

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТССЦ 81-01-2001**

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

**ТССЦ-2001**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть IV**

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

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Кемерово 2015**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТССЦ 81-01-2001**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть IV**

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

**Издание официальное**

**Кемерово 2015**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Кемеровская область**  
**ТССЦ 81-01-2001. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы**  
Кемерово, 2015 – 245 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
<b>Раздел 4.01. Бетоны</b>				
<b>Подраздел: Бетоны готовые к употреблению</b>				
<b>Группа: Бетон гидротехнический</b>				
Бетон гидротехнический, класс:				
401-0201	B3,5 (M50)	м³	457,06	525,24
401-0202	B5 (M75)	м³	476,52	545,09
401-0203	B7,5 (M100)	м³	499,13	568,15
401-0204	B10 (M150)	м³	514,43	583,76
401-0205	B12,5 (M150)	м³	548,98	619,00
401-0206	B15 (M200)	м³	603,68	674,79
401-0207	B20 (M250)	м³	643,84	715,75
401-0208	B22,5 (M300)	м³	672,77	745,26
401-0209	B25 (M350)	м³	654,45	726,58
401-0210	B27,5 (M350)	м³	680,79	753,44
401-0211	B30 (M400)	м³	820,20	895,64
401-0212	B35 (M450)	м³	879,53	956,16
401-0213	B40 (M550)	м³	953,93	1 032,05
401-0214	B45 (M600)	м³	1 053,13	1 133,23
401-0215	B50 (M700)	м³	1 132,44	1 214,13
401-0216	B55 (M700)	м³	1 211,43	1 294,70
401-0217	B60 (M800)	м³	1 319,50	1 404,93
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс:				
401-0221	B3,5 (M50)	м³	463,87	532,19
401-0222	B5 (M75)	м³	477,01	545,59
401-0223	B7,5 (M100)	м³	491,73	560,60
401-0224	B10 (M150)	м³	503,24	572,34
401-0225	B12,5 (M150)	м³	520,66	590,11
401-0226	B15 (M200)	м³	571,84	642,31
401-0227	B20 (M250)	м³	652,09	724,17
401-0228	B22,5 (M300)	м³	581,55	652,22
401-0229	B25 (M350)	м³	723,63	797,14
401-0230	B27,5 (M350)	м³	816,28	891,64
401-0231	B30 (M400)	м³	828,04	903,64
401-0232	B35 (M450)	м³	935,38	1 013,13
401-0233	B40 (M550)	м³	1 010,70	1 089,95
401-0234	B45 (M600)	м³	1 108,85	1 190,06
401-0235	B50 (M700)	м³	1 181,18	1 263,84
401-0236	B55 (M700)	м³	1 253,46	1 337,57
401-0237	B60 (M800)	м³	1 364,33	1 450,65
<b>Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях</b>				
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0301	более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м³	740,69	800,76
401-0302	более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м³	751,61	811,90
401-0303	более 10 мм, класс B5 (M75)	м³	757,13	817,53
401-0304	более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м³	762,61	823,12

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м³	754,18	813,54
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	778,49	839,32
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м³	819,88	881,54
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м³	861,25	923,73
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	883,70	946,63
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м³	880,35	942,24
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	930,29	994,15
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м³	957,96	1 022,38
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м³	995,07	1 059,25
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м³	1 049,12	1 114,38
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	689,83	748,88
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	699,98	759,24
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м³	714,38	773,93
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	736,92	796,92
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м³	771,56	831,27
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	796,14	857,32
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м³	838,59	900,62
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м³	927,99	991,81
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	933,97	997,91
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м³	900,28	962,56
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	951,65	1 015,94
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м³	979,83	1 044,68
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м³	1 019,06	1 083,72
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м³	1 073,94	1 139,70
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	675,40	730,73
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	691,06	746,70
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	718,01	774,19
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	740,66	797,29
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м³	772,92	830,20
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	805,13	863,05
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м³	867,96	927,14
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м³	811,14	869,18
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	860,23	919,25
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м³	903,53	963,42
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	933,68	994,17
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м³	972,32	1 033,59
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м³	983,65	1 045,14
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м³	1 022,33	1 084,60
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	686,86	742,42
401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	722,32	778,59
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м³	722,35	778,62
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	765,32	822,45
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м³	802,40	860,27
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	827,32	885,69
401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м³	855,32	914,25
401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м³	879,23	938,63
401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	895,32	955,05
401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м³	905,36	965,29
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	956,45	1 017,40
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м³	986,32	1 047,87
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м³	1 013,98	1 076,08
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м³	1 073,69	1 136,98
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	687,36	740,96
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	698,33	752,15
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	703,69	757,62
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	736,92	791,51
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м³	723,69	778,02
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	742,98	797,69
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м³	658,20	711,22
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м³	783,56	839,08
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	802,35	858,25

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м³	865,32	922,48
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	879,36	936,80
401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м³	905,63	963,59
401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м³	945,69	1 004,46
401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м³	993,26	1 052,98
401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	678,32	731,74
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	693,44	747,16
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м³	713,81	767,94
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	737,57	792,17
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м³	767,77	822,98
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	515,31	565,47
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м³	823,31	879,63
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м³	874,60	931,94
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	921,09	979,36
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м³	939,35	997,99
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	981,87	1 041,36
401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м³	1 046,71	1 107,50
401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м³	1 093,25	1 154,97
401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м³	1 158,93	1 221,96
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	657,25	707,78
401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	672,65	723,49
401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	692,47	743,70
401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	709,00	760,56
401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м³	747,81	800,15
401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	783,36	836,41
401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м³	774,95	827,83
401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м³	852,04	906,46
401-0429	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м³	897,24	952,57
401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м³	914,92	970,60
401-0431	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м³	954,43	1 010,90
401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м³	1 022,48	1 080,31
401-0433	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м³	1 069,24	1 128,01
401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м³	1 132,05	1 192,07
401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	683,30	734,35
401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	698,48	749,83
401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м³	719,47	771,24
401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	737,06	789,18
401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м³	777,00	829,92
401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	814,08	867,74
401-0447	10 мм, класс В15 (М200)	м³	845,60	899,90
401-0448	10 мм, класс В20 (М250)	м³	888,34	943,49
401-0449	10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	932,22	988,25
401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	м³	950,78	1 007,18
401-0451	10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	991,89	1 049,11
401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м³	1 062,18	1 120,81
401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м³	1 109,80	1 169,38
401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м³	1 176,92	1 237,84
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	637,26	684,93
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	652,29	700,26
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	671,10	719,45
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	687,00	735,66
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м³	728,08	777,57
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	764,14	814,35
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м³	792,25	843,02
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м³	831,82	883,38
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	875,61	928,05
401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м³	901,79	954,75
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	945,65	999,49
401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м³	1 007,94	1 063,02
401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м³	1 051,27	1 107,22
401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м³	1 114,58	1 171,80

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0481	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	659,74	707,86
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	689,16	737,87
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м³	709,00	758,10
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	738,15	787,84
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м³	752,99	802,97
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	788,34	839,03
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м³	792,44	843,21
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м³	828,41	879,90
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	877,72	930,20
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м³	933,19	986,78
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	978,48	1 032,97
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м³	1 042,58	1 098,36
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м³	1 088,57	1 145,27
401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м³	1 152,88	1 210,86
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	489,19	531,44
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	511,09	553,78
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	537,14	580,35
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	624,94	669,91
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м³	655,03	700,60
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	687,76	733,98
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м³	714,22	760,97
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м³	748,64	796,08
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	788,22	836,45
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м³	807,50	856,12
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	838,63	887,87
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м³	897,40	947,81
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м³	936,41	987,60
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м³	992,74	1 045,06
401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	450,39	491,86
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	405,50	446,08
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м³	488,82	531,06
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	497,13	539,54
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м³	680,67	726,75
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	714,50	761,26
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м³	742,57	789,89
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м³	779,53	827,59
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	818,57	867,41
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м³	839,07	888,32
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	871,56	921,46
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м³	933,07	984,20
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м³	974,04	1 025,99
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м³	1 032,15	1 085,26
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	459,96	499,17
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	534,60	575,30
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	550,32	591,33
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	566,05	607,38
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м³	573,90	615,39
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	586,93	628,68
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м³	610,06	652,27
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м³	643,95	686,84
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	672,75	716,21
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м³	693,29	737,16
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	725,60	770,12
401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м³	760,15	805,36
401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м³	786,03	831,76
401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м³	829,08	875,67
401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	494,33	534,23
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	479,50	519,10
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м³	523,83	564,32
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	540,31	581,12
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м³	556,94	598,09

