН), 445-1108..... 326
Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155БН), 445-1070 324	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 52.18 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-155БН), 445-1109..... 326
Плиты перекрытия железобетонные 7ППС 41.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155БН), 445-1076 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 54.20 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 109,941 кг/ (серия И-155БН), 445-1110..... 326
Плиты перекрытия железобетонные 7ППС 43.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155БН), 445-1077 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТУ 30.18 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 193,847 кг/ (серия И-155БН), 445-1111..... 326
Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 94,241 кг/ (серия И-155БН), 445-1079 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 14.28п /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-155БН), 445-1112..... 326
Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 79,518 кг/ (серия И-155БН), 445-1080 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 20.38 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 109,802 кг/ (серия И-155БН), 445-1113..... 326
Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 118,933 кг/ (серия И-155БН), 445-1082 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 22.28л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-155БН), 445-1114..... 326

Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0851	188	Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39), 403-2309	149
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0852	188	Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39), 403-2310	149
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0853	188	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5137	149
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0854	188	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5138	149
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0849	188	Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5139	149
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2440	188	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5148	149
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2441	188	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5149	149
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2442	188	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5140	149
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2443	188	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5141	149
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2444	188	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5142	149
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2439	188	Плиты перекрытия многопустотные ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5143	149
Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2432.....	187	Плиты перекрытия многопустотные ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5144..	149
Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2434.....	187	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5146..	149
Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2438	188	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5147..	149
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2433.....	187	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5145	149
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2435.....	187	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5-28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2333	143
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2436.....	187	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5-58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2334.....	143
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2437.....	187	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1990.....	145
		Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0759	145
		Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0758	145
		Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0757	145

Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0756.....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0747	145
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0755.....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0746	145
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0754.....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2219	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2330.....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92), 403-2102.....	148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1991.....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2218	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0753.....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2217	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0752.....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1993	145
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0751.....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1994	145
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0750.....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2326	145
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0749.....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96), 403-2103.....	148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0748.....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2325	145
Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2329.....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1995	145
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0762	147	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0745	145
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0760	147	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0744	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0761	147	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2216	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2328.....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2324	145
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0770	148	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2215	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0768	147	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1996	145
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0769	148	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1997	145
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2327.....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2323	145
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1992.....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2322	145

Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3336..... 146	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3329 146
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3335 146	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2203 143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0718 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0714 143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0773 148	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0713 143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0717 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3328 146
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0771 148	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3327 146
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0778 148	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3326 146
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0716 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0712 143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0772 148	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2202 143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0779 148	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0711 143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3334 146	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0710 143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3333 146	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3325 146
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3332 146	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3324 146
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0715 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3323 146
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2306 144	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0709 143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2307 144	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2308 144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-6АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2205 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 п.10.4-96), 403-2104 148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2204 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 п.10.4-92), 403-2105 148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3331 146	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0766 147
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3330 146	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м3, расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0780 148
	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0767 147

Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0781 148	Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АТVс-9 (4780x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2179 148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0774 148	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АТVс-9 (5080x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2180 148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0782 148	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АТVс-9 (5380x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2181 148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0775 148	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АТIV-с (5650x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1), 403-2190 149
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0783 148	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АТVс-9 (5680x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2182 148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-2038 148	Плиты перекрытия многопустотные ПК59-12-8АТV-с9 (5860x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40), 403-2187 148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-2039 148	Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-8АТVс-9 (5980x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2183 148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2331 142	Плиты перекрытия многопустотные ПК62-12-8АТ-с9 (6160x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40), 403-2189 148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2335 142	Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-8АТVс-9 (6280x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2184 148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2336 142	Плиты перекрытия многопустотные ПК8-47-12-с8 (4660x1190x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25), 403-2185 148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2337 142	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ² , 403-0708 142
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2338 142	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0863 191
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2332 143	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0861 191
Плиты перекрытия многопустотные ПК23-12-8АП-с9 (2260x1190x220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28), 403-2186 148	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0862 191
Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-8АТV (2400x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1), 403-2193 149	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-8250 191
Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-8АТV (2600x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1), 403-2192 149	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-8249 191
Плиты перекрытия многопустотные ПК28-12-10АТV (2800x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1), 403-2194 149	
Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-8АТV (2900x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1), 403-2191 149	
Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-8АТV-с8 (4500x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40), 403-2188 148	

Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8907.....	190	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8916	191
Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6746	190	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6755	191
Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8908.....	190	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8917	191
Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6747	190	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6756.....	191
Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8909.....	190	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8918	191
Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6748	190	Плиты перекрытия ребристые ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-8885.....	189
Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8910.....	190	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3, 403-0866.....	193
Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6749	190	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3, 403-0864.....	193
Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8911.....	190	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3, 403-0865.....	193
Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6750	191	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП), 403-2848.....	191
Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8912.....	191	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП), 403-2850.....	191
Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6751	191	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП), 403-2851.....	191
Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8913.....	191	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-203-1 /бетон В15 (М200), объемом 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2852.....	191
Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6752	191	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП), 403-2853.....	191
Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8914.....	191	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП), 403-2854.....	191
Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6753	191	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП), 403-2855.....	191
Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8915.....	191	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объемом 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП), 403-2856.....	191
Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6754	191	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-208, ПО-208 /бетон В15	

В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП), 403-2887.....	192	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП), 403-2901.....	193
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП), 403-2888.....	192	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объемом 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП), 403-2902.....	193
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП), 403-2846.....	191	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП), 403-2903.....	193
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП), 403-2889.....	193	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП), 403-2904.....	193
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП), 403-2890.....	193	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП), 403-2905.....	193
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП), 403-2847.....	191	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП), 403-2849.....	191
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП), 403-2891.....	193	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП), 403-2880.....	192
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП), 403-2892.....	193	Плиты перекрытия цоколя П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3077.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП), 403-2893.....	193	Плиты перекрытия цоколя П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3078.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП), 403-2894.....	193	Плиты перекрытия цоколя П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3074.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП), 403-2895.....	193	Плиты перекрытия цоколя П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3075.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП), 403-2896.....	193	Плиты перекрытия цоколя П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3076.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП), 403-2897.....	193	Плиты перекрытия цоколя П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3073.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП), 403-2898.....	193	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3083.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м3, расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП), 403-2899.....	193	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3079.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП), 403-2900.....	193	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3080.....	187
		Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3082.....	187
		Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3081.....	187
		Плиты перекрытия шахт железобетонные, 403-3010.....	92

Плиты перекрытия шахты лифта 7ПН 18.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155БН), 445-0001.....	291	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм, 403-0544.....	133
Плиты перекрытия шахты лифта 7ПН 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН), 445-0002.....	291	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403-0538.....	133
Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0008.....	291	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм, 403-0539.....	133
Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0007.....	291	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм, 403-0540.....	133
Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0009.....	291	Плиты подкладные железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5), 403-5343.....	139
Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0010.....	291	Плиты подкладные железобетонные, 403-1102.....	139
Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0004.....	291	Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3, 403-8168.....	139
Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0003.....	291	Плиты подкладные ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0640.....	140
Плиты перекрытия шахты лифта ПН 4819Щ /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0011.....	291	Плиты подкладные ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0649.....	140
Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0005.....	291	Плиты подкладные ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0650.....	140
Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0006.....	291	Плиты подкладные ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0641.....	140
Плиты плоские ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0871.....	194	Плиты подкладные ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0642.....	140
Плиты плоские ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-8704.....	194	Плиты подкладные ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0643.....	140
Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0869.....	193	Плиты подкладные ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0644.....	140
Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0870.....	194	Плиты подкладные ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0645.....	140
Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-8703.....	194	Плиты подкладные ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0646.....	140
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403-0541.....	133	Плиты подкладные ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0647.....	140
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм, 403-0542.....	133	Плиты подкладные ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0648.....	140
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм, 403-0543.....	133	Плиты подоконные железобетонные гладкие, 403-0679.....	141
		Плиты подоконные железобетонные на белом цементе, 403-4011.....	141
		Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем, 403-4001.....	141

Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, 403-0680	141	B22,5 (M300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84, 403-0587.....	135
Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м ² , 403-4003	141	Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона B22,5 (M300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84), 403-0584	135
Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ² , 403-0682	141	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон B22,5 (M300), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85), 403-5801.....	135
Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ² , 403-0681	141	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон B22,5 (M300), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85), 403-5802.....	135
Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ² , 403-0684	141	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В22,5 (M300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м ³ , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.1-84, ГОСТ 21924.2-84, 403-0585	135
Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ² , 403-0683	141	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В30 (M400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м ³ , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.1-84, ГОСТ 21924.2-84, 403-0586.....	135
Плиты подоконные ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м ² /бетон В15 (M200), объем 0,016 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0685	141	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7КРу-3 /бетон В25 (M350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН), 445-1189.....	328
Плиты подоконные ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м ² /бетон В15 (M200), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0686	141	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7КРу-5 /бетон В25 (M350), объем 3,2 м ³ , расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН), 445-1190.....	328
Плиты подоконные ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м ² /бетон В15 (M200), объем 0,023 м ³ , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0687	141	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 14.59 /бетон В25 (M350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155БН), 445-1164	327
Плиты подоконные ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м ² /бетон В15 (M200), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0688	141	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 27.48,л.п /бетон В25 (M350), объем 4,11 м ³ , расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН), 445-1165	327
Плиты подоконные ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м ² /бетон В15 (M200), объем 0,030 м ³ , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0689	142	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 30.52 /бетон В25 (M350), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН), 445-1166	327
Плиты подоконные ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м ² /бетон В15 (M200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0690	142	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 41.22 /бетон В25 (M350), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН), 445-1167	327
Плиты подоконные ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м ² /бетон В15 (M200), объем 0,039 м ³ , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0691	142	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.20 /бетон В25 (M350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН), 445-1168	328
Плиты подоконные ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м ² /бетон В15 (M200), объем 0,040 м ³ , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0692	142	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25 /бетон В25 (M350), объем 3,6 м ³ , расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН), 445-1169	328
Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более, 403-1011	195	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (M350), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН), 445-1170	328
Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м ³), 403-1031	196	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.16,л.п /бетон В25 (M350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН), 445-1171	328
Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона, 403-0887	196	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.20 /бетон В25 (M350), объем 2,98 м ³ , расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН), 445-1172	328
Плиты покрытий железобетонные, 403-0886	195	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 44.22 /бетон В25 (M350), объем 3,3 м ³ , расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН), 445-1173	328
Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные, 403-0910	196	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.12 /бетон В25 (M350), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН), 445-1174 ..	328
Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (M350), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91), 403-5820	135	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (M350), объем 4 м ³ , расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН), 445-1175 ..	328
Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона			

арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1139327	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1155 327
Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1140327	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1156 327
Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1141327	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-2а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1157 327
Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1142327	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1158 327
Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1143327	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-3а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1159 327
Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1144327	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1160 327
Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6015 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1145327	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1161 327
Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1146327	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1162 327
Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1147327	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1163 327
Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1148327	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-8226..... 196
Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1149327	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15), 403-1982 195
Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1150327	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15), 403-1983 195
Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1151327	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-8729 194
Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1152327	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1), 403-8702..... 194
Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1153327	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0876 194
Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1154327	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0881 195
	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0872 194
	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0877 194

Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0882.....	195	Плиты покрытия ребристые ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8856	195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0873.....	194	Плиты покрытия ребристые ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8857	195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0878	194	Плиты покрытия ребристые ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8858	195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0883.....	195	Плиты покрытия ребристые ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8859	195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0874.....	194	Плиты покрытия ребристые ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8860	195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-8701	194	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8861	195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0879	194	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8862	195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат ШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0884.....	195	Плиты покрытия ребристые ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8863	195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0875.....	194	Плиты покрытия ребристые ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8864	195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0880	194	Плиты покрытия ребристые ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17), 403-8805.....	195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат ШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0885.....	195	Плиты покрытия ребристые ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8801	195
Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16), 403-1987.....	195	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8802	195
Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16), 403-1988.....	195	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8803	195
Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17), 403-1984.....	195	Плиты покрытия ребристые ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17), 403-8804.....	195
Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17), 403-1985.....	195	Плиты полированные различной формы типа 'брекчия' гранитные для полов толщиной 30 мм, 412-1852. 281	
Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17), 403-1986.....	195	Плиты полированные различной формы типа 'брекчия' гранитные, 412-0060.....	281
Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70), 403-8851.....	195	Плиты полированные различной формы типа 'брекчия' мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм, 412-1853.....	281
Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70), 403-8852.....	195	Плиты полированные различной формы типа 'брекчия' мраморно-гранитные, 412-1855	281
Плиты покрытия ребристые ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8853.....	195	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОПУ, 403-0911	196
Плиты покрытия ребристые ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8854.....	195	Плиты придорожные 'FARBSTEIN', размером 600x500x120 мм, белые, 403-5180.....	28
Плиты покрытия ребристые ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8855.....	195	Плиты придорожные 'FARBSTEIN', размером 600x500x120 мм, серые, 403-5178.....	28
		Плиты придорожные 'FARBSTEIN', размером 600x500x120 мм, цветные на белом цементе, 403-5181.....	28
		Плиты придорожные 'FARBSTEIN', размером 600x500x120 мм, цветные на сером цементе, 403-5179.....	28

Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0588	136	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1534.....	228
Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей, 403-6240.....	136	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1535.....	228
Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15, 403-0161	28	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1543	228
Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В12,5, 403-0162	28	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1537.....	228
Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15, 403-0163	28	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1538.....	228
Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20, 403-0164	28	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1539.....	228
Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , объемом от 2 до 4 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0921	197	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1541.....	228
Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 2 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0920.....	197	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1542.....	228
Плиты стеновые доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 0,4 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0919.....	197	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³ , 403-1492	227
Плиты стеновые плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , размером от 2 до 12 м ² (для прокладки коммуникаций), 403-0915	197	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³ , 403-1493.....	227
Плиты стеновые плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , размером более 7 м ² (для прокладки коммуникаций), 403-0916.....	197	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1494.....	227
Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом более 1 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0918.....	197	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1495.....	227
Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м ³ , объемом до 1 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0917.....	197	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1496.....	227
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м ³ , 403-0301	28	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³ , 403-1497	227
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 500 кг/м ³ , 403-0302	28	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³ , 403-1498	227
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м ³ , 403-0303	28	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1499	227
Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15, 403-0157	28	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1502	227
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1536	228	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1503	227
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1531	228		
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1532	228		
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1533	228		

(М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1558	228	объем 0,26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1959	93
Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1559	228	Подкладки бетонные 50x50x70 мм, 403-0071	29
Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1561	228	Подпятники железобетонные, 403-1221	200
Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1562	228	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300, 403-0134.....	29
Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1556.....	228	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей 'БИРСС Гермоластик', 402-0507	20
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I, 410-0085253		Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний, 402-0099.....	14
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка II, 410-0086	254	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL, 402-0098.....	14
Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом, 403-0940.....	200	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор, 402-0097.....	14
Плющи, высота 0,4-0,6 м, 414-0263.....	285	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый, 402-0096.....	14
Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13, 403-2022	93	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро, 402-0094	14
Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ (серия 1.188-5 вып. 10,11), 403-0348	93	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт, 402-0095	14
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВП-210, объем 0,193 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1966	93	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей 'БИРСС Файншлам ELK', 402-0514.....	20
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ Д-201пр, объем 0,242 м ³ , расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1960	93	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-0032.....	288
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ Д-202пр, объем 0,124 м ³ , расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1961	93	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-0031.....	288
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКа-203, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1962	93	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-1032.....	288
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКа-204, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1963	93	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-1031.....	288
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКа-213, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1964	93	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2454	41
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКа-214, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1965	93	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2455.....	41
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДССК-1, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1958	93	Полурамы железобетонные, 403-0941	200
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДССК-201пр и ДССК-201л,		Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ² , 403-0960.....	201
		Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ² , 403-0961	201
		Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ² , 403-0962	201
		Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ² , 403-0964	201
		Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ² , 403-0965	201
		Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ² , 403-0963.....	201
		Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ² , 403-0967	201
		Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ² , 403-0968	201
		Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ² , 403-0966.....	201

Полушпала железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг, 403-4007	231	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом 6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7947. 197
Полушпала железобетонная типа Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4008	231	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-7946. 197
Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях, 410-0043	252	Прогоны железобетонные, 403-0927
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный, 410-0041	252	Прогоны КПД 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2463
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков, 410-0045	252	197
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный, 410-0042	252	Прогоны КПД 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2464
Поручни гипсовые шириной до 250 мм, 415-0321 ...	290	197
Поручни цементные шириной до 250 мм, 415-1321.	290	Прогоны КПД 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2465
Почво-грунт садовый, 414-0475	286	197
Приставки сборные железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0942	200	Прогоны КПД 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2466
Приставки сборные железобетонные ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м3, расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2113	200	197
Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2114	200	Прогоны КПД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2467
Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2115	200	197
Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2116	200	Прогоны КПД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2468
Приставки сборные железобетонные ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2135	200	197
Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0944	200	Прогоны КПД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2469
Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0943	200	197
		Прогоны КПД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2470
		197
		Прогоны КПД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2471
		198
		Прогоны КПД 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2472
		198
		Прогоны КПД 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2473
		198
		Прогоны КПД 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2474
		198
		Прогоны КПД 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2475
		198
		Прогоны КПД 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2476
		198
		Прогоны КПД 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2477
		198
		Прогоны КПД 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2), 403-2478
		198
		Прогоны КПД 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2479
		198
		Прогоны КПД 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2480
		198

Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м ³ серия 232.93-Д2 ал. 2, 403-2462.....	197	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м ³ с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2058.....	199
Прогоны марки П40-28п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6707	198	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м ³ с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14), 403-2052	198
Прогоны марки П40-32п АШ /бетон В15 (М200), объем 0,153 м ³ , расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6708	198	Проступи накладные 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1247	220
Прогоны марки П40-36п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,171 м ³ , расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6709	198	Проступи накладные 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1248	220
Прогоны марки П40-60п АШ /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6710	198	Проступи накладные 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1253	220
Прогоны марки ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3), 403-6706.....	198	Проступи накладные 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1254	220
Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7958	198	Проступи накладные 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1251	220
Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7961	198	Проступи накладные 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1252	220
Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7957	198	Проступи накладные 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1249	220
Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7960	198	Проступи накладные 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1250	220
Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7956	198	Проступи накладные 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1255	220
Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7959	198	Проступи накладные 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1256	220
Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11), 403-6723	198	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м ³ ГОСТ 9818-85*, 403-1246	220
Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7953	198	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом более 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8175	52
Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7954	198	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом до 0,3 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8173	52
Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7955	198	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом от 0,3 до 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8174	52
Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м ³ с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2057	198	Прочие приставки трапецеидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0945	200
Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м ³ с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2055 ..	198	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м, 414-0213	285
Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м ³ с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2056	198	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м, 414-0214.....	286
Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м ³ с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2054 ..	198	Пыль (аморфная) керамзитовая, 406-0035	243
Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м ³ с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2053 ..	198	Пырей, 414-0313	287
		Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м ³ длиной до 3 м, 403-0410.....	126

Райграс, 414-0315.....	287	2,0, 402-0087.....	14
Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м, 414-0206		2,5, 402-0086.....	14
.....	286	3, 402-0085.....	14
Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м, 414-0207	286	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1	
Ракушечник молотый, 412-1718.....	281	1	
Рамы железобетонные, 403-0946.....	200	6, 402-0083.....	14
Раствор асбоцементный, 402-0064.....	14	8, 402-0082.....	14
Раствор быстротвердеющий на основе цемента РСІ		9, 402-0081.....	14
POLYFIX PLUS, 402-0120.....	22	3	
Раствор глинистый, 402-0055.....	14	12, 402-0084.....	14
Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, 402-0061.....	13	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1	
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный		1, 402-0080.....	14
марки 10, 402-0021.....	13	2, 402-0079.....	14
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный		3, 402-0078.....	14
марки 100, 402-0025.....	13	Раствор грунтовый (шлам), 402-0056.....	14
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный		Раствор декоративный (с каменной крошкой), 402-0052.....	13
марки 150, 402-0026.....	13	Раствор известково-гипсовый, 402-0051.....	14
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный		Раствор известковый марки 100, 402-0537.....	13
марки 200, 402-0027.....	13	Раствор известковый марки 150, 402-0538.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный		Раствор известковый марки 200, 402-0539.....	13
марки 25, 402-0022.....	13	Раствор известковый марки 25, 402-0534.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный		Раствор известковый марки 250, 402-0540.....	13
марки 50, 402-0023.....	13	Раствор известковый марки 300, 402-0541.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный		Раствор известковый марки 4, 402-0533.....	13
марки 75, 402-0024.....	13	Раствор известковый марки 400, 402-0542.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый		Раствор известковый марки 50, 402-0535.....	13
марки 10, 402-0011.....	13	Раствор известковый марки 75, 402-0536.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый		Раствор кладочный Ветонит 'Jeres 140', цвет белый, 402-0265.....	13
марки 100, 402-0015.....	13	Раствор кладочный Ветонит 'Kilpis 154', цвет желтый, 402-0273.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый		Раствор кладочный Ветонит 'Maares 153', 402-0272 ..	13
марки 150, 402-0016.....	13	Раствор кладочный Ветонит 'Menes 157', 402-0271....	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый		Раствор кладочный Ветонит 'Mutus 152', цвет серый, 402-0268.....	13
марки 200, 402-0017.....	13	Раствор кладочный Ветонит 'Nattas 150', цвет белый, 402-0266.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый		Раствор кладочный Ветонит 'Olos 141', цвет серый, 402-0267.....	13
марки 25, 402-0012.....	13	Раствор кладочный Ветонит 'Ounas 144', цвет красный, 402-0276.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый		Раствор кладочный Ветонит 'Pallas 159', цвет красный, 402-0275.....	13
марки 50, 402-0013.....	13	Раствор кладочный Ветонит 'Ropis 149', цвет коричневый, 402-0274.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый		Раствор кладочный Ветонит 'Viipus 156', цвет серый, 402-0269.....	13
марки 75, 402-0014.....	13	Раствор кладочный Ветонит 'Vuontis 155', цвет серый, 402-0270.....	13
Раствор готовый кладочный цементный марки 100, 402-0004.....	13	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Carogol, Германия), 402-0054.....	14
Раствор готовый кладочный цементный марки 150, 402-0005.....	13	Раствор металлоцементный марки 500, 402-0062.....	14
Раствор готовый кладочный цементный марки 200, 402-0006.....	13	Раствор огнеупорный, 402-0058.....	14
Раствор готовый кладочный цементный марки 25, 402-0001.....	13	Раствор тампонажный, 402-0053.....	14
Раствор готовый кладочный цементный марки 250, 402-0007.....	13	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-1, 402-0546.....	19
Раствор готовый кладочный цементный марки 300, 402-0008.....	13		
Раствор готовый кладочный цементный марки 400, 402-0009.....	13		
Раствор готовый кладочный цементный марки 50, 402-0002.....	13		
Раствор готовый кладочный цементный марки 75, 402-0003.....	13		
Раствор готовый отделочный легкий известковый, 402-0089.....	14		
Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый, 402-0088.....	14		
Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1			

Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-2, 402-0547	19	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-0913 .	197
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-3, 402-0548	19	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления, 403-0912	196
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-4, 402-0549	19	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8253	197
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки камнезаменитель цветной ИЦР-К, 402-0551	19	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7974.....	201
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки штукатурный ИЦР-Ш, 402-0550	19	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7972.....	201
Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м ² приведенной толщиной 12 см, 403-0892.....	196	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 4,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7973	201
Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0889	196	Ригели железобетонные для перекрытий, 403-0970.	201
Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0890	196	Ригели марки 1Р4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1749.....	205
Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0891	196	Ригели марки 1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1746.....	205
Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0888 ..	196	Ригели марки 1Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1742.....	205
Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 49,5 кг/, 403-2066.....	201	Ригели марки 1Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1736.....	204
Резервуар пожарный, марки 1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 58,01 кг/, 403-2067	201	Ригели марки 1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1754.....	205
Резервуар пожарный, марки 2ПР,4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 298,11 кг/, 403-2063	201	Ригели марки 1РП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1750.....	205
Резервуар пожарный, марки ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 178,74 кг/, 403-2065.....	201	Ригели марки 1РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1744.....	205
Резервуар пожарный, марки ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 320,40 кг/, 403-2064.....	201	Ригели марки 1РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1745.....	205
Резервуар пожарный, марки ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 40,34 кг/, 403-2068	201	Ригели марки 1РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1739.....	205
Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ² , 415-0351.....	290	Ригели марки 1РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1740.....	205
Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ² , 415-0352.....	290	Ригели марки 1РП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1756.....	205
Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ² , 415-0353.....	290	Ригели марки 2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1748.....	205
		Ригели марки 2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1747.....	205
		Ригели марки 2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1743.....	205
		Ригели марки 2Р4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1737.....	205

Ригели марки 2Р4.53-7-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1738.....	205	Ригели марки РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1), 403-8363.....	202
Ригели марки 2Р6.2,53-7-с (5240х595х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1752.....	205	Ригели марки РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7983.....	202
Ригели марки 2Р6.2.23-4-с (2240х595х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1753.....	205	Ригели марки РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7984.....	202
Ригели марки АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5), 403-6026.....	201	Ригели марки РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7985.....	202
Ригели марки АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5), 403-6027.....	202	Ригели марки РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0978.....	203
Ригели марки АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5), 403-6028.....	202	Ригели марки РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0975.....	203
Ригели марки АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5), 403-6029.....	202	Ригели марки РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0976.....	203
Ригели марки Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5), 403-6024.....	201	Ригели марки РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0977.....	203
Ригели марки Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5), 403-6025.....	201	Ригели марки РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0974.....	203
Ригели марки РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0981.....	203	Ригели марки РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0971.....	203
Ригели марки РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0979.....	203	Ригели марки РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0972.....	203
Ригели марки РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0980.....	203	Ригели марки РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0973.....	203
Ригели марки РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7977.....	202	Ригели марки РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1016.....	204
Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7975.....	202	Ригели марки РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1017.....	204
Ригели марки РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7976.....	202	Ригели марки РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1018.....	204
Ригели марки РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7982.....	202	Ригели марки РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1015.....	204
Ригели марки РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7978.....	202	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0999.....	203
Ригели марки РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7979.....	202	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1012.....	204
Ригели марки РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11), 403-8364.....	202	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1006.....	203
Ригели марки РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7980.....	202	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1013.....	204
Ригели марки РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7981.....	202	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1007.....	203

Ригели марки РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1014.....	204	Ригели марки РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1043	204
Ригели марки РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0996.....	203	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1038	204
Ригели марки РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0997	203	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1041	204
Ригели марки РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1008.....	203	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1036	204
Ригели марки РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0998.....	203	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1039	204
Ригели марки РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1009.....	204	Ригели марки РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1037	204
Ригели марки РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0995	203	Ригели марки РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1040	204
Ригели марки РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0992.....	203	Ригели марки РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7986	202
Ригели марки РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0993.....	203	Ригели марки РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7987	202
Ригели марки РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0994.....	203	Ригели марки РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7988	202
Ригели марки РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7998	202	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11), 403-8366.....	202
Ригели марки РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7999	202	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7989	202
Ригели марки РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7994.....	202	Ригели марки РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7990	202
Ригели марки РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7995.....	202	Ригели марки РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7991	202
Ригели марки РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7996.....	202	Ригели марки РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1), 403-8365	202
Ригели марки РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7997	202	Ригели марки РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7992	202
Ригели марки РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0991	203	Ригели марки РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7993	202
Ригели марки РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0989.....	203	Ригели марки РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0988	203
Ригели марки РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0990.....	203	Ригели марки РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1026	204
Ригели марки РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1044.....	204	Ригели марки РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0986	203
Ригели марки РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1042.....	204	Ригели марки РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0987	203

Ригели марки РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0982.....	203	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3, 403-2009	201
Ригели марки РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0983.....	203	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3, 403-2008	201
Ригели марки РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0984.....	203	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2351	201
Ригели марки РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0985.....	203	Ригели сборные железобетонные Р1-А, 403-2400....	201
Ригели марки РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1035.....	204	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7971	205
Ригели марки РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1033.....	204	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7969	205
Ригели марки РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1034.....	204	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7970	205
Ригели марки РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1032.....	204	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7964	205
Ригели марки РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1023.....	204	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7962	205
Ригели марки РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1027.....	204	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7963	205
Ригели марки РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1024.....	204	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7968	205
Ригели марки РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1028.....	204	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7965	205
Ригели марки РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1025.....	204	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7966	205
Ригели марки РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1029.....	204	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7967	205
Ригели марки РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1019.....	204	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7949	201
Ригели марки РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1021.....	204	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7948	201
Ригели марки РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1022.....	204	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7951	201
Ригели марки РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1751	205	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7950	201
Ригели марки РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1741	205	Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7952	201
Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1755	205	Роза краснолиственная (шиповник), высота 1,25-1,5 м, 414-0208.....	287
Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1757	205	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0281.....	287
		Роза полштамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0282.....	287
		Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0283	287
		Роза, высота 1,25-1,5 м, 414-0221	287
		Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-0331.....	290

Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-0332	290	оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 403-0345	93
Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм, 415-0344	290	Сантехкабины совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков, 403-0346	93
Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-0341	290	Сваи железобетонные 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м3, расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1), 403-8458	210
Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм, 415-0343	290	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле), 403-8315	206
Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-0342	290	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1046	206
Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-1331	290	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1052	206
Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-1332	290	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1053	206
Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-1341	290	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1054	206
Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-1342	290	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1055	206
Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-0948	200	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1056	206
Ростверки железобетонные, 403-0947	200	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1057	206
Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м, 414-0064	283	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1058	206
Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м, 414-0065	283	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1059	206
Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м, 414-0052	283	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-8203	206
Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м, 414-0095	283	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1060	206
Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м, 414-0096	283	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1047	206
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит 'Ваатери Файн', 402-0306	16		
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит 'Плаано Плюс', 402-0308	16		
Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит 'SL Renovation', 402-0304	16		
Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит 'Ваатери Плюс', 402-0305	16		
Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м, 414-0280	286		
Самшит вечнозеленый, 414-0279	286		
Сантехкабины раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м3, расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 403-0343	93		
Сантехкабины раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м3, расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 403-0344	93		
Сантехкабины раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков, 403-0342	93		
Сантехкабины СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 97,07 кг/, 403-1679	93		
Сантехкабины СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход ар-ры 86,74 кг/, 403-1680	93		
Сантехкабины совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического			

Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1076.....	207	Сваи железобетонные С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1119.....	208
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1077.....	207	Сваи железобетонные С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1159.....	209
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1078.....	207	Сваи железобетонные С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10), 403-1933.....	208
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1079.....	207	Сваи железобетонные С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1127.....	208
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1080.....	207	Сваи железобетонные С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1165.....	209
Сваи железобетонные пирамидальные, 403-3005.....	210	Сваи железобетонные С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1128.....	208
Сваи железобетонные полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле), 403-8314.....	210	Сваи железобетонные С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1166.....	209
Сваи железобетонные полые круглого сечения, 403-3003.....	210	Сваи железобетонные С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1129.....	208
Сваи железобетонные С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1120.....	208	Сваи железобетонные С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1167.....	209
Сваи железобетонные С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1161.....	209	Сваи железобетонные С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130.....	208
Сваи железобетонные С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1122.....	208	Сваи железобетонные С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1168.....	209
Сваи железобетонные С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8298.....	209	Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1125.....	208
Сваи железобетонные С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1123.....	208	Сваи железобетонные С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8301.....	209
Сваи железобетонные С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1162.....	209	Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1126.....	208
Сваи железобетонные С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1124.....	208	Сваи железобетонные С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1164.....	209
Сваи железобетонные С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1163.....	209	Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1134.....	208
Сваи железобетонные С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1117.....	208	Сваи железобетонные С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8309.....	210
Сваи железобетонные С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1157.....	209	Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135.....	208
Сваи железобетонные С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1118.....	208	Сваи железобетонные С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8310.....	210
Сваи железобетонные С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1158.....	209	Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136.....	208
		Сваи железобетонные С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8311.....	210

Сваи железобетонные С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1152	209	Сваи железобетонные С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2517.....	210
Сваи железобетонные С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1113	208	Сваи железобетонные С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2518.....	210
Сваи железобетонные С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1153	209	Сваи железобетонные С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2519.....	210
Сваи железобетонные С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1114	208	Сваи железобетонные С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2520.....	210
Сваи железобетонные С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1154	209	Сваи железобетонные С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2521.....	210
Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле), 403- 8313	210	Сваи железобетонные С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2522.....	210
Сваи железобетонные с круглой полостью, 403-3002	210	Сваи железобетонные С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2523.....	210
Сваи железобетонные с насадкой мостовые, 403-3004	210	Сваи железобетонные С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2524.....	210
Сваи железобетонные С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2504	210	Сваи железобетонные таврового сечения, 403-3006	213
Сваи железобетонные С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2505	210	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1, 403- 2198	206
Сваи железобетонные С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2506	210	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1, 403- 2197	206
Сваи железобетонные С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2507	210	Сваи железобетонные, 403-1045	206
Сваи железобетонные С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2508	210	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2289	211
Сваи железобетонные С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2509	210	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2290	211
Сваи железобетонные С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2510	210	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2291	211
Сваи железобетонные С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2511	210	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2285	211
Сваи железобетонные С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2512	210	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2286	211
Сваи железобетонные С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2513	210	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2287	211
Сваи железобетонные С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2514	210	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82	
Сваи железобетонные С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2515	210		
Сваи железобетонные С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2516	210		

Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-3, 403-2550.....	213	Своды каналов теплотрасс железобетонные, 403-0949	200
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-4, 403-2551.....	213	Семена газонных трав (смесь), 414-0137.....	287
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-5, 403-2552.....	214	Семена Кипариса, 414-0012.....	286
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-6, 403-2553.....	214	Семена лиственницы сибирской, 414-0013	286
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-7, 403-2554.....	214	Семена можжевельника, 414-0014	286
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-8, 403-2555.....	214	Семена песчаного овса, 414-0138.....	287
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-1, 403-2618.....	215	Семена пихты сибирской, 414-0015.....	286
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-2, 403-2619.....	215	Семена сосны, 414-0016.....	286
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-3, 403-2620.....	215	Семена туи западной, 414-0017.....	286
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-4, 403-2621.....	215	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м, 414-0108	286
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-5, 403-2622.....	215	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м, 414-0109	286
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-6, 403-2623.....	215	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м, 414-0107.....	286
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-7, 403-2624.....	215	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м, 414-0106.....	286
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-8, 403-2625.....	215	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, 'Kontakt Chemie', 411-0033	255
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-1, 403-2556.....	214	Сжатый воздух, 411-0031.....	255
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-2, 403-2557.....	214	Сжатый воздух, 411-0032.....	255
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-3, 403-2558.....	214	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м, 414-0288.....	287
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-4, 403-8353.....	214	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0284.....	287
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-5, 403-8354.....	214	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0286.....	287
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-6, 403-2559.....	214	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м, 414-0285	287
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-7, 403-2560.....	214	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0287	287
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-8, 403-2561.....	214	Складки сборные железобетонные, 403-2401	200
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-1, 403-2627.....	215	Скумпия, высота 1,25-1,5 м, 414-0216	286
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-2, 403-2628.....	215	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м, 414-0223	286
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-3, 403-2629.....	215	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м, 414-0222.....	286
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-4, 403-2630.....	215	Слой подготовительный балластных корыт, 403-1400	29
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-5, 403-2631.....	215	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I, 410-0083	253
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-6, 403-2632.....	215	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II, 410-0084	253
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-7, 403-2633.....	215	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0016.....	253
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-8, 403-2634.....	215	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором 'ДОРСО', 410-0130	253
Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м, 414-0215	286	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором 'Унирем', 410-0075	253
		Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0017	253
		Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором 'ДОРСО', 410-0131	253
		Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором 'Унирем', 410-0076	253
		Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0018	253
		Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором 'Унирем', 410-0077	253

Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), ПЗ, F100, W2, 401-0255	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П4, F300, W12, 401-0277	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), ПЗ, F100, W4, 401-0256	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В35 (М450), ПЗ, F200, W10, 401-0278	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, 401-0258	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), ПЗ, F400, W12, 401-0279	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F50, W2, 401-0257	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П4, F400, W12, 401-0280	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2, 401-0260	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В45 (М600), ПЗ, F300, W14, 401-0281	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2, 401-0261	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В5 (М75), 401-0263	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), ПЗ, F150, W4, 401-0259	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В7,5 (М100), ПЗ, 401-0264.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В10 (М150), ПЗ, 401-0265	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2, 401-0285	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2, 401-0266	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2, 401-0286	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2, 401-0267	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), ПЗ, F100, W2, 401-0283	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4, 401-0268	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3, 401-0284	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), ПЗ, F50-100, W0-2, 401-0269	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3, 401-0282.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W2, 401-0272	11	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С1, размер зерен 0-40 мм, 408-0261 . 249	
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W2, 401-0270	11	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С10, размер зерен 0-40 мм, 408-0270 249	
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ, 401-0271	11	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С11, размер зерен 0-20 мм, 408-0271 249	
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В20 (М250), ПЗ, F100, W2, 401-0273	11	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С2, размер зерен 0-20 мм, 408-0262 . 249	
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В22,5 (М300), ПЗ, F100-150, W4, 401-0274	11	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С3, размер зерен 0-120 мм, 408-0263 249	
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В25 (М350), ПЗ, F150, W6, 401-0275	11	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм, 408-0264 . 249	
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В3,5 (М50), 401-0262	11	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С5, размер зерен 0-40 мм, 408-0265 . 249	
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), ПЗ, F200, W8, 401-0276	11	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С6, размер зерен 0-20 мм, 408-0266 . 249	
		Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С7, размер зерен 0-10 мм, 408-0267 . 249	
		Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С8, размер зерен 0-5 мм, 408-0268 ... 249	
		Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С9, размер зерен 0-80 мм, 408-0269 . 249	

Смеси литые сероасфальтобетонные типа ЛСАБ-I, 410-0112.....	254	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция, 402-0045.....	19
Смеси литые сероасфальтобетонные типа ЛСАБ-II, 410-0113.....	254	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция, 402-0042.....	19
Смеси литые сероасфальтобетонные типа ЛСАБ-III, 410-0114.....	254	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый, 402-0046.....	19
Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА-10 на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0097.....	254	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция, 402-0043.....	19
Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА-15 на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0098.....	254	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция, 402-0044.....	19
Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0089.....	253	Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 1000, 402-3673.....	15
Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0090.....	253	Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 3000, 402-3674.....	15
Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0091.....	253	Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 3300, 402-0193.....	15
Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0096.....	254	Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 4000, универсальный выравниватель, 402-3675.....	15
Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0095.....	254	Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 5000, 402-0194.....	15
Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-10 на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0092.....	254	Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 6000, 402-3676.....	15
Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-15 на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0093.....	254	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные, 402-0018.....	15
Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-20 на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0094.....	254	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4, 402-0091.....	15
Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона, 410-0127.....	253	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100, 402-0249.....	15
Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А, 410-0128.....	253	Смеси терразитовые штукатурные, 402-0092.....	16
Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б, 410-0129.....	253	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные, 410-0104.....	254
Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона, 410-0126.....	253	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Capogol, Германия), 402-0029.....	21
Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона, 410-0123.....	253	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-10 на габброидном щебне, 410-0115.....	254
Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б, 410-0121.....	253	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-15 на базальтовом щебне, 410-0116.....	254
Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В, 410-0122.....	253	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-15 на габброидном щебне, 410-0117.....	254
Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г, 410-0124.....	253	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-20 на базальтовом щебне, 410-0118.....	254
Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д, 410-0125.....	253	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-20 на габброидном щебне, 410-0119.....	254
Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А, 410-0120.....	253	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах, 410-1019.....	252
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт, 402-0047.....	19	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа, 401-1012.....	12
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка, 402-0049.....	19	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88С тиксотропного типа, 401-1013.....	12
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон, 402-0048.....	19	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая, 401-1015.....	12
		Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO	

S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем, 401-1031	12	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) 'БИРСС 15Я' (марка М100), 402-0126	20
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем, 401-1033	13	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций 'БИРСС 53СР', 402-0499	19
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа, 401-1010	12	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей 'БИРСС РСМ-350 защитный слой', 402-0463	17
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа, 401-1016	12	Смесь для устройства легких изолирующих оснований 'БИРСС Термопор П' (марка М75), 402-0318	16
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа, 401-1014	12	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1011	12
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа, 401-1025	12	Смесь литая асфальтобетонная марки 'Лемпруф', 410-0063	254
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа, 401-1017	12	Смесь литая асфальтобетонная марки 'Лемфальт', 410-0062	254
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа, 401-1018	12	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой 'БИРСС 1М' (марка М200), 402-0526	14
Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885, 401-1032	12	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой 'БИРСС 3М' (марка М100), 402-0527	14
Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа, 401-1029	12	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная 'БИРСС Термопор К' (марка М50), 402-0441	15
Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа, 401-1030	12	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой 'БИРСС 41М Антивысол' (марки М75), 402-0528	15
Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%, 407-0007	244	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%, 408-0384	249
Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%, 407-0008	244	Смесь пескоцементная (цемент М 400), 407-0028	245
Смесь быстротвердеющая на цементной основе 'ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп', 402-0034	21	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %, 407-0027	245
Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом 'БИРСС 22Т' (марка М100), 402-0503	19	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%), 408-0127	247
Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, 407-0029	245	Смесь песчано-гравийная несортированная речная, 408-0206	249
Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла 'БИРСС Гермоластик-Антикор', 402-0508	20	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %, 408-0201	249
Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей 'БИРСС Гермоластик Я', 402-0509	20	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %, 408-0202	249
Смесь для быстрой заделки протечек 'БИРСС Гидромиг', 402-0510	20	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%, 408-0203	249
Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича 'БИРСС 1Ц' (марка М200) белая, 402-0437	14	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %, 408-0204	249
Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича 'БИРСС 1Ц' (марка М200) цветная, 402-0436	14	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %, 408-0205	249
		Смесь песчано-гравийная природная, 408-0200	249
		Смесь растительная, 414-0147	286
		Смесь ремонтная армированная 'БИРСС РБТ' (марка М500), 402-0473	17
		Смесь ремонтная бетонная 'БИРСС 59 С-3', 402-0462	17
		Смесь ремонтная бетонная 'БИРСС 59Ц' (марка М400), 402-0460	17
		Смесь ремонтная 'БИРСС 58 С-1' (марка М150), 402-0476	17
		Смесь ремонтная 'БИРСС Бетоншпахтель', 402-0475	17
		Смесь ремонтная 'БИРСС РБГ' (марка М500), 402-0472	17
		Смесь ремонтная 'БИРСС РБМ' (марка М400), 402-0474	17
		Смесь ремонтная 'БИРСС РСМ-450-1', 402-0470	17
		Смесь ремонтная 'БИРСС РСМ-450-1М', 402-0471	17

Смесь ремонтная 'БИРСС Шпритцбетон' (марка М400) методом сухого торкретирования, 402-0477	17	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО FAST FLUID наливного типа, 401-1023.....	12
Смесь ремонтная по бетонным основаниям 'БИРСС 28Ш' (марка М300), 402-0454	17	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО FAST ТИХО (W) тиксотропного типа, 401-1020	12
Смесь ремонтная тиксотропная 'БИРСС 59 С-2' (марка М600), 402-0461	17	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО FAST ТИХО тиксотропного типа, 401-1019.....	12
Смесь ремонтная тиксотропная 'БИРСС РСМ-400-2М', для механизированного нанесения, 402-0468	17	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем ЕМАСО FAST ТИХО G (W) тиксотропного типа, 401-1022.....	12
Смесь ремонтная тиксотропная 'БИРСС РСМ-400-2ММ', 402-0469	17	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем ЕМАСО FAST ТИХО G тиксотропного типа, 401-1021.....	12
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС 28' для работ по влажным поверхностям, 402-0453.....	17	Смесь сухая белая, 402-0408	16
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС 29' для засоленных и пораженных грибок поверхностей, 402-0455	17	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости ЕМАСО Т450, 401-1027.....	12
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС РСМ-350-2', 402-0465	17	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости ЕМАСО Т490, 401-1028.....	12
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС РСМ-350-2М', для ручного нанесения, 402-0466	17	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая ЕМАСО Т545, 401-1026. 12	
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС РСМ-350-2ММ', для механизированного нанесения, 402-0467	17	Смесь сухая водоостанавливающая быстрого твердения марка 'Ватерплаг', 402-0198.....	16
Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная 'БИРСС РСМ-350-1', 402-0464.....	17	Смесь сухая водоостанавливающая мгновенного твердения марка 'Пенеплаг', 402-0197.....	16
Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям 'БИРСС 30', 402-0456.....	17	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин 'БИРСС 35', 402-0505.....	20
Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов 'БИРСС 34Р', 402-0313.....	16	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин 'БИРСС 36', 402-0506.....	20
Смесь силикатно-штукатурная, 402-0019.....	16	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная 'АкваНАСТ-А', 402-0059.....	20
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 53' (марка М400), 402-0495.....	19	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б, 402-0138	20
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 53С' (марка М400, литой), 402-0496	19	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В, 402-0134	20
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 64' (марка М500), 402-0497.....	19	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К, 402-0136.....	20
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 64' (марка М500), цвет белый, 402-0498....	19	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л, 402-0137	20
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 8' (марка М300), 402-0494.....	19	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р, 402-0140	20
Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов 'БИРСС 7С', 402-0493	19	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У, 402-0135.....	20
Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола 'БИРСС 8М', 402-0531.....	19	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш, 402-0139.....	20
Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая, 402-0071	16	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая 'Кальматрон' (ТУ 5745-001-47517383-00), 402-0110	16
Смесь сухая арктика, 402-0406.....	16	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка 'Пенетрон', 402-0195	16
Смесь сухая АТЛАС бежевая, 402-0407.....	16	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная 'АкваНАСТ-ГШ', 402-0060	20
Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная, 402-0409....	16	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка 'Пенекрит', 402-0196.....	16
Смесь сухая АТЛАС вересковая, 402-0410	16	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС 'КНАУФ-МП75', 402-2415	16
Смесь сухая АТЛАС голубая, 402-0411	16	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы, 402-0070.....	16
Смесь сухая АТЛАС графитовая, 402-0412	16	Смесь сухая 'Кальмафлекс' для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и	
Смесь сухая АТЛАС зеленая, 402-0413.....	16		
Смесь сухая АТЛАС кирпичная, 402-0414.....	16		
Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая, 402-0415.....	16		
Смесь сухая АТЛАС мальва, 402-0416.....	16		
Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО FAST FLUID (W) наливного типа, 401-1024.....	12		

железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м ³ , 402-8001 ..16	Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами PCI РЕПАНАФТ, 402-0040 17
Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка 'Структурит 300', 402-0072 17	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка 'Скрепа М 600', 402-0200 16
Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка 'Структурит НВ', 402-0073 17	Смесь сухая ремонтная марка 'Скрепа М 500', 402-0199 16
Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) 'IVSIL М-200', 402-0570..... 18	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid, 402-0108 16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый, 402-0423 18	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа, 402-0227 ... 17
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный, 402-0420 17	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4, 402-0107 16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый, 402-0421 17	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3, 402-0106.. 16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый, 402-0422 17	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2, 402-0105 16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный, 402-0428 18	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип В122, 402-0233..... 20
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый, 402-0427 18	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип С112, 402-0237..... 20
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный, 402-0424 18	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип С113, 402-0239..... 20
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый, 402-0425..... 18	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип С212, 402-0236..... 20
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый, 402-0426..... 18	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип D222, 402-0234 20
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный, 402-0429 18	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип E131, 402-0235..... 20
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный, 402-0432 18	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип F122, 402-0238 20
Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный, 402-0431 18	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип А111, 402-0232 20
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' гидропломба, 402-0558 20
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' комплексная модифицирующая добавка в бетон, 402-0559 20
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' литьевой, 402-0560 20
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' наноцемент , 402-0564 20
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' обмазочный, 402-0557..... 20
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' проникающий, 402-0552 20
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' ремонтный, 402-0555 20
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' сверхпроникающий, 402-0553..... 20
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй, 402-0563 20
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' Теплостоп, 402-0565 20
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' торкрет, 402-0562 20
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' шовный, 402-0554..... 20
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' штукатурный, 402-0556 20

Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' эластичный, 402-0561.....	20	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650), цвет голубой, 402-0479	18
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-1' (проникающий), 402-0573	19	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650), цвет зелёный специальный, 402-0482..	18
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-10 2К', 402-0586 19		Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650), цвет зеленый, 402-0481	18
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-2' (шовный), 402-0574	19	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650), цвет красный, 402-0483.....	18
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-2 эласт' (шовный), 402-0575	19	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650)1, цвет жёлтый, 402-0480	18
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-3' (ремонтный состав), 402-0576.....	19	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марки М600-650), цвет серый, 402-0484.....	18
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-3 Л600' (литьевой ремонтный состав), 402-0578.....	19	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-2' (марка М650-700), 402-0485.....	18
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-3 Т500' (тиксотропный ремонтный состав), 402-0577	19	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-2' (марка М650-700), цвет зеленый, 402-0486 ..	18
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-4' (быстрый ремонт), 402-0579	19	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-2' (марка М650-700), цвет красный, 402-0487..	18
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-4 Т600' , 402-0580	19	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-2' (марка М650-700), цвет серый, 402-0488.....	18
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-5' (добавка в бетон), 402-0581	19	Смесь сухая цементная 'Ватерплаг' (тампонажная), для заделок активных протечек, 402-0039	17
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-5 1' (гидроизоляционная добавка в бетон), 402-0582	19	Смесь сухая цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers 'Sulfatexschlamme', 402-0240.....	17
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-6' (штукатурный), 402-0583	19	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка 'Глимс-Водостоп', 402-0226 17	
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-7' (обмазочный), 402-0584	19	Смесь сухая цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, 'Ренимент RSM 10, 30' (марка М550), 402-0100	17
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-8' (водяная пробка), 402-0585.....	19	Смесь сухая цементная с полимерными добавками марка 'Торотект CR', для устройства гидроизоляции по бетону и камню, 402-0038	17
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-торкрет С', 402-0587	19	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка 'Структурит Праймер', для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций, 402-0074.....	17
Смесь сухая строительная инъекционная, марка 'Микролит', 402-0572	19	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC, 402-0117.....	22
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ, 402-0224	22	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN, 402-0118	22
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС, 402-0225	22	Смесь сухая цементная 'Торосил', для гидроизоляции по бетону и камню, 402-0109	17
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1, 402-0221	22	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя, 402-0155	22
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3, 402-0222	22	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя, 402-0156	22
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4, 402-0223	22	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками 'БИРСС 12' (марка М150), 402-0442.....	21
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2, 402-0220	22		
Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650), 402-0478.....	18		

Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками 'БИРСС 48' (марка М150), 402-0443	21	Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 50', цвет белый, 402-0523	21
Смесь сухая штукатурная цементно-известковая 'KREISEL 501' (марка М200), 402-0571	20	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ, 402-0028.....	21
Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 15' (марка М100) белая, 402-0125	20	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая 'БИРСС 60' (марка М50), для ручного нанесения, 402-0449.....	21
Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 15' (марка М100), 402-0075	20	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая 'БИРСС 66 мех' (марка М50) белая, для механизированного нанесения, 402-0451	21
Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная 'БИРСС 11' (марка М150), бездобавочная, 402-0076.....	21	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая 'БИРСС 66 мех' (марка М50), для механизированного нанесения, 402-0450	21
Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная вододерживающая 'БИРСС 13' (марка М150), 402-0544	21	Смесь штукатурная 'Ротбанд', КНАУФ, 402-0077.....	21
Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен 'БИРСС Термопор С' (марка М10), 402-0518	21	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью 'БИРСС 43' (марка М25), 402-0447	21
Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона 'БИРСС Термопор-Монолит', 402-0521	21	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой 'БИРСС 12М', 402-0530	21
Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка), 407-0025	245	Смесь штукатурная сухая 'Термопал-СР44', 402-003721	
Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590, 402-0119	22	Смесь штукатурная теплоизоляционная 'БИРСС Термопор' (марка М5-10), 402-0452	21
Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%, 407-0009	245	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита 'БИРСС Т-1', 402-0515.....	21
Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%, 407-0010	244	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита 'БИРСС Т-2' (марка М35), 402-0516	21
Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 41' (марка М100), 402-0439.....	15	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита 'БИРСС Т-3' (марка М50), 402-0517	21
Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 41' (марка М75), 402-0438.....	14	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 15Э грунт' (марка М75-М100), 402-0127... 21	
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 1' (марка М200) белая, 402-0434.....	14	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 15Э накрывка' (марка М75-М100), 402-0128	21
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 1' (марка М200), 402-0433	14	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 43 С' (марка М50), 402-0448.....	21
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 2' (марка М150), 402-0545	14	Смесь штукатурная цементно-песчаная 'БИРСС 55' (марка М100), 402-0444.....	21
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 3' (марка М100), 402-0435	14	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой 'БИРСС 11М', 402-0529	21
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 44' (марка М100), 402-0440	15	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе 'Севенер', КНАУФ, 402-0063	21
Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ, 402-0033	21	Смородина, высота 1,25-1,5 м, 414-0217	286
Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ, 402-0032	21	Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м, 414-0225	286
Смесь шпатлевочная, марка 'Глимс Magnum', 402-0031	21	Солома песчаного овса, 414-0478	286
Смесь шпатлевочная, марка 'Глимс Stygo прайм', 402-0030	21	Солома прессованная, 414-0477.....	286
Смесь штукатурная 'БИРСС 22' (марка М100), 402-0445	21	Солома рассыпная, 414-0476	286
Смесь штукатурная 'Гольдбанд', КНАУФ, 402-0020.. 21		Сосна 'Банкса', высота 0,5-0,1 м, 414-0185.....	284
Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 31', для ручного нанесения, 402-0446.....	21	Сосна 'Банкса', высота 1,0-1,5 м, 414-0196.....	284
Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 32', для механизированного нанесения, 402-0543	21	Сосна 'Валличiana', высота 0,5-1,0 м, 414-0183	284
Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 50', цвет белый (наполненная), 402-0524	21	Сосна 'Веймутова', высота 2,0-2,5 м, 414-0200	284
Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 50', цвет белый (червячная), 402-0525.....	21	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м, 414-0191.....	284
		Сосна горная, высота 1,0-1,5 м, 414-0197.....	284
		Сосна горная, высота до 0,5 м, 414-0178.....	284
		Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м, 414-0189..	284
		Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м, 414-0179 ..	284
		Сосна низкая, высота до 0,5 м, 414-0182.....	284
		Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м, 414-0104.....	284

Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м, 414-0114.....	284	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м ² , толщиной 14 см, 403-0895	196
Сосна черная, высота 0,5-1,0 м, 414-0193.....	284	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м ² , толщиной 16 см, 403-0896	196
Сосна черная, высота 1,0-1,5 м, 414-0195.....	284	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением 'БИРСС Дихтунгшлам', 402-0512	20
Сосна черная, высота 1,5-2,0 м, 414-0199.....	284	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м ³ , 403-0953	200
Сосна 'Шверина', высота 0,5-1,0 м, 414-0188.....	284	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м ³ , 403-0952.....	200
Состав анкерный цементный гибкий безусадочный 'БИРСС 59 С-1' (марка М600), 402-0458.....	17	Стенка порталная П12.18, 403-8699.....	46
Состав анкерный цементный гибкий безусадочный 'БИРСС 59 С-1' (марка М800), 402-0459.....	17	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2984	126
Состав анкерный цементный гибкий безусадочный 'БИРСС 59', 402-0457.....	17	Стенки лоджий СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2965.....	126
Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ('замка') в кирпичной и каменной кладке химическим путем 'БИРСС Гидростоп', 402-0511	20	Стенки лоджий СЛ 126 /бетон В20 (М250), объем 0,315 м ³ , расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2967	126
Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации 'БИРСС С-3', 402-0502.....	19	Стенки лоджий СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м ³ , расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2966	126
Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности 'БИРСС С-1', 402-0500	19	Стенки лоджий СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м ³ , расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2968	126
Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей 'БИРСС С-2', 402-0501.....	19	Стенки лоджий СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м ³ , расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2969	126
Состав для устройства стяжки механизированным путем 'БИРСС 23', 402-0315.....	16	Стенки лоджий СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2970.....	126
Состав для устройства стяжки пола вручную 'БИРСС 16', 402-0314	16	Стенки лоджий СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м ³ , расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2971	126
Состав клеевой выравнивающий 'БИРСС Термопор КР' (марка М75), 402-0519	21	Стенки лоджий СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2972.....	126
Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри 'БИРСС Дихтунгшлам ТW', 402-0513	20	Стенки лоджий СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2973.....	126
Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки 'БИРСС Т3-С' (марка М75), 402-0504	19	Стенки лоджий СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2974.....	126
Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие 'БИРСС 34Н', 402-0490.....	16	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94), 403-1971	199
Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях 'БИРСС 34Н-3', 402-0491	16	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м ³ , расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94), 403-1972	199
Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях 'БИРСС 34Н-3', колерованный, 402-0492.....	16	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400),	
Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие 'БИРСС 34', 402-0489	16		
Состав уплотнительный, марка УС-65, 410-0102	252		
Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0226.	286		
Спирея, 414-0249	286		
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м ² , толщиной 10 см, 403-0893	196		
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м ² , толщиной 12 см, 403-0894	196		