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	608,48	650,66
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м³	638,85	681,64
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м³	687,90	731,67
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	718,24	762,61
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м³	739,77	784,57
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	775,04	820,55
401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м³	816,85	863,20
401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м³	845,28	892,19
401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м³	882,49	930,15
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	568,65	607,57
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	579,00	618,13
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	596,10	635,57
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	613,62	653,44
401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	590,57	629,93
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	601,54	641,12
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м³	620,30	660,26
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	636,98	677,27
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	606,77	644,00
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	618,04	655,49
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	637,01	674,84
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	654,41	692,59
401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	630,73	668,44
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	642,59	680,53
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м³	648,10	686,15
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	680,31	719,01
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0621	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м³	626,16	660,82
401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м³	637,60	672,49
401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м³	656,27	691,53
401-0624	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м³	675,27	710,91
401-0631	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м³	649,85	684,98
401-0632	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м³	661,83	697,20
401-0633	10 мм, класс В 5 (М75)	м³	682,33	718,11
401-0634	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м³	701,92	738,09
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	600,38	632,55
401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	630,09	662,86
401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	652,91	686,13
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	530,22	560,99
401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	588,16	620,09
401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	653,57	686,81
401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м³	598,82	630,96
401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	596,74	628,84
401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м³	614,30	681,31
<b>Группа: Бетон дорожный</b>				
Бетон дорожный, класс:				
401-0101	В3,5 (М50)	м³	415,25	482,59
401-0102	В5 (М75)	м³	430,05	497,69
401-0103	В7,5 (М100)	м³	440,56	508,41
401-0104	В10 (М150)	м³	456,98	525,16
401-0105	В12,5 (М150)	м³	486,22	554,98
401-0106	В15 (М200)	м³	496,81	565,78
401-0107	В20 (М250)	м³	513,47	582,78
401-0108	В22,5 (М300)	м³	522,46	591,95
401-0109	В25 (М350)	м³	586,49	657,26
401-0110	В27,5 (М350)	м³	750,91	824,97
401-0111	В30 (М400)	м³	698,54	771,55
401-0112	В35 (М450)	м³	750,92	824,98
401-0113	В40 (М550)	м³	859,39	935,62
401-0114	В45 (М600)	м³	978,73	1 057,34
401-0115	В50 (М700)	м³	1 048,94	1 128,96



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0116	B55 (M700)	м³	1 112,59	1 193,88
401-0117	B60 (M800)	м³	1 184,56	1 267,29
Бетон дорожный, крупность заполнителя:				
401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м³	403,94	471,06
401-0122	более 40 мм, класс B5 (M75)	м³	410,44	477,69
401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м³	422,83	490,32
401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м³	452,63	520,72
401-0125	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м³	467,53	535,92
401-0126	более 40 мм, класс B15 (M200)	м³	497,19	566,17
401-0127	более 40 мм, класс B20 (M250)	м³	513,39	582,70
401-0128	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м³	513,39	582,70
401-0129	более 40 мм, класс B25 (M350)	м³	513,39	582,70
401-0130	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м³	546,79	616,76
401-0131	более 40 мм, класс B30 (M400)	м³	566,74	637,11
401-0132	более 40 мм, класс B35 (M450)	м³	610,15	681,39
401-0133	более 40 мм, класс B40 (M550)	м³	659,68	731,91
401-0134	более 40 мм, класс B45 (M600)	м³	892,66	969,55
401-0135	более 40 мм, класс B50 (M700)	м³	969,77	1 048,20
401-0136	более 40 мм, класс B55 (M700)	м³	1 033,22	1 112,92
401-0137	более 40 мм, класс B60 (M800)	м³	1 109,30	1 190,52
401-0141	40 мм, класс B3,5 (M50)	м³	423,29	490,79
401-0142	40 мм, класс B5 (M75)	м³	436,46	504,23
401-0143	40 мм, класс B7,5 (M100)	м³	449,91	517,95
401-0144	40 мм, класс B10 (M150)	м³	468,85	537,26
401-0145	40 мм, класс B12,5 (M150)	м³	481,45	550,12
401-0146	40 мм, класс B15 (M200)	м³	497,48	566,47
401-0147	40 мм, класс B20 (M250)	м³	499,84	568,87
401-0148	40 мм, класс B22,5 (M300)	м³	513,39	582,70
401-0149	40 мм, класс B25 (M350)	м³	558,56	628,77
401-0150	40 мм, класс B27,5 (M350)	м³	563,22	633,52
401-0151	40 мм, класс B30 (M400)	м³	583,98	654,70
401-0152	40 мм, класс B35 (M450)	м³	609,88	681,12
401-0153	40 мм, класс B40 (M550)	м³	659,35	731,57
401-0154	40 мм, класс B45 (M600)	м³	919,45	996,88
401-0155	40 мм, класс B50 (M700)	м³	991,35	1 070,21
401-0156	40 мм, класс B55 (M700)	м³	1 063,52	1 143,83
401-0157	40 мм, класс B60 (M800)	м³	1 140,02	1 221,86
401-0161	20 мм, класс B3,5 (M50)	м³	413,27	480,57
401-0162	20 мм, класс B5 (M75)	м³	426,09	493,65
401-0163	20 мм, класс B7,5 (M100)	м³	432,78	500,47
401-0164	20 мм, класс B10 (M150)	м³	454,40	522,53
401-0165	20 мм, класс B12,5 (M150)	м³	496,96	565,94
401-0166	20 мм, класс B15 (M200)	м³	499,31	568,33
401-0167	20 мм, класс B20 (M250)	м³	513,59	582,90
401-0168	20 мм, класс B22,5 (300)	м³	520,96	590,42
401-0169	20 мм, класс B25 (M350)	м³	578,28	648,88
401-0170	20 мм, класс B27,5 (M350)	м³	586,89	657,67
401-0171	20 мм, класс B30 (M400)	м³	596,69	667,66
401-0172	20 мм, класс B35 (M450)	м³	654,92	727,06
401-0173	20 мм, класс B40 (M550)	м³	708,06	781,26
401-0174	20 мм, класс B45 (M600)	м³	951,79	1 029,86
401-0175	20 мм, класс B50 (M700)	м³	1 034,84	1 114,57
401-0176	20 мм, класс B55 (M700)	м³	1 102,91	1 184,01
401-0177	20 мм, класс B60 (M800)	м³	1 182,06	1 264,74
401-0181	10 мм, класс B3,5 (M50)	м³	420,83	488,28
401-0182	10 мм, класс B5 (M75)	м³	434,01	501,73
401-0183	10 мм, класс B7,5 (M100)	м³	448,14	516,14
401-0184	10 мм, класс B10 (M150)	м³	469,82	538,25
401-0185	10 мм, класс B12,5 (M150)	м³	478,65	547,26
401-0186	10 мм, класс B15 (M200)	м³	494,31	563,23
401-0187	10 мм, класс B20 (M250)	м³	513,59	582,90
401-0188	10 мм, класс B22,5 (M300)	м³	520,96	590,42
401-0189	10 мм, класс B25 (M350)	м³	601,34	672,40
401-0190	10 мм, класс B27,5 (M350)	м³	554,83	624,96

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м³	574,97	645,51
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м³	618,98	690,40
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м³	669,39	741,82
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м³	992,13	1 071,01
401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м³	1 068,69	1 149,10
401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м³	1 137,89	1 219,69
401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м³	1 219,14	1 302,56
<b>Группа: Бетон специальный</b>				
401-0251	Бетон жаростойкий	м³	629,00	701,84
401-0254	Бетон полимерный	м³	458,67	528,11
<b>Группа: Бетон песчаный</b>				
Бетон песчаный, класс:				
401-0241	В3,5 (М50)	м³	371,80	438,27
401-0242	В5 (М75)	м³	391,17	458,03
401-0243	В7,5 (М100)	м³	426,24	493,80
401-0244	В10 (М150)	м³	511,44	580,71
401-0245	В12,5 (М150)	м³	512,67	581,96
401-0246	В15 (М200)	м³	521,74	591,21
401-0247	В20 (М250)	м³	540,38	610,23
401-0248	В22,5 (М300)	м³	559,01	629,23
401-0249	В25 (М350)	м³	596,27	667,23
401-0250	В30 (М400)	м³	592,65	663,54
<b>Группа: Бетон тяжелый</b>				
Бетон тяжелый, класс:				
401-0001	В3,5 (М50)	м³	414,64	481,97
401-0002	В5 (М75)	м³	434,41	502,14
401-0003	В7,5 (М100)	м³	463,22	531,52
401-0004	В10 (М150)	м³	474,48	543,01
401-0005	В12,5 (М150)	м³	499,42	568,45
401-0006	В15 (М200)	м³	524,58	594,11
401-0007	В20 (М250)	м³	547,22	617,20
401-0008	В22,5 (М300)	м³	571,41	641,88
401-0009	В25 (М350)	м³	575,42	645,97
401-0010	В27,5 (М350)	м³	605,92	677,08
401-0011	В30 (М400)	м³	716,77	790,14
401-0012	В35 (М450)	м³	827,27	902,85
401-0013	В40 (М550)	м³	902,85	979,94
401-0014	В45 (М600)	м³	986,63	1 065,40
401-0015	В50 (М700)	м³	1 069,19	1 149,61
401-0016	В55 (М700)	м³	1 152,97	1 235,07
401-0017	В60 (М800)	м³	1 235,53	1 319,28
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:				
401-0021	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м³	432,07	499,75
401-0022	более 40 мм, класс В5 (М75)	м³	437,53	505,32
401-0023	более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м³	438,97	506,79
401-0024	более 40 мм, класс В10 (М150)	м³	445,74	513,69
401-0025	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м³	448,64	516,65
401-0026	более 40 мм, класс В15 (М200)	м³	496,25	565,21
401-0027	более 40 мм, класс В20 (М250)	м³	529,36	598,98
401-0028	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м³	542,45	612,34
401-0029	более 40 мм, класс В25 (М350)	м³	565,82	636,17
401-0030	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м³	613,66	684,97
401-0031	более 40 мм, класс В30 (М400)	м³	635,39	707,14
401-0032	более 40 мм, класс В35 (М450)	м³	646,79	718,76
401-0033	более 40 мм, класс В40 (М550)	м³	716,21	789,57
401-0034	более 40 мм, класс В45 (М600)	м³	779,81	854,44
401-0035	более 40 мм, класс В50 (М700)	м³	825,84	901,39
401-0036	более 40 мм, класс В55 (М700)	м³	908,90	986,12
401-0037	более 40 мм, класс В60 (М800)	м³	928,31	1 005,91
401-0041	40 мм, класс В3,5 (М50)	м³	444,99	512,93
401-0042	40 мм, класс В5 (М75)	м³	409,76	476,99
401-0043	40 мм, класс В7,5 (М100)	м³	454,17	522,29

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0044	40 мм, класс В10 (М150)	м³	458,84	527,05
401-0045	40 мм, класс В12,5 (М150)	м³	464,22	532,54
401-0046	40 мм, класс В15 (М200)	м³	513,22	582,52
401-0047	40 мм, класс В20 (М250)	м³	515,40	584,75
401-0048	40 мм, класс В22,5 (М300)	м³	558,12	628,32
401-0049	40 мм, класс В25 (М350)	м³	565,05	635,39
401-0050	40 мм, класс В27,5 (М350)	м³	616,36	687,72
401-0051	40 мм, класс В30 (М400)	м³	767,65	842,04
401-0052	40 мм, класс В35 (М450)	м³	787,89	862,69
401-0053	40 мм, класс В40 (М550)	м³	817,51	892,90
401-0054	40 мм, класс В45 (М600)	м³	930,96	1 008,62
401-0055	40 мм, класс В50 (М700)	м³	1 005,44	1 084,59
401-0056	40 мм, класс В55 (М700)	м³	1 079,91	1 160,55
401-0057	40 мм, класс В60 (М800)	м³	1 173,01	1 255,51
401-0061	20 мм, класс В3,5 (М50)	м³	384,34	451,06
401-0062	20 мм, класс В5 (М75)	м³	425,76	493,31
401-0063	20 мм, класс В7,5 (М100)	м³	472,28	540,76
401-0064	20 мм, класс В10 (М150)	м³	476,00	544,56
401-0065	20 мм, класс В12,5 (М150)	м³	484,73	553,46
401-0066	20 мм, класс В15 (М200)	м³	535,93	605,69
401-0067	20 мм, класс В20 (М250)	м³	541,27	611,13
401-0068	20 мм, класс В22,5 (М300)	м³	584,70	655,43
401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м³	595,48	666,43
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М350)	м³	577,79	648,38
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м³	705,89	779,05
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м³	759,41	833,64
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м³	818,57	893,98
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м³	952,68	1 030,77
401-0075	20 мм, класс В50 (М700)	м³	1 032,70	1 112,39
401-0076	20 мм, класс В55 (М700)	м³	1 111,78	1 193,05
401-0077	20 мм, класс В60 (М800)	м³	1 190,85	1 273,70
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	403,64	470,75
401-0082	10 мм, класс В5 (М75)	м³	433,96	501,68
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	493,35	562,25
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м³	500,00	569,04
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	500,00	569,04
401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м³	558,69	628,90
401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м³	589,45	660,28
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	654,18	726,30
401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м³	678,61	751,22
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	695,60	768,55
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м³	849,95	925,99
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м³	852,19	928,27
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м³	904,70	981,83
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м³	954,72	1 032,85
401-0095	10 мм, класс В50 (М700)	м³	1 035,87	1 115,63
401-0096	10 мм, класс В55 (М700)	м³	1 115,11	1 196,45
401-0097	10 мм, класс В60 (М800)	м³	1 204,86	1 287,99
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м³	794,66	869,59
<b>Подраздел: Сухие бетонные смеси</b>				
<b>Группа: Тяжелые специализированные</b>				
401-0018	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м³	393,83	459,27
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс:				
401-0019	В15 (М200), П2, F75, W2	м³	589,65	660,48
401-0020	В15 (М200), Пк4, F100, W4	м³	509,59	576,35
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт:				
401-1001	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	593,70	638,43
401-1002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	860,50	896,63
401-1003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	783,18	831,70
401-1004	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1 075,57	1 129,94

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-1005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 089,24	1 143,88
401-1006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 150,61	1 206,48
401-1007	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1 789,49	1 858,13
<b>Группа: Легкие</b>				
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	672,18	718,48
401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа	кг	5,75	5,93
401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа	кг	6,28	6,47
401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88C тиксотропного типа	кг	6,28	6,47
401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа	кг	9,48	9,73
401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа	кг	9,82	10,08
401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа	кг	9,81	10,07
401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа	кг	10,66	10,93
401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа	кг	10,81	11,09
401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа	кг	10,81	11,09
401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа	кг	10,30	10,57
401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа	кг	10,30	10,57
401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа	кг	10,56	10,83
401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа	кг	10,56	10,83
401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа	кг	10,71	10,99
401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545	кг	15,98	16,36
401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг	10,62	10,89
401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	14,42	14,77
401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа	кг	4,02	4,16
401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа	кг	4,20	4,35
401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	кг	6,78	6,98
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	7,88	8,10
401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	15,70	16,08
401-1033	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	кг	13,13	13,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 4.02. Растворы строительные</b>				
<b>Подраздел: Растворы готовые к употреблению</b>				
<b>Группа: Растворы кладочные</b>				
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м³	581,45	649,20
Раствор готовый кладочный цементный марки:				
402-0001	25	м³	552,29	619,46
402-0002	50	м³	575,59	643,22
402-0003	75	м³	600,49	668,62
402-0004	100	м³	627,38	696,05
402-0005	150	м³	658,52	727,81
402-0006	200	м³	703,41	773,60
402-0007	250	м³	715,19	785,61
402-0008	300	м³	726,96	797,62
402-0009	400	м³	878,12	951,80
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:				
402-0011	10	м³	537,02	603,88
402-0012	25	м³	627,03	695,69
402-0013	50	м³	640,19	709,11
402-0014	75	м³	640,19	709,11
402-0015	100	м³	666,51	735,96
402-0016	150	м³	703,41	773,60
402-0017	200	м³	720,98	791,52
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:				
402-0021	10	м³	391,52	455,47
402-0022	25	м³	404,84	469,06
402-0023	50	м³	433,92	498,72
402-0024	75	м³	461,65	527,00
402-0025	100	м³	485,48	551,31
402-0026	150	м³	525,17	591,79
402-0027	200	м³	558,24	625,53
Раствор известковый марки:				
402-0533	4	м³	652,32	707,12
402-0534	25	м³	475,40	526,66
402-0535	50	м³	539,82	592,37
402-0536	75	м³	595,41	649,07
402-0537	100	м³	629,94	684,29
402-0538	150	м³	714,26	770,29
402-0539	200	м³	730,85	787,22
Раствор кладочный Ветонит:				
402-0265	"Jeres 140", цвет белый	т	3 582,52	3 714,77
402-0266	"Nattas 150", цвет белый	т	3 313,00	3 439,86
402-0267	"Olos 141", цвет серый	т	3 007,89	3 128,65
402-0268	"Mutus 152", цвет серый	т	3 007,89	3 128,65
402-0269	"Viipus 156", цвет серый	т	3 007,89	3 128,65
402-0270	"Vuontis 155", цвет серый	т	3 282,10	3 408,34
402-0271	"Menes 157"	т	3 007,89	3 128,65
402-0272	"Maares 153"	т	3 007,89	3 128,65
402-0273	"Kilpis 154", цвет желтый	т	3 007,89	3 128,65
402-0274	"Ropis 149", цвет коричневый	т	3 007,89	3 128,65
402-0275	"Pallas 159", цвет красный	т	3 007,89	3 128,65
402-0276	"Ounas 144", цвет красный	т	3 007,89	3 128,65
<b>Группа: Растворы отделочные</b>				
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м³	787,40	859,27
Раствор готовый отделочный тяжелый,:				
402-0078	цементный 1:3	м³	556,23	623,48
402-0079	цементный 1:2	м³	586,58	654,43
402-0080	цементный 1:1	м³	621,88	690,44
402-0081	цементно-известковый 1:1:9	м³	583,12	650,90
402-0082	цементно-известковый 1:1:8	м³	593,45	661,44
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м³	646,59	715,64