объем 2,83 м3, расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94), 403-1973.....	199	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м3, 403-0437.....	126
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2, 403-0419	126	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м3, 403-0438.....	126
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2, 403-0420	126	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403-4000.....	93
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2, 403-0411	126	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3, 403-1181	217
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2, 403-0412	126	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1182	217
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2, 403-0423	126	Стойка железобетонная вибрированная для опор, 403-1180.....	217
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2, 403-0424	126	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, 403-2071	217
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2, 403-0421	126	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ, 403-2371	217
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2, 403-0422	126	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог, 403-1183.....	217
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2, 403-0427	126	Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог, 403-2051.....	217
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2, 403-0428	126	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5301	217
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2, 403-0425	126	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5312	217
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2, 403-0426	126	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5302.....	217
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2, 403-0431	126	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5313	217
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2, 403-0432	126	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5314	217
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2, 403-0429	126	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5304.....	217
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2, 403-0430	126	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5315	217
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2, 403-0435	126	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5305	217
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2, 403-0436	126	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5316	217
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2, 403-0433	126	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5317	217
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2, 403-0434	126		

Стойка железобетонная сборная под электрооборудование, 403-2431	217	Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1946	218
Стойка железобетонная СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1), 403-1179.....	217	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1193	218
Стойка железобетонная СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1), 403-1175.....	216	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7), 403-2127.....	218
Стойка железобетонная СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1), 403-1176.....	216	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1947.....	218
Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1), 403-1177.....	216	Стойка опоры СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1186	217
Стойка железобетонная СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1), 403-1178.....	216	Стойка опоры СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1188	217
Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1), 403-1172.....	216	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1187	217
Стойка железобетонная СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1), 403-1173.....	216	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7), 403-2118.....	217
Стойка железобетонная СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1), 403-1174.....	216	Стойка опоры СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1189	217
Стойка железобетонная фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2385	217	Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1943.....	218
Стойка железобетонная фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2386.....	217	Стойка опоры СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1944.....	218
Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2387.....	217	Стойка опоры СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1195	218
Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2388.....	217	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1194	218
Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ, 403-2381	217	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7), 403-2499	218
Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи, 403-1184.....	217	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1196	218
Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2368	217	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-1197	218
Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/(серия 3.407-102 вып. 1), 403-2369	217	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3, 403-1198.....	218
Стойка железобетонная, 403-1171.....	216	Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1199.....	218
Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1192	218	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1202	218
Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1190	218	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30	
Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1191.....	218		
Стойка опоры СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1945.....	218		

(М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1203	218	Столбы оград 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3), 403-1215	219
Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1204.....	218	Столбы оград 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1216	219
Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1948.....	218	Столбы оград 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1217	219
Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1949.....	218	Столбы оград 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1218	219
Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1950.....	218	Столбы оград 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3), 403-1219	219
Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1951.....	218	Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1220	219
Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1952.....	218	Столбы оград 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3), 403-1222	219
Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1953.....	218	Столбы оград 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1223	219
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1954.....	218	Столбы оград 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1224	219
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1205.....	218	Столбы оград 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1225	219
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1206.....	218	Столбы оград 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1226	219
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1209.....	219	Столбы оград 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1227	219
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1208.....	218	Столбы оград 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3), 403-1228	219
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1207.....	218	Столбы оград 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1229	219
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1955.....	219	Столбы оград 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1230	219
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1210.....	219	Столбы оград 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1231	219
Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2366	217	Столбы оград 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1232	219
Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2367	217	Столбы оград 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1233	219
Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапецидальные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³ , 403-1211..	219	Столбы оград 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1234	219
Столбики сигнальные железобетонные СС-1, 403-1213	219	Столбы оград 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1235	219
Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2, 403-1642	219	Столбы оград 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3), 403-1236	219
		Столбы оград 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-1237	219
		Столбы оград 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3), 403-1238	220
		Столбы оград 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-1239	220

Столбы оград ЗС 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1240 220	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2224..... 221
Столбы оград ЗС 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1242 220	Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м ³ , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1278 221
Столбы оград ЗС 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1243 220	Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2225..... 221
Столбы оград ЗС 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1244 220	Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1261 221
Столбы оград С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1643 219	Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2226 221
Столбы оград С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1644 219	Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1264 221
Столбы оград С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1645 219	Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1), 403-2227..... 221
Столбы оград С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1646 219	Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м ³ , расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1980 221
Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м ³ , 403-1214 219	Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1978..... 221
Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450), 403-2069 199	Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1979..... 221
Ступени бетонные, 403-0070 29	Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1976..... 220
Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура), 412-0016 281	Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2220 220
Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура), 412-0015 281	Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1977..... 220
Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм, 412-0014 281	Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2231 221
Ступени железобетонные лестничные, 403-1257 220	Ступени лестничные ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2232..... 221
Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2221..... 220	Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2228 221
Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1678 220	Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 0.82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2229 221
Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1276 220	Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2230 221
Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2222..... 220	Ступени лестничные ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1265 221
Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2223 221	Ступени лестничные ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1267 221
Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1277 221	Ступени лестничные ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1266 221
Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2394..... 221	
Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2320..... 220	

Ступени лестничные ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1268.....	221	Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN', размером 1000x300x150 мм, белые, 403-5184.....	29
Ступени лестничные ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1269.....	221	Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN', размером 1000x300x150 мм, серые, 403-5182.....	29
Ступени лестничные ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1271.....	221	Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN', размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе, 403-5185.....	29
Ступени лестничные ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1270.....	221	Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN', размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе, 403-5183.....	29
Ступени лестничные ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1272.....	221	Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN', размером 600x300x150 мм, белые, 403-5192.....	29
Ступени лестничные ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1273.....	221	Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN', размером 600x300x150 мм, серые, 403-5190.....	29
Ступени лестничные ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1274.....	221	Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN', размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе, 403-5193.....	29
Ступени лестничные ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1275.....	221	Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN', размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе, 403-5191.....	29
Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*, ГОСТ 8717.1-84), 403-1259.....	220	Стяжка пола самовыравнивающая 'БИРСС 62', толщина покрытия 10-80 мм, 402-0316.....	16
Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м, 403-1258.....	220	Суданская трава, 414-0316.....	287
Ступени лестничные фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*, ГОСТ 8717.1-84), 403- 1260.....	220	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м, 414-0087.....	283
Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN' с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, белые, 403-5188.....	29	Сухари гипсовые высотой до 150 мм, 415-0361.....	290
Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN' с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, серые, 403-5186.....	29	Сухари гипсовые высотой до 250 мм, 415-0362.....	290
Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN' с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе, 403-5189.....	29	Сухари гипсовые высотой до 400 мм, 415-0363.....	290
Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN' с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе, 403-5187.....	29	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм, 415- 1361.....	290
Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN' с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, белые, 403-5196.....	29	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм, 415- 1362.....	290
Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN' с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, серые, 403-5194.....	29	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый, 402- 0566.....	18
Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN' с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе, 403-5197.....	29	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость, 402- 0568.....	18
Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN' с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе, 403-5195.....	29	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый, 402- 0567.....	18
		Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный, 402-0430.....	18
		Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200, 402-0035.....	14
		Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300, 403-0129.....	200
		Тимофеевка, 414-0317.....	287
		Тисс средний, высота 0,5-1,0 м, 414-0174.....	284
		Тисс средний, высота 1,0-1,5 м, 414-0176.....	284
		Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м, 414-0173.....	284
		Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м, 414-0008..	283
		Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м, 414-0066.....	283
		Торф, 407-0021.....	245
		Торф, 407-0022.....	245

Траверсы и вставки эстакад объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3, 403-8216	200	материалы. Товарные бетоны и растворы диаметр 1600 мм, прочность труб – третья, 403-1297	222
Траверсы и вставки эстакад объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-8215	200	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – вторая, 403-1279	221
Травосмесь 'Идеал', 414-0341	285	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – третья, 403-1280	222
Травосмесь 'Карлик', 414-0342	285	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – вторая, 403-1281	222
Травосмесь 'Стадион', 414-0343	285	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – третья, 403-1282	222
Травосмесь 'Стандарт', 414-0344	285	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – вторая, 403-1283	222
Травосмесь 'Теневая', 414-0345	285	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – третья, 403-1284	222
Триглыфы гипсовые высотой до 250 мм, 415-0371 ..	290	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – вторая, 403-1285	222
Триглыфы гипсовые высотой до 350 мм, 415-0372 ..	290	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – третья, 403-1286	222
Триглыфы гипсовые высотой до 750 мм, 415-0373 ..	290	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм, 403-0408.....	222
Триглыфы цементные высотой до 250 мм, 415-1371	290	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм, 403-0401.....	222
Триглыфы цементные высотой до 350 мм, 415-1372	290	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм, 403-0402.....	222
Триглыфы цементные высотой до 750 мм, 415-1373	290	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм, 403-0403.....	222
Тройники железобетонные лотковых оросительных систем, 403-0954	200	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм, 403-0404.....	222
Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм, 403-0072.....	223	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм, 403-0405.....	222
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – вторая, 403-1287	222	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм, 403-0406.....	222
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – третья, 403-1288	222	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм, 403-0407.....	222
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – вторая, 403-1290	222	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300, 403-0132	222
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – первая, 403-1289	222	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные, 403-1640.....	222
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – третья, 403-1291	222	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные, 403-1639.....	222
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – вторая, 403-1293	222	Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные, 403-1641.....	222
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – первая, 403-1292	222	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм, 403-0418	222
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – третья, 403-1294	222	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм, 403-0413	222
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – вторая, 403-1296	222		
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – первая, 403-1295	222		
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,			

Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм, 403-1338.....	223	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1352	223
Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм, 403-0068	223	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа, 403-1353	223
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1361	223	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1355	223
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1360	223	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1354 ...	223
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1362	223	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1356	223
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1364	223	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1358	223
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1363	223	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1357 ...	223
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1365	223	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1359	223
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1367	224	Тсуга канадская, высота до 0,5 м, 414-0146.....	284
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1366	224	Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м3/, 403-0337	93
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1368	224	Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м3/, 403-0338	93
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1370	224	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3/, 403-0339.....	92
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1369	224	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/, 403-0340	93
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1371	224	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15, 403-0133	29
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа, 403-1349.	223	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м, 414-0273.....	286
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1351	223	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м, 414-0127	284
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1350....	223	Туя западная, высота 0,5-1,0 м, 414-0105.....	284
		Туя западная, высота 1,0-1,5 м, 414-0115.....	284
		Туя западная, высота 1,5-2,0 м, 414-0125.....	284
		Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН, 403-5310	45
		Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН, 403-5311	45
		Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН, 403-5320	45
		Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН, 403-5321	45
		Тюбинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93) . , 403-5336.....	45
		Тюбинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93), 403-5337.....	45

Тюбинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93), 403-5338	45	Ферма подстропильная 2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1402.....	224
Тюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м ³ , расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93), 403-5339	45	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1424	225
Упоры анкерные массой до 2,0 т, 403-1262.....	200	Ферма стропильная 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1403	224
Упоры анкерные массой свыше 2,0 т, 403-1263.....	200	Ферма стропильная 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1404	224
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм, 403-1387	224	Ферма стропильная 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1405	224
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм, 403-1388	224	Ферма стропильная 3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1413	225
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм, 403-1389	224	Ферма стропильная 3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1409	224
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм, 403-1382	224	Ферма стропильная 3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1410	225
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм, 403-1383	224	Ферма стропильная 3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1411	225
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм, 403-1384.....	224	Ферма стропильная 3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1412	225
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм, 403-1385	224	Ферма стропильная 3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1406	224
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм, 403-1386.....	224	Ферма стропильная 3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1407	224
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм, 403-1380.....	224	Ферма стропильная 3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1408	224
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм, 403-1381	224	Ферма стропильная 3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1418	225
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм, 403-1378.....	224	Ферма стропильная 3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1414	225
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм, 403-1379.....	224	Ферма стропильная 3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1415	225
Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-1390	224	Ферма стропильная 3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1416	225
Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-1391	224	Ферма стропильная 3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1417	225
Ферма подстропильная 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1393	224	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1419.....	225
Ферма подстропильная 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1394.....	224	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1420.....	225
Ферма подстропильная 1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1395	224		
Ферма подстропильная 1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1396.....	224		
Ферма подстропильная 2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1397	224		
Ферма подстропильная 2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1398.....	224		
Ферма подстропильная 2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1399	224		

Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1421.....	225	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-5 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1567.....	229
Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1422.....	225	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1568.....	229
Ферма стропильная треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1423.....	225	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1569.....	229
Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1392.....	224	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1570.....	229
Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011), 410-0059.....	252	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1571.....	229
Форзиция, 414-0289.....	286	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1572.....	229
Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-0957.....	200	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1573.....	229
Фундамент под тубинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93), 403-5340.....	231	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м ³ , 403-1576.....	229
Фундамент под тубинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93), 403-5341.....	231	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа, 403-1577.....	229
Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-2070.....	231	Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-1578.....	229
Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-1967.....	229	Фундаменты железобетонные под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ, 403-1579.....	229
Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-1968.....	229	Фундаменты железобетонные Т-образные комплектных трансформаторных подстанций, 403-1580.....	229
Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96), 403-5342.....	231	Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1), 403-2528.....	230
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м ³ , 403-1564.....	228	Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1), 403-2529.....	230
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,56 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1574.....	229	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2481.....	229
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,61 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1575.....	229	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2482.....	229
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1565.....	228	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2483.....	229
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,85 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1566.....	228	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2484.....	229
		Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2485.....	229
		Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2486.....	229
		Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2487.....	229

Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2488	229	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-3108.....	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-3102	229	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1583	229
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-3103	229	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1582	229
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2489	229	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1), 403-1667	229
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2490	229	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3, 403-1581	229
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2491	229	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2461	229
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2492	229	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1588	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2493	230	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1589	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-3104	230	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1590	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2), 403-2494	230	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1591	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2495	230	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1592	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2496	230	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1593	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2497	230	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1587	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-3106	230	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1584	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-3105	230	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1585	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2498	230	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1586	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2525	230	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-2059.....	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2526	230	Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-2060	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-3109	230	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2395	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2527	230	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2243	230
Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-3107	230		

Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2396.....	231	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1 3 12), 402-0174.....	22
Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2244 .	231	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1 3), 402-0161.....	22
Хворост, 414-0472.....	286	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1 1), 402-0162.....	22
Хмель, высота 0,4-0,6 м, 414-0264.....	286	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1 3), 402-0163.....	22
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 1, марка 25, 402-0101.....	22	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 1.0, 402-0206.....	23
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 50, 402-0102.....	22	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.10, 402-0216.....	23
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 75, 402-0103.....	22	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.27, 402-0211.....	23
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100, 402-0104.....	22	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.28, 402-0215.....	23
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100, 402-0151.....	22	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.31, 402-0203.....	23
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 6, марка 50, 402-0153.....	22	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.33, 402-0204.....	23
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 8, марка 50, 402-0152.....	22	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.37, 402-0218.....	23
Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50, 402-0154.....	22	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.7, 402-0217.....	23
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1 1 12), 402-0191.....	23	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13А, 402-0219.....	23
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1 2 3), 402-0192.....	23	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 14.3, 402-0213.....	23
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1 3), 402-0181.....	22	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0, 402-0207.....	23
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1 2,5), 402-0182.....	23	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.7, 402-0214.....	23
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1 2), 402-0183.....	23	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0, 402-0202.....	23
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1 1 6), 402-0171.....	22	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2, 402-0205.....	23
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1 1 4), 402-0172.....	22	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1, 402-0212.....	23
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1 2 8), 402-0173.....	22		

Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17, 402-0201	23	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм, 404-0315	241
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.20, 402-0208	23	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x165 мм, 404-0313	241
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 7.Л, 402-0209	23	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x200 мм, 404-0312	241
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка Д, 402-0210	23	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x220 мм, 404-0311	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1), марка 200, 402-0133	22	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм, 404-0317	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1), марка 150, 402-0132	22	Черепица глиняная пазовая штампованная 310x190 мм, 404-0318	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50, 402-0141	22	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм, 404-0314	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100, 402-0142	22	Черепица керамическая гладкая глазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм, 404-0344	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150, 402-0143	22	Черепица керамическая гладкая глазуванная прямоугольная, размер 300x150x10 мм, 404-0343	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200, 402-0144	22	Черепица керамическая гладкая глазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм, 404-0342	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75, 402-0124	22	Черепица керамическая гладкая неглазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм, 404-0347	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10, 402-0121	22	Черепица керамическая гладкая неглазуванная прямоугольная, размер 300x160x9 мм, 404-0346	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25, 402-0122	22	Черепица керамическая гладкая неглазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм, 404-0345	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50, 402-0123	22	Черепица коньковая керамическая, модель 'Harmonie', 'Eleganz', 'Balance', 'Magnum', 404-0341	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25, 402-0111	22	Черепица коньковая керамическая, модель 'Harmonie', 'Eleganz', 'Balance', 'Magnum', цвет натуральный красный, 404-0340	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50, 402-0112	22	Черепица рядовая керамическая, модель 'Balance', размером 430x260 мм, 404-0337	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75, 402-0113	22	Черепица рядовая керамическая, модель 'Balance', размером 430x260 мм, цвет натуральный красный, 404-0336	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100, 402-0114	22	Черепица рядовая керамическая, модель 'Eleganz', размером 415x225 мм, 404-0335	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150, 402-0115	22	Черепица рядовая керамическая, модель 'Eleganz', размером 415x225 мм, цвет натуральный красный, 404-0334	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200, 402-0116	22	Черепица рядовая керамическая, модель 'Harmonie', размером 400x245 мм, 404-0333	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100, 402-0131	22	Черепица рядовая керамическая, модель 'Harmonie', размером 400x245 мм, цвет натуральный красный, 404-0332	241
Черемуха, высота 3,0-3,5 м, 414-0054	283	Черепица рядовая керамическая, модель 'Magnum', размером 480x350 мм, цвет натуральный красный, 404-0338	241
Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.), 414-0149	286	Черепица рядовая керамическая, модель 'Magnum', размером 485x350 мм, 404-0339	241
Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм, 404-0316	241	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м, 414-0227	286
		Чубушник, 414-0250	286
		Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/, 403-2028	92
		Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/, 403-2029	92

Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/, 403-2030	92	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 1,5 мм (белая), 402-0392 ..	15
Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/, 403-2025	92	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 1,5 мм (под окраску), 402-0390.....	15
Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/, 403-2026	92	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 1,5 мм (цветная), 402-0394	15
Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/, 403-2027	92	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 2,5 мм (белая), 402-0393 ..	15
Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м, 414-0228	284	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 2,5 мм (под окраску), 402-0391	15
Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м, 414-0083	283	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 2,5 мм (цветная), 402-0395	15
Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м, 414-0084	284	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 'короед', зерно 2,5 мм (цветная), 402-0381	15
Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм, 415-0382.....	290	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 'короед', зерно 3,5 мм (цветная), 402-0382	15
Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм, 415-0381	290	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая), 402-0379	15
Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм, 415-1381	290	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску), 402-0377	15
Шлак гранулированный, 409-0030	250	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая), 402-0380	15
Шлак котельный, 409-0121	250	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску), 402-0378	15
Шпала железобетонная рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером, 403-1898.....	231	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 'структурная' (белая), 402-0383	15
Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 группа годности, 403-2199	231	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 'камешковая', зерно 1,5 мм (белая), 402-0385	15
Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым скреплением, 403-2240	231	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 'камешковая', зерно 1,5 мм (цветная), 402-0384	15
Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг, 403-1596	231	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 'короед', зерно 3 мм (белая), 402-0387	15
Шпалы железобетонные для трамвайных путей, 403-4101	231	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 'короед', зерно 3 мм (цветная), 402-0386	15
Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг, 403-1597	231	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 'короед', зерно 2 мм (белая), 402-0389	15
Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог, 403-4051.....	231	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 'короед', зерно 2 мм (цветная), 402-0388	15
Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 403-4004.....	231	Штукатурка фасадная декоративная типа 'BOLIX МРКА15DM', 402-0093	15
Шпалы железобетонные Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4006	231	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит 'Antic Bruk', 402-0417.....	15
Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем, 403-4002	231	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит 'Antic Decor', 402-0418	15
Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных, 403-1600	231	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0107.....	244
Шпунт железобетонный, 403-1598.....	231	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0108.....	244
Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB, 402-0376	15	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0109.....	244
Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, 402-0419	15	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0110.....	244
Штукатурка декоративная минеральная 'БИРСС Термопор 50' (марка М75), 402-0520	21	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 800, 406-0111.....	244
Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 134, 402-0397	15	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 900, 406-0112.....	244
Mineral-Leichputz 139, 402-0396	15	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0113.....	244

Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0114.....	244	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм, 408-0082.....	246
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0115.....	244	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм, 408-0083.....	246
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0116.....	244	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм, 408-0081.....	246
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 800, 406-0117.....	244	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм, 408-0046.....	245
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 900, 406-0118.....	244	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм, 408-0047.....	245
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0101.....	243	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм, 408-0048.....	245
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0102.....	243	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм, 408-0045.....	245
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0103.....	243	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм, 408-0050.....	245
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0104.....	243	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм, 408-0051.....	245
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 800, 406-0105.....	243	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм, 408-0052.....	245
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 900, 406-0106.....	243	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм, 408-0049.....	245
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм, 408-0448.....	246	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 10-20 мм, 408-0054.....	245
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм, 408-0449.....	246	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 20-40 мм, 408-0055.....	245
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 25-60 мм, 408-0450.....	246	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 40-70 мм, 408-0056.....	245
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 5-10 мм, 408-0446.....	246	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 5(3)-10 мм, 408-0053.....	245
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 5-20 мм, 408-0447.....	246	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм, 408-0042.....	245
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм, 408-0453.....	246	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм, 408-0043.....	245
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм, 408-0454.....	246	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 21-23 мм, 408-0060.....	245
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 25-60 мм, 408-0455.....	246	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм, 408-0044.....	245
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 5-10 мм, 408-0451.....	246	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0041.....	245
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 5-20 мм, 408-0452.....	246	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 10-20 мм, 409-0006.....	250
Щебень гравийный, фракция 5-20 мм, 408-0189.....	245	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 20-40 мм, 409-0007.....	250
Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм, 408-0088.....	246	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 40-70 мм, 409-0008.....	250
Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм, 408-0089.....	246	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 5(3)-10 мм, 409-0005.....	250
Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм, 408-0087.....	246	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 10-20 мм, 409-0010.....	250
Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм, 408-0085.....	246	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 20-40 мм, 409-0011.....	250
Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм, 408-0086.....	246	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 40-70 мм, 409-0012.....	250
Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм, 408-0084.....	246	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 5(3)-10 мм, 409-0009.....	250
		Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 10-20 мм, 409-0014.....	251
		Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 20-40 мм, 409-0015.....	251

Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм, 408-0392	247	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 650, 409-0024	251
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 3-10 мм, 408-0390	247	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700, 409-0023	251
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм, 408-0393	247	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 750, 409-0022	251
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, 408-0391	247	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800, 409-0021	251
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм, 408-0394	247	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм, 410-0072	252
Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм, 408-0383	247	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм, 410-0073	252
Щебень каменный 5-10 мм, 408-0419	245	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм, 410-0074	252
Щебень кирпичный керамический, 404-0323	237	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм, 410-0071	252
Щебень марки 800 фракция 10-20 мм, 408-0220	245	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000, 409-0062	251
Щебень марки 800 фракция 20-40 мм, 408-0239	245	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1200, 409-0061	251
Щебень марки 800 фракция 5-10 мм, 408-0255	245	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 300, 409-0065	251
Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый, 408-0441	246	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600, 409-0064	251
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400, 409-0039	251	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 800, 409-0063	251
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 450, 409-0038	251	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000, 409-0072	251
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 500, 409-0037	251	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200, 409-0071	251
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 550, 409-0036	251	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 300, 409-0075	251
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600, 409-0035	251	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 600, 409-0074	251
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 650, 409-0034	251	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800, 409-0073	251
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 700, 409-0033	251	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000, 409-0082	251
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 750, 409-0032	251	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200, 409-0081	251
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 800, 409-0031	251	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300, 409-0085	251
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 400, 409-0029	251	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600, 409-0084	251
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 450, 409-0028	251	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800, 409-0083	251
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 500, 409-0027	251	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000, 409-0052	251
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 550, 409-0026	251	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200, 409-0051	251
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600, 409-0025	251	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 300, 409-0055	251
		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600, 409-0054	251
		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 800, 409-0053	251
		Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 250, 406-0141	244

Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0142.....	244	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/, 403-6005.....	138
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 350, 406-0143.....	244	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/, 403-6006.....	139
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0144.....	244	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/, 403-6007.....	139
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 450, 406-0145.....	244	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/, 403-6008.....	139
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0146.....	244	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной до 3 м, 403-0958.....	201
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 550, 406-0147.....	244	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2985.....	201
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0148.....	244	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, длиной до 3 м, 403-0959.....	201
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0149.....	244	Электроблоки 7ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН), 445-0628.....	310
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250, 406-0151.....	244	Электроблоки 7ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН), 445-0629.....	311
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0152.....	244	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0626.....	310
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 350, 406-0153.....	244	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0627.....	310
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0154.....	244	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3 бетона в плотном теле, 403-0439.....	127
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 450, 406-0155.....	244	Электропанели, марки Э-1 (3160х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП), 403-2236.....	127
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0156.....	244	Электропанели, марки Э-100 (2660х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,112 м3, расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП), 403-2239.....	127
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 550, 406-0157.....	244	Электропанели, марки Э-2 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,542 м3, расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП), 403-2237.....	127
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0158.....	244	Электропанели, марки Э-3, ЭО-3 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,108 м3, расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП), 403-2238.....	127
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0159.....	244	Электропанели, марки ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2976.....	126
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 250, 406-0131.....	244		
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0132.....	244		
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 350, 406-0133.....	244		
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0134.....	244		
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 450, 406-0135.....	244		
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0136.....	244		
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 550, 406-0137.....	244		
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0138.....	244		
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0139.....	244		
Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/, 403-6002.....	138		
Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/, 403-6003.....	138		
Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/, 403-6004.....	138		

Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП), 403-2799	233	2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП), 403-2841	235
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП), 403-2800	233	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП), 403-2837	234
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м ³ , расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП), 403-2801	233	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП), 403-2838	235
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м ³ , расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП), 403-2802	233	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП), 403-2839	235
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м ³ , расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП), 403-2786	233	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП), 403-2842	235
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м ³ , расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП), 403-2787	233	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП), 403-2843	235
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2788	233	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1690.....	235
Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские, 403-1603.....	231	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами, 403-1602.....	231
Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами, 403-1602.....	231	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1691.....	235
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1672 ...	234	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500, 403-0122	33
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1671 ...	234	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен, 403-4020.....	235
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП), 403-2836	234	Элементы железобетонные сливных лотков, 403-1621	235
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м ³ , расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП), 403-2840.....	235	Элементы железобетонные стен силосов и градирен, 403-4040.....	235
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м ³ , расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП), 403-2840.....	235	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-1618.....	235
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м ³ , расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП), 403-2840.....	235	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м ³ , 403-1619.....	235
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м ³ , расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП), 403-2840.....	235	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500, 403-0121.....	33

Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 20 см, 403-1622	235	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0027	292
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 30 см, 403-1623	235	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0028	292
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 35 см, 403-1624	235	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с3В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0020	291
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 40 см, 403-1625	235	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с9В /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0021	291
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 45 см, 403-1626	235	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора, 403-1634.....	235
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 50 см, 403-1627	235	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора, 403-1633.....	235
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 55 см, 403-1628	235	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³ , 403-1631	235
Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0014.....	291	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-1632	235
Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0015	291	Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона, 403-1630	235
Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с28 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0016.....	291	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм, 415-0401.....	290
Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0017.....	291	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм, 415-0402.....	290
Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0018.....	291	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм, 415-0403.....	290
Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0019.....	291	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм, 415-0404.....	290
Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0012.....	291	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м ² , 415-0411.....	290
Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с9В /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0013	291	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м ² , 415-0412.....	291
Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0022.....	291	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м ² , 415-0413.....	291
Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0023.....	291	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм, 415-1401.....	291
Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14АЩ /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0024.....	292	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм, 415-1402.....	291
Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0025.....	292	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм, 415-1403.....	291
Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0026.....	292	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм, 415-1404.....	291
		Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м ² , 415-1411.....	291
		Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м ² , 415-1412	291
		Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м ² , 415-1413.....	291
		Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м, 414-0229	284
		Яблоня лесная, высота 1,5-3 м, 414-0085	284
		Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м, 414-0097.....	284
		Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м, 414-0098.....	284
		Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м, 414-0009 ...	284
		Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м, 414-0099 ...	284

Содержание

Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы	3
Раздел 4.01. Бетоны	3
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению	3
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях	3
Группа: Бетон мелкозернистый	7
Группа: Бетон специальный	7
Группа: Бетон тяжелый	7
Подраздел: Сухие бетонные смеси	11
Группа: Тяжелые специализированные	11
Группа: Легкие	12
Раздел 4.02. Растворы строительные	13
Подраздел: Растворы готовые к употреблению	13
Группа: Растворы кладочные	13
Группа: Растворы отделочные	13
Группа: Растворы специальные	14
Подраздел: Сухие растворные смеси	14
Группа: Прочие сухие смеси	14
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные	22
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ	22
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия	23
Подраздел: Бетонные изделия	23
Группа: Блоки крупные стеновые	23
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые	25
Группа: Блоки из ячеистых бетонов	26
Группа: Панели	27
Группа: Плитки	27
Группа: Плиты	27
Группа: Прочие изделия	28
Группа: Элементы мощения	29
Подраздел: Железобетонные изделия	33
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети	33
Группа: Балки	34
Группа: Бетонные вентиляционные элементы	40
Группа: Блоки	42
Группа: Диафрагмы	46
Группа: Колодцы	51
Группа: Колонны	52
Группа: Кольца	84
Группа: Лотки	85
Группа: Марши и площадки лестничные	89
Группа: Настилы	92
Группа: Изделия шахты лифта	92
Группа: Изделия санитарно-технической кабины	93
Группа: Изделия объемных элементов	93
Группа: Опоры	94
Группа: Панели	94
Группа: Панели оград	95
Группа: Панели стеновые	96
Группа: Парапеты	127
Группа: Перемычки	127
Группа: Плиты днища	132
Группа: Плиты для полов	133
Группа: Плиты для транспортного строительства	133
Группа: Плиты козырьков	136
Группа: Плиты лоджий и балконов	136
Группа: Плиты опорные и подкладные	139
Группа: Плиты парапетные и карнизные	140
Группа: Плиты подоконные	141
Группа: Плиты перекрытия и покрытия	142
Группа: Плиты специальные	196

Группа: Плиты стеновые и облицовочные	197
Группа: Прогоны	197
Группа: Пролетные строения	198
Группа: Прочие изделия	199
Группа: Рамы	201
Группа: Ригели	201
Группа: Сваи	206
Группа: Стойки, столбы, столбики	216
Группа: Ступени и проступи	220
Группа: Трубы безнапорные	221
Группа: Трубы напорные	223
Группа: Утяжелители для трубопроводов	224
Группа: Фермы	224
Группа: Фундаменты	225
Группа: Шпалы	231
Группа: Шпунт	231
Группа: Элементы	231
Группа: Элементы мощения	235
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица	236
Подраздел: Кирпич	236
Группа: Кирпич гиперпрессованный	236
Группа: Кирпич керамический	236
Группа: Кирпич общего назначения	237
Группа: Кирпич силикатный	238
Группа: Кирпич специальный	238
Подраздел: Камни, черепица	239
Группа: Камни керамические	239
Группа: Камни силикатные	240
Группа: Черепица	241
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие	241
Группа: Гипсосодержащие вяжущие	241
Группа: Известь	242
Группа: Прочие вяжущие	242
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие	242
Группа: Гравий	242
Группа: Песок	243
Группа: Прочие заполнители	243
Группа: Смесь	243
Группа: Щебень	243
Группа: Щебневидный керамзит	244
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси	244
Группа: Глина	244
Группа: Грунт	244
Группа: Земля	245
Группа: Торф	245
Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов	245
Подраздел: Щебень, гравий	245
Группа: Щебень из гравия для строительных работ	245
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ	245
Группа: Щебень из природного камня декоративный	246
Группа: Щебень из пористых горных пород	246
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита	247
Группа: Щебень известняковый	247
Группа: Гравий	247
Подраздел: Песок	247
Группа: Песок природный для строительных работ	247
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ	247
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ	248
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ	248
Группа: Песок декоративный из природного камня	248
Группа: Песок прочий	248
Подраздел: Смеси	248
Группа: Балласт	248

Группа: Смесь песчано-гравийная.....	249
Группа: Смесь песчано-щебеночная.....	249
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород	249
Группа: Осадочные горные породы.....	249
Группа: Изверженные горные породы	250
Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков	250
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)	250
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства	250
Группа: Шлак.....	250
Группа: Щебень из доменного шлака.....	250
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза).....	251
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства	251
Группа: Щебеночно-песчаные смеси	251
Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная	252
Подраздел: Материалы	252
Группа: Мастики	252
Группа: Прочие материалы	252
Группа: Щебень черный	252
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	252
Группа: Смеси горячие	252
Группа: Смеси холодные	253
Группа: Смеси прочие.....	254
Подраздел: Асфальт литой	254
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)	254
Группа: Прочий асфальт	255
Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия	255
Группа: Вода.....	255
Группа: Пар.....	255
Группа: Сжатый воздух	255
Группа: Энергия	255
Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня.....	255
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные.....	255
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые... 255	255
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции.....	263
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк	266
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа).....	273
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня	276
Группа: Плиты декоративные	276
Группа: Плиты доломитовые	280
Группа: Плиты мраморные	280
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные	280
Группа: Прочие изделия	281
Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня	281
Группа: Брусчатка и камень булыжный	281
Группа: Камни бортовые	282
Группа: Камни бутовые	282
Группа: Камни общего назначения.....	282
Группа: Камни стеновые.....	282
Раздел 4.14. Материалы для озеленения	282
Группа: Деревья лиственных пород	282
Группа: Деревья хвойных пород.....	284
Группа: Газоны	285
Группа: Кустарники лиственных пород	285
Группа: Кустарники хвойных пород	286
Группа: Прочие материалы для озеленения.....	286
Группа: Сортовые розы и сирени.....	287
Группа: Семена.....	287
Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия	287
Группа: Базы	287
Группа: Балясины и полубалясины	287
Группа: Вазы.....	288
Группа: Венки.....	288
Группа: Гербы.....	288

Группа: Гирлянды	288
Группа: Изделия и детали.....	288
Группа: Капители гипсовые	289
Группа: Картуши.....	289
Группа: Кронштейны и модульоны.....	289
Группа: Листы	289
Группа: Маски-замки.....	290
Группа: Поручни.....	290
Группа: Решетки.....	290
Группа: Розетки потолочные.....	290
Группа: Сухари.....	290
Группа: Триглифы.....	290
Группа: Шишки	290
Группа: Эмблемы	290
Раздел 4.45. Бетонные и железобетонные изделия для специального строительства	291
Подраздел: Железобетонные изделия	291
Группа: Изделия шахты лифта.....	291
Группа: Колонны.....	292
Группа: Марши и площадки лестничные.....	292
Группа: Панели стеновые	294
Группа: Плиты балконов и лоджий	311
Группа: Плиты входных групп	313
Группа: Плиты перекрытия и покрытия	316
Группа: Прочие изделия	328
Группа: Элементы вентиляционные.....	330
Алфавитный указатель	332