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м³	620,33	688,86
402-0085	известковый 1:3	м³	498,23	564,32
402-0086	известковый 1:2,5	м³	460,04	525,36
402-0087	известковый 1:2,0	м³	454,48	519,69
Раствор готовый отделочный легкий:				
402-0088	цементно-известковый	м³	584,02	641,62
402-0089	известковый	м³	624,21	682,61
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м³	502,39	568,56
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	27 640,71	28 254,12
402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	25 054,87	25 616,57
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	22 138,05	22 641,41
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	20 465,49	20 935,40
Наполнитель из:				
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	26 340,44	26 885,09
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	23 985,60	24 483,15
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	21 046,55	21 485,32
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	19 528,72	19 937,13
<b>Группа: Растворы специальные</b>				
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caparol, Германия)	кг	6,29	6,48
402-0064	Раствор асбоцементный	м³	349,56	412,67
402-0055	Раствор глинистый	м³	170,81	225,25
402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м³	246,43	281,51
402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м³	1 444,74	1 532,31
402-0058	Раствор огнеупорный	м³	597,55	665,62
402-0053	Раствор тампонажный	м³	458,61	523,90
<b>Подраздел: Сухие растворные смеси</b>				
<b>Группа: Прочие сухие смеси</b>				
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	430,03	499,83
402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	1 240,96	1 326,38
402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	3 019,30	3 140,28
402-0545	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	1 634,72	1 728,61
402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	1 431,51	1 520,74
402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	1 427,25	1 516,39
402-0527	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	1 569,97	1 661,97
402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	7 045,05	7 246,55
402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	4 661,81	4 815,64
402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	1 771,33	1 867,35
402-0439	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	1 851,20	1 948,82
402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивысол" (марки М75)	т	2 091,91	2 194,35
402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	1 608,65	1 701,42
402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	4,97	5,13
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1 498,90	1 565,99
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	461,19	488,25
402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	563,48	635,35
402-0094	Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	кг	22,06	22,56
402-0095	Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	кг	22,06	22,56

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0096	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	кг	22,06	22,56
402-0097	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	кг	22,06	22,56
402-0098	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	кг	11,96	12,26
402-0099	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	кг	19,96	20,42
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX MPKA15DM"	кг	8,75	8,99
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	7,18	7,38
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	7,18	7,38
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	8,20	8,43
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	7,56	7,77
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	9,55	9,80
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	10,18	10,44
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая)	кг	8,78	9,02
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	34,54	35,29
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	23,75	24,29
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	32,83	33,55
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	22,57	23,08
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	33,68	34,41
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	23,15	23,67
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	10,77	11,05
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	8,60	8,83
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	18,62	19,05
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	17,21	17,62
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	9,15	9,39
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	8,07	8,29
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	12,22	12,53
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	24,62	25,17
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	32 134,82	32 838,11
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	2 943,53	3 107,04
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	6 240,18	6 425,58
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	6 514,73	6 705,62
Смеси сухие для наливных полов, марка:				
402-3673	«Ветонит» 1000	кг	7,95	8,17
402-3674	«Ветонит» 3000	т	8 621,45	8 855,08
402-0193	«Ветонит» 3300	т	5 994,85	6 175,35
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	8 924,23	9 163,91
402-0194	«Ветонит» 5000	т	6 595,36	6 788,47
402-3676	«Ветонит» 6000	т	4 794,22	4 951,30
402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	4 772,93	4 928,99
402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	5 721,59	5 896,62

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	10 821,24	11 098,26
402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	12 480,77	12 790,98
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	6 966,85	7 166,79
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	7 112,14	7 314,98
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	6 371,18	6 559,20
402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	7 228,31	7 433,47
402-0308	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т	6 692,10	6 886,54
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	7 309,86	7 516,66
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	13 360,15	13 687,95
402-0313	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	4 501,27	4 651,89
402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	1 672,01	1 766,05
402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	2 201,88	2 306,52
402-0316	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	5 431,94	5 601,18
402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рэпид-2 ЦА заполнитель"	т	2 884,21	3 002,49
402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор II" (марка М75)	л	3,73	3,87
402-0090	Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50	кг	13,73	14,07
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	829,33	871,19
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	847,32	924,86
Смесь сухая:				
402-0406	арктика	т	17 981,11	18 401,33
402-0407	АТЛАС бежевая	т	17 981,11	18 401,33
402-0408	белая	т	17 981,11	18 401,33
402-0409	АТЛАС бледно-пастельная	т	21 834,21	22 331,49
402-0410	АТЛАС вересковая	т	23 118,57	23 641,54
402-0411	АТЛАС голубая	т	19 738,95	20 194,33
402-0412	АТЛАС графитовая	т	16 101,69	16 484,32
402-0413	АТЛАС зеленая	т	12 008,29	12 309,05
402-0414	АТЛАС кирпичная	т	12 008,29	12 309,05
402-0415	АТЛАС коричнево-желтая	т	17 473,21	17 883,27
402-0416	АТЛАС мальва	т	8 812,95	9 049,81
402-0070	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	2 890,00	2 965,64
402-0071	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	12 699,35	12 971,18
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	13,16	13,91
402-2415	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	2 006,75	2 108,09
402-0110	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг	16,34	16,73
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	77,59	79,20
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	69,12	70,56
402-0197	водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	79,62	81,27
402-0198	водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	34,07	34,81
402-0199	ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	9,27	9,52
402-0200	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	13,38	13,71
402-0105	ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2	кг	25,68	26,25
402-0106	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3	кг	22,66	23,17
402-0107	ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4	кг	16,58	16,97
402-0108	ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid	кг	22,42	22,93
402-0227	ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа	кг	15,03	15,39
402-0072	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	19,87	20,33



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0073	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	12,82	13,14
402-0074	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	37,75	38,57
402-0038	цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	23,44	24,53
402-0109	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	29,85	30,51
402-0040	на цементной основе, модифицированная полимерами РСІ REPERAFT	кг	8,78	9,02
402-0226	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг	6,79	6,99
402-0240	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	66,19	67,58
402-0039	цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	кг	33,82	34,56
402-0100	цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	1 466,27	1 520,87
402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	2 294,00	2 400,48
402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	2 597,75	2 710,30
402-0455	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей	т	2 477,38	2 587,53
402-0456	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	2 385,76	2 494,07
402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	4 430,08	4 579,28
402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	4 964,64	5 124,53
402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	5 211,69	5 376,52
402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	3 279,83	3 406,02
402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	3 544,48	3 675,97
402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	4 800,78	4 957,39
402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	4 922,74	5 081,79
402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т	6 757,77	6 953,52
402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	3 807,73	3 944,48
402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	3 469,39	3 599,38
402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	3 351,24	3 478,86
402-0468	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	3 711,29	3 846,11
402-0469	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	3 993,79	4 134,26
402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	5 236,31	5 401,63
402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	5 756,39	5 932,12
402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	4 535,77	4 687,08
402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	3 011,03	3 131,85
402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	3 379,59	3 507,78
402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	6 262,08	6 447,92
402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	4 736,84	4 892,18
402-0477	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	4 980,45	5 140,66
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP:				
402-0420	100, цвет натуральный	кг	4,52	4,67
402-0421	100, цвет светло-серый	кг	6,06	6,24
402-0422	100, цвет терракотовый	кг	6,06	6,24
402-0423	100, цвет зеленый	кг	9,80	10,06
402-0424	450, цвет натуральный	кг	6,46	6,65
402-0425	450, цвет светло-серый	кг	8,66	8,89
402-0426	450, цвет терракотовый	кг	8,66	8,89
402-0427	450, цвет зеленый	кг	14,74	15,10
402-0428	135Р, цвет натуральный	кг	6,79	6,99
402-0429	450Р	кг	12,70	13,02
402-0430	200	кг	13,45	13,78
402-0431	210	кг	13,45	13,78

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0432	230	кг	13,45	13,78
402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	3 871,71	4 009,74
402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	7 506,25	7 716,97
402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	т	8 905,52	9 144,23
402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	7 549,73	7 761,32
402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	10 281,07	10 547,29
402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	5 051,60	5 213,23
402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	4 885,59	5 043,90
402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	8 794,84	9 031,34
402-0486	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	13 945,26	14 284,76
402-0487	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	10 553,81	10 825,48
402-0488	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	10 553,81	10 825,48
402-0493	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	1 608,51	1 701,28
402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	1 456,78	1 546,51
402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	1 171,00	1 255,02
402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	1 373,58	1 461,65
402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	1 694,74	1 789,23
402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	1 873,60	1 971,67
402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	4 980,45	5 140,66
402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	2 804,47	2 921,16
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта:				
402-0042	проникающая гидроизоляция	кг	31,49	32,18
402-0043	шовная гидроизоляция	кг	23,45	23,98
402-0044	штукатурная гидроизоляция	кг	15,19	15,56
402-0045	обмазочная гидроизоляция	кг	20,33	20,80
402-0046	ремонтный состав базовый	кг	14,52	14,87
402-0047	быстрый ремонт	кг	16,75	17,15
402-0048	комплексная добавка в бетон	кг	25,91	26,49
402-0049	водяная пробка	кг	31,49	32,18
402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	3 414,05	3 542,93
402-0501	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	4 202,68	4 347,33
402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	4 002,56	4 143,21
402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	3 343,03	3 470,49
402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС ТЗ-С" (марка М75)	л	4,31	4,46
402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	18 987,65	19 428,00

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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	12,04	12,34
402-0135	Гидротэкс-У	кг	11,76	12,06
402-0136	Гидротэкс-К	кг	23,89	24,43
402-0137	Гидротэкс-Л	кг	233,96	238,70
402-0138	Гидротэкс-Б	кг	23,20	23,73
402-0139	Гидротэкс-Ш	кг	16,17	16,55
402-0140	Гидротэкс-Р	кг	4,89	5,05
Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип:				
402-0232	A111	кг	41,38	42,27
402-0233	B122	кг	37,61	38,42
402-0234	D222	кг	13,16	13,48
402-0235	E131	кг	14,11	14,45
402-0236	C212	кг	13,16	13,48
402-0237	C112	кг	16,93	17,33
402-0238	F122	кг	35,73	36,51
402-0239	C113	кг	33,85	34,59
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС":				
402-0552	проникающий	кг	44,22	45,17
402-0553	сверхпроникающий	кг	58,53	59,76
402-0554	шовный	кг	44,22	45,17
402-0555	ремонтный	кг	13,53	13,86
402-0556	штукатурный	кг	15,09	15,45
402-0557	обмазочный	кг	16,13	16,51
402-0558	гидропломба	кг	44,22	45,17
402-0559	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	20,81	21,29
402-0560	литевой	кг	13,53	13,86
402-0561	эластичный	кг	46,82	47,82
402-0562	торкрет	кг	6,37	6,56
402-0563	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	4,16	4,30
402-0564	наноцемент	кг	4,29	4,44
402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	1 901,43	2 000,06
402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	2 178,39	2 282,56
402-0507	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	23 099,19	23 621,77
402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	22 476,26	22 986,38
402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	16 178,92	16 563,10
402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	28 513,03	29 143,89
402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	16 565,59	16 957,50
402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	9 167,23	9 411,17
402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW"	т	10 008,33	10 269,09
402-0514	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	27 195,21	27 799,71
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	39 571,19	40 423,81
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	6 253,65	6 439,92
402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	937,94	981,97
402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	1 750,26	1 810,80
402-0126	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	1 251,98	1 302,55
402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	1 327,35	1 379,43
402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	1 180,80	1 229,95

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	702,73	742,06
402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	845,82	923,33
402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	929,56	1 008,75
402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	1 000,75	1 081,36
402-0544	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	793,63	870,70
402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	1 134,74	1 218,03
402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	1 046,81	1 128,34
402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	1 214,29	1 299,17
402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	3 912,36	4 051,21
402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	4 864,53	5 022,42
402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	6 213,82	6 398,69
402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	5 130,84	5 294,06
402-0447	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	984,00	1 064,28
402-0448	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	1 223,40	1 308,47
402-0449	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т	2 412,37	2 521,22
402-0450	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	2 501,72	2 612,35
402-0451	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	3 019,93	3 140,93
402-0515	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	2 620,53	2 733,54
402-0516	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	3,51	3,64
402-0517	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	3,61	3,74
402-0452	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	1,93	2,03
402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	2,04	2,14
402-0521	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	4 019,70	4 160,69
402-0519	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	3 528,56	3 659,73
402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	4 415,28	4 564,18
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ	кг	2,54	2,65
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	2,76	2,84
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	2,38	2,47
402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	2,25	2,32
402-0029	Смеси штукатурные, марка Saratpect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия)	кг	20,07	20,53
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stygo прайм»	т	6 304,22	6 448,32
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	6 028,41	6 166,99
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	14,06	14,36
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	16,00	16,38
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	8 630,72	8 821,35
402-0117	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	57,72	58,94
402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	34,02	34,76
402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	18,65	19,08
402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	11,57	11,86
402-0532	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	2 415,13	2 524,03

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные</b>				
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт:				
402-0101	№ 1, марка 25	т	568,92	605,57
402-0102	№ 2, марка 50	т	512,00	547,52
402-0103	№ 3, марка 75	т	512,93	548,46
402-0104	№ 4, марка 100	т	532,66	568,59
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:				
402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	604,53	639,82
402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	614,64	650,13
402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	622,51	658,16
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	628,36	664,12
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	639,54	675,53
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	695,45	732,55
402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	804,37	843,65
402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	837,15	877,09
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	850,08	890,28
402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	865,20	905,70
402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	1 260,32	1 308,72
402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1 465,56	1 518,07
402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1 543,61	1 597,68
402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	1 352,82	1 403,07
402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	1 379,25	1 430,03
402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	1 410,63	1 462,04
402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	1 439,53	1 491,52
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:				
402-0151	№ 11, марка 100	т	897,73	938,88
402-0152	№ 8, марка 50	т	995,46	1 038,56
402-0153	№ 6, марка 50	т	1 147,41	1 193,55
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1 500,91	1 554,12
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона:				
402-0155	KR-50 летняя	т	2 302,97	2 374,31
402-0156	KRZ-50 зимняя	т	2 470,46	2 545,14
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка:				
402-0220	ТФ-2	кг	12,48	12,79
402-0221	РС1	кг	9,30	9,55
402-0222	РС-3	кг	6,34	6,53
402-0223	РС-4	кг	11,16	11,44
402-0224	НБМ	кг	13,62	13,95
402-0225	НБС	кг	11,64	11,93
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ</b>				
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки:				
402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	865,50	906,00
402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	946,06	988,18
402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1 104,89	1 150,18
402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	1 137,12	1 183,06
402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	1 019,73	1 063,32
402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	1 118,71	1 164,28
402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	998,57	1 041,74
402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	1 081,88	1 126,71
402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	1 130,20	1 176,00
402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1 185,46	1 232,36
402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	969,08	1 011,66
402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1 208,48	1 255,84
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка:				
402-0201	5.17	т	2 456,73	2 538,72
402-0202	4.0	т	2 291,98	2 370,67
402-0203	13.31	т	2 317,17	2 396,37
402-0204	13.33	т	2 303,90	2 382,83
402-0205	4.2	т	2 300,94	2 379,81



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0206	1.0	т	2 379,44	2 459,88
402-0207	3.0	т	2 319,73	2 398,98
402-0208	5.20	т	2 318,70	2 397,93
402-0209	7.Л	т	2 319,31	2 398,55
402-0210	Д	т	2 383,55	2 464,08
402-0211	13.27	т	2 323,16	2 402,48
402-0212	5.1	т	2 317,43	2 396,63
402-0213	14.3	т	2 651,66	2 737,55
402-0214	3.7	т	2 296,81	2 375,60
402-0215	13.28	т	2 325,46	2 404,82
402-0216	13.10	т	2 015,75	2 088,92
402-0217	13.7	т	2 317,48	2 396,68
402-0218	13.37	т	2 605,29	2 690,25
402-0219	13А	т	2 604,65	2 689,60
<b>Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия</b>				
<b>Подраздел: Бетонные изделия</b>				
<b>Группа: Блоки крупные стеновые</b>				
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:				
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более	м³	622,40	727,02
403-1635	сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м³	882,85	1 012,50
403-1636	сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м³	882,85	1 012,50
403-1637	сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м³	890,50	1 020,31
403-1638	сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м³	899,74	1 029,73
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м³	м³	632,33	737,14
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м³	м³	612,97	717,40
403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м³ и более	м³	633,05	737,88
403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м³	м³	609,29	713,64
403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м³	м³	612,73	717,15
403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м³ и более	м³	623,44	728,08
403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м³	м³	583,14	686,97
403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м³	м³	599,87	704,03
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78):				
403-8001	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	85,90	96,26
403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	99,30	116,96
403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	124,40	146,49
403-8004	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	149,16	175,70
403-8005	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	64,66	76,15
403-8006	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	121,55	134,61
403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	97,26	114,56
403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	153,41	174,08
403-8009	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	190,87	216,62
403-8010	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	230,11	261,29
403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м³, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	197,33	233,94
403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	251,33	300,01
403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м³, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	314,23	375,09

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8014	ФБС24-6-6-Г /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м³, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	377,20	450,26
403-8015	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м³, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	123,82	136,92
403-8016	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м³, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	155,36	171,76
403-8017	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м³, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	186,88	206,90
403-8400	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м³, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	406,94	449,96
403-8321	ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м³, расход арматуры 0,76 кг	шт.	131,42	145,68
403-8322	ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	147,25	166,14
403-8323	ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	182,22	205,47
403-8324	ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	217,20	244,80
403-8325	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	98,72	110,66
403-8326	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	197,21	222,75
403-8327	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	121,56	136,62
403-8328	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	244,32	276,45
403-8329	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	144,40	162,57
403-8330	ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	289,86	327,88
403-8331	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	387,56	440,50
403-8332	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	484,62	548,46
403-8333	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м³, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	581,69	658,44
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78):				
403-8018	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	354,07	387,40
403-8019	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	404,34	443,99
403-8020	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	447,68	491,52
<b>Группа: Блоки и камни мелкие стеновые</b>				
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:				
403-0021	50	м³	598,23	690,59
403-0022	75	м³	608,58	701,15
403-0023	100	м³	618,93	711,71
403-0024	150	м³	643,77	737,04
403-0025	200	м³	656,19	749,71
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:				
403-0031	25	м³	772,11	848,68
403-0032	35	м³	779,36	856,08
403-0033	50	м³	786,60	863,46
403-0034	75	м³	796,95	874,02
403-0035	100	м³	806,77	884,03
403-0036	150	м³	826,32	903,98
403-0037	200	м³	836,03	913,88
<b>Группа: Блоки из ячеистых бетонов</b>				
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:				
403-0201	500 кг/м³, класс В 1,5	м³	521,21	661,56
403-0202	500 кг/м³, класс В 2	м³	517,66	657,94
403-0203	500 кг/м³, класс В 2,5	м³	633,87	776,48

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0204	500 кг/м³, класс В 3,5	м³	718,12	862,41
403-0205	600 кг/м³, класс В 2	м³	521,66	687,50
403-0206	600 кг/м³, класс В 2,5	м³	564,36	691,24
403-0207	600 кг/м³, класс В 3,5	м³	580,64	747,66
403-0208	600 кг/м³, класс В 5	м³	609,52	777,12
403-0210	700 кг/м³, класс В 2,5	м³	510,16	655,85
403-0211	700 кг/м³, класс В 3,5	м³	539,19	685,46
403-0212	700 кг/м³, класс В 5	м³	585,98	779,86
403-0213	800 кг/м³, класс В 2,5	м³	497,39	617,26
403-0214	800 кг/м³, класс В 3,5	м³	514,74	634,96
403-0215	800 кг/м³, класс В 5	м³	535,37	656,00
403-0216	800 кг/м³, класс В 7,5	м³	601,97	723,93
403-0217	900 кг/м³, класс В 2,5	м³	489,12	622,99
403-0218	900 кг/м³, класс В 3,5	м³	510,16	625,84
403-0219	900 кг/м³, класс В 5	м³	526,98	643,00
403-0220	900 кг/м³, класс В 7,5	м³	551,41	667,92
403-0221	1000 кг/м³, класс В 5	м³	518,56	645,87
403-0222	1000 кг/м³, класс В 7,5	м³	543,00	670,80
403-0223	1100 кг/м³, класс В 7,5	м³	551,41	691,07
403-0224	1100 кг/м³, класс В 10	м³	580,43	720,67
403-0225	1200 кг/м³, класс В 10	м³	601,02	777,59
403-0226	1200 кг/м³, класс В 12,5	м³	541,35	716,72
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:				
403-0236	600 кг/м³, класс В 2,5	м³	516,12	607,37
403-0248	900 кг/м³, класс В 3,5	м³	483,29	598,43
<b>Группа: Панели</b>				
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью:				
403-0304	более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м²	129,25	138,08
403-0305	более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м²	115,63	122,90
403-0306	более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	102,00	107,75
403-0307	более 6 м² на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м²	136,21	146,31
403-0308	более 6 м² на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м²	121,72	130,02
403-0309	более 6 м² на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	107,23	113,79
403-0310	6 м² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м²	134,61	143,59
403-0311	6 м² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м²	120,27	127,67
403-0312	6 м² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	107,23	113,14
403-0313	6 м² и менее на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м²	141,57	150,68
403-0314	6 м² и менее на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м²	126,35	133,88
403-0315	6 м² и менее на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	110,99	116,97
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью:				
403-0321	до 5 м²	м³	1 008,76	1 042,10
403-0322	до 15 м²	м³	977,45	1 009,84
<b>Группа: Плиты</b>				
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:				
403-0101	300, толщина 10 мм	м²	51,21	53,17
403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м²	50,69	53,39
403-0103	300, толщина 20 мм	м²	51,80	55,08
403-0104	300, толщина 35 мм	м²	62,82	66,87
403-0105	300, толщина 40 мм	м²	88,33	93,29
403-0106	300, толщина 50 мм	м²	96,74	102,66
403-1707	400, толщина 50 мм	м²	106,73	113,02
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:				
403-0111	300, толщина 10 мм	м²	109,62	112,75
403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м²	112,22	115,87
403-0113	300, толщина 20 мм	м²	113,65	117,80
403-0114	300, толщина 35 мм	м²	125,82	131,62



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0115	300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	131,87	138,26
403-0116	300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	159,91	167,80
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м <sup>2</sup>	121,50	144,67
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
Арболитовые изделия неармированные:				
403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м <sup>3</sup>	698,89	730,45
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	716,35	748,26
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м <sup>3</sup>	747,06	779,59
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м <sup>3</sup>	747,06	785,85
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м <sup>3</sup>	767,52	806,72
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м <sup>3</sup>	787,98	827,59
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	274,97	322,63
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип:				
403-0181	А, марка 350	м <sup>3</sup>	303,23	350,56
403-0182	Б, марка 400	м <sup>3</sup>	291,77	343,46
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м <sup>3</sup>	502,76	542,71
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:				
403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м <sup>3</sup>	945,32	1 047,29
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м <sup>3</sup>	765,83	861,54
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>	795,06	900,02
403-8000	Оголовки железобетонные устьев	м <sup>3</sup>	2 595,29	2 750,52
403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м <sup>3</sup>	1 060,36	1 183,99
403-0070	Ступени бетонные	м	111,81	116,66
403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70	шт.	8,80	9,83
<b>Группа: Элементы мощения</b>				
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:				
403-0371	250х120х70 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	127,81	134,35
403-1775	200х100х70 мм, марка 500, серая	м <sup>2</sup>	98,62	104,91
403-1776	200х100х70 мм, марка 500, красная	м <sup>2</sup>	98,10	104,38
403-1777	200х100х70 мм, марка 500, цветная	м <sup>2</sup>	101,85	108,20
Брусчатка вибропрессованная двухслойная:				
403-1787	фактурная серая, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	95,38	99,95
403-1788	фактурная красная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	99,20	103,85
403-1789	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	114,46	119,41
403-1790	фактурная серая, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	116,37	123,01
403-1791	фактурная красная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	118,28	124,96
403-1792	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	125,91	132,74
Камни бортовые бетонные, марка:				
403-0051	300	м <sup>3</sup>	1 604,32	1 716,80
403-0052	400	м <sup>3</sup>	1 885,06	2 003,16
Камни бортовые:				
403-8021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	66,59	71,38
403-8022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	77,52	83,25
403-8023	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	27,69	29,54
403-8735	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м <sup>3</sup>	2 067,68	2 192,09
403-8736	БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м <sup>3</sup>	4 236,73	4 404,52
Плитки площадью до 0,1 м <sup>2</sup> прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине:				
403-8141	30 мм	м <sup>2</sup>	76,36	79,88
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка):				
403-8723	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	80,61	86,54
403-8724	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м <sup>2</sup>	84,75	90,76
Плитка фигурная тротуарная,:				
403-8809	серая толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	74,00	77,47
403-8810	красная толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	77,22	80,75
403-8811	цветная толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	86,87	90,60
403-8812	серая толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	83,65	88,65
403-8813	красная толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	86,87	91,93
403-8814	цветная толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	96,52	101,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8818	серая толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	98,13	104,41
403-8819	красная толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	99,74	106,05
403-8820	цветная толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	106,17	112,61
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м <sup>2</sup>	114,33	123,26
<b>Подраздел: Железобетонные изделия</b>				
<b>Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети</b>				
403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м <sup>3</sup>	1 050,43	1 141,87
<b>Анкер цилиндрический:</b>				
403-2991	железобетонный	м <sup>3</sup>	1 251,89	1 365,98
<b>Группа: Балки</b>				
403-2000	Балки железобетонные	м <sup>3</sup>	2 816,15	2 966,64
<b>Балки железобетонные:</b>				
403-2021	двускатные	м <sup>3</sup>	4 349,52	4 530,68
403-2031	обвязочные	м <sup>3</sup>	2 244,99	2 384,06
403-2041	перекрытий	м <sup>3</sup>	2 262,13	2 401,54
403-2001	подкрановые	м <sup>3</sup>	2 740,02	2 888,99
403-1000	пролетных строений мостов	м <sup>3</sup>	4 762,29	4 965,63
403-1010	пролетных строений мостов на железных дорогах	м <sup>3</sup>	4 733,59	4 936,35
403-1020	пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м <sup>3</sup>	4 416,59	4 613,01
403-1030	пролетных строений пешеходных мостов	м <sup>3</sup>	4 721,74	4 924,26
403-1917	косоурные	м <sup>3</sup>	2 810,25	2 960,62
403-2011	стропильные	м <sup>3</sup>	3 227,54	3 386,26
403-6001	фундаментные	м <sup>3</sup>	1 811,89	1 931,19
<b>Балки обвязочные:</b>				
403-7942	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 181,79	2 319,59
403-7943	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 872,44	3 024,06
<b>Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом:</b>				
403-7945	до 0,3 м <sup>3</sup> без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 488,26	1 560,06
<b>Балки перекрытий каналов:</b>				
403-8086	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	2 082,95	2 207,67
403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3м	м <sup>3</sup>	2 082,95	2 207,67
403-8089	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	187,50	205,54
403-8090	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	395,72	419,25
403-8091	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	439,81	465,89
403-8092	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	500,22	536,81
403-8093	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 041,55	1 093,94
403-8094	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 111,25	1 167,36
403-8095	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	189,95	209,37
<b>Балки перекрытий теплотрасс:</b>				
403-8680	Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	108,39	114,87
403-8681	Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	235,21	247,23
403-8682	Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	293,95	311,46
403-8683	Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	484,06	509,68
403-8684	Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 306,88	1 374,54

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8685	Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м³, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 855,66	1 951,90
403-8686	Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м³, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3 005,68	3 162,13
<b>Балки подкрановые пролетом:</b>				
403-7880	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	м³	2 950,89	3 091,79
403-7881	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	м³	3 172,30	3 317,63
403-7882	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	м³	3 348,34	3 497,19
403-7883	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	м³	3 581,94	3 735,46
403-7884	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	м³	2 776,27	2 913,68
403-7885	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	м³	2 934,27	3 074,84
403-7886	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	м³	3 070,82	3 214,12
403-7887	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	м³	3 416,27	3 566,48
<b>Балки пролетных строений на:</b>				
403-0019	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 658,58	2 794,81
403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 658,58	2 794,81
403-0026	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м³	м³	3 119,60	3 265,05
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 643,21	2 779,13
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 643,21	2 779,13
403-6041	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м³, расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	15 813,96	16 546,66
403-6042	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м³, расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	20 182,53	21 105,76
403-6043	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м³, расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	25 478,99	26 660,97
403-6070	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м³, расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	16 302,75	16 670,45
403-6071	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м³, расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	20 830,60	21 766,79
<b>Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной:</b>				
403-0029	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	3 411,58	3 562,87
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	3 765,04	3 923,40
<b>Балки стропильные двускатные:</b>				
403-7935	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)	шт.	4 919,10	5 192,63
403-7936	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)	шт.	5 190,95	5 469,91
403-7937	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)	шт.	5 644,02	5 932,04

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7938	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АПВ, /объем бетона 1,86 м³, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 110,04	6 407,39
403-7939	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АПВ, /объем бетона 3,46 м³, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	9 967,65	10 492,80
403-7940	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АПВ, /объем бетона 3,46 м³, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	9 967,65	10 483,39
403-7941	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АПВ, /объем бетона 3,46 м³, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	11 003,25	11 539,70
403-7929	решетчатые объемом до 2,0 м³ из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м³	м³	3 543,78	3 708,82
403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м³	м³	3 469,52	3 633,08
403-8676	2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м³, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 534,94	6 853,96
403-8677	2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м³, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 875,79	7 201,63
403-8678	3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м³, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	17 500,41	18 306,16
403-8679	3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м³, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	18 200,12	19 019,87
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:				
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м³ с расходом арматуры 130 кг/м³	м³	2 845,31	2 996,38
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м³ с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	3 357,82	3 519,14
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом:				
403-7921	6 м, БСП6.1-4АПВ, /объем бетона 0,45м³, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 009,71	1 073,22
403-7922	6 м, БСП6.1-6АПВ, /объем бетона 0,45м³, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 216,83	1 284,49
403-7923	6 м, БСП6.1-8АПВ, /объем бетона 0,45м³, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 364,26	1 434,86
403-7924	6 м, БСП6.1-9АПВ, /объем бетона 0,45м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 436,36	1 508,41
403-7925	9 м, БСП9.2-5АПВ, /объем бетона 1,1м³, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 666,67	2 823,58
403-7926	9 м, БСП9.2-7АПВ, /объем бетона 1,1м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 666,67	2 823,58
403-7927	9 м, БСП9.2-8АПВ, /объем бетона 1,1м³, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 765,59	2 924,48
403-7928	9 м, БСП9.2-9АПВ, /объем бетона 1,1м³, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	3 009,12	3 172,88
Балки фундаментные железобетонные, объемом:				
403-7888	до 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 224,49	2 350,87
403-7889	более 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 485,56	2 617,16
Балки фундаментные:				
403-8384	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 260,83	1 339,20
403-8385	ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м³, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	857,17	917,50
403-8386	ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м³, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	951,59	1 010,48
403-8387	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	874,41	931,76
403-8388	ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	854,00	907,63
403-8389	ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м³, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 318,84	1 398,37
403-8390	ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м³, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	995,87	1 055,65

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8391	ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	887,98	945,60
403-8392	ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	905,87	960,53
403-8393	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м³, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 411,08	1 499,10
403-8394	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м³, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 192,64	1 266,33
403-8395	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 133,01	1 202,18
403-8396	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м³, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 053,49	1 117,75
403-8397	ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м³, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 013,74	1 077,20
403-8398	ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м³, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 311,28	1 397,31
403-8399	ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м³, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 197,36	1 271,14
403-8459	ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м³, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 709,77	1 803,77
403-8460	ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м³, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 176,15	1 249,51
403-8461	ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м³, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 207,47	1 278,13
403-8462	ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м³, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 122,22	1 187,85
403-8463	ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м³, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 092,96	1 158,01
403-8464	ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м³, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 334,63	1 421,13
403-8465	ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м³, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 148,13	1 220,93
403-8466	ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 086,86	1 155,11
403-8467	ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	998,80	1 061,96
403-8468	ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м³, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	961,27	1 023,68
403-8469	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м³, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	2 084,71	2 199,49
403-8470	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м³, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 619,88	1 715,40
403-8471	ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м³, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 456,73	1 545,67
403-8472	ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м³, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 322,91	1 405,85
403-8473	ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 281,43	1 360,21
403-8474	ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 936,95	2 048,77
403-8475	ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м³, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 499,54	1 592,65
403-8476	ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м³, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	2 180,71	2 297,41
403-8477	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м³, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 675,55	1 772,18
403-8478	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м³, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 545,77	1 636,49
403-8479	ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м³, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 411,76	1 496,47
403-8480	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м³, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 379,41	1 460,15
403-8665	ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м³, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	707,00	747,72



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8667	ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м³, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	635,31	670,61
403-8668	ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м³, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	612,83	646,68
403-8669	ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м³, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	569,35	600,67
403-8670	ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м³, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	549,02	578,93
403-8671	ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м³, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	878,58	930,04
403-8672	ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м³, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	789,35	834,37
403-8673	ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м³, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	747,95	790,15
403-8674	ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м³, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	704,19	744,18
403-8675	ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м³, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	684,23	722,83
403-7890	2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	971,68	1 023,87
403-7891	2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	929,06	980,39
403-7892	2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	889,80	940,35
403-7897	3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м³, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 375,92	1 452,40
<b>Группа: Бетонные вентиляционные элементы</b>				
403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м³ В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	м²	417,67	452,60
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока:				
403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м³	1 833,48	1 953,21
403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м³	1 796,91	1 915,91
<b>Группа: Блоки</b>				
403-1005	Блоки бетонные стенда	м³	563,79	675,09
Блоки железобетонные:				
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м³	м³	916,98	1 038,65
403-1560	контурные устоев и промежуточных опор	м³	2 120,72	2 258,35
403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м³	1 306,24	1 449,03
403-0066	лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	1 306,24	1 435,69
403-2122	лестничных площадок, козлов и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	3 197,92	3 357,10
403-1530	мягкого въезда	м³	2 458,80	2 603,19
403-0067	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	2 445,80	2 598,04
403-1510	насадок	м³	2 259,02	2 399,42
403-0073	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	2 259,02	2 407,53
403-2099	насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м³	м³	4 449,07	4 641,38
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м³	2 085,50	2 210,27
403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м³	1 613,59	1 728,92
403-1003	опорные	м³	855,90	968,24
403-1002	подкладные	м³	1 460,53	1 593,07
403-1550	подферменников и прокладников, переходные плиты	м³	1 905,57	2 038,90
403-0080	подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	1 886,97	2 028,04
403-2120	подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м³	м³	4 328,26	4 510,04
403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м³	1 905,57	2 038,90
403-0074	фундаментные	м³	1 007,27	1 130,74
403-1520	шкафных коробок (стенки) устоев	м³	2 243,66	2 383,75

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0075	шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	2 243,66	2 391,86
403-2110	шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м³	м³	4 159,93	4 346,45
403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м³	м³	2 215,37	2 363,00
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)	м³	2 246,75	2 386,90
Блоки насадок:				
403-8369	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4 805,33	5 005,42
403-6711	1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м³, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	2 961,11	3 085,11
403-6712	1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м³, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	2 372,12	2 484,34
403-6715	1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	4 745,23	4 943,79
403-6718	2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	7 698,35	8 043,34
403-8374	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7 795,30	8 121,63
403-8619	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/	шт.	12 210,58	12 722,23
403-8375	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7 678,54	8 002,53
403-8376	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м³, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 647,36	6 923,82
403-8379	5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м³, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7 795,30	8 121,63
Блоки шкафных коробок (стенок) устоев:				
403-4012	БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м³, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	415,01	433,28
403-4013	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м³, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	415,01	433,28
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты:				
403-2106	П400.98.25ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	1 918,41	2 023,22
403-2107	П600.98.30ТАIII /бетон В30 (М400), объем 1,6 м³, расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	4 800,86	5 029,76
403-2108	П800.98.40ТАIII /бетон В30 (М400), объем 2,9 м³, расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	8 335,83	8 743,40
403-2109	ПТ200.75.15ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,22 м³, расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	1 220,80	1 261,83
Блоки (плиты):				
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м³	1 473,13	1 585,65
403-0076	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	1 905,57	2 047,01
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м³	2 182,19	2 338,21
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	12 546,19	13 428,69
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	11 519,59	12 329,91
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	16 196,36	17 335,36
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	14 770,51	15 809,30
403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	2 120,72	2 266,46
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³	м³	1 096,23	1 221,48
403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	1 613,59	1 749,19
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м³	2 290,49	2 439,63
403-8699	Стенка порталная П12.18	шт.	4 610,95	4 807,32
403-2100	Блоки решетки железобетонные	м³	1 213,32	1 320,65
Блоки стеновые Г-образные:				
403-8169	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м³	м³	1 987,46	2 106,94

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8170	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м³	м³	2 398,95	2 526,66
403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м³	м³	1 526,15	1 636,41
403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м³	м³	1 617,32	1 729,40
403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м³	м³	1 652,00	1 768,10
<b>Группа: Диафрагмы</b>				
<b>Диафрагмы жесткости:</b>				
403-0084	железобетонные	м³	2 701,55	2 872,25
403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 118,75	2 277,79
403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м³	м³	2 185,12	2 345,49
<b>Диафрагма жесткости:</b>				
403-8065	1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м³, расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 984,97	3 155,50
403-8066	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м³, расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 420,87	3 623,45
403-8067	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м³, расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 836,12	3 015,57
403-8068	1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м³, расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 103,34	3 362,80
403-8070	1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м³, расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 989,78	4 216,57
403-8071	1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м³, расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 774,91	5 048,90
403-8076	2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м³, расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 399,41	3 584,07
403-8077	2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м³, расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 806,69	4 040,32
403-8078	2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м³, расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 986,30	3 193,02
403-8079	2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м³, расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 334,92	3 575,21
403-8081	2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м³, расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 116,03	5 433,01
403-8082	2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м³, расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 162,82	5 467,90
403-0089	1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м³, расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 129,72	2 274,98
403-0090	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м³, расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 406,01	2 573,12
403-0091	1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м³, расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 406,64	3 696,43
403-0094	1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м³, расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 196,88	3 417,14
403-0095	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м³, расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 638,74	3 893,51
403-0097	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м³, расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 357,44	3 583,25
403-0098	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м³, расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 486,02	3 725,13
403-0099	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м³, расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 803,57	4 077,03
403-0100	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м³, расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 404,30	2 575,11
403-8102	1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м³, расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 322,92	4 604,21
403-8103	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м³, расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 909,93	5 234,46
403-8108	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м³, расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 458,76	2 630,43
403-8112	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м³, расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 525,78	3 772,46
403-8114	2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³, расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 025,46	4 311,30



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8116	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м³, расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 760,33	3 982,53
403-8117	2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м³, расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 289,21	4 548,59
403-8121	2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м³, расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 651,37	4 959,06
403-8122	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м³, расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 301,71	5 657,40
<b>Группа: Колодцы</b>				
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м³	1 835,70	1 967,93
403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м³	1 572,76	1 686,10
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м³	2 582,16	2 729,32
403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	1 923,26	2 043,61
Крышки колодцев:				
403-8656	КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м³, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	414,82	431,31
403-8657	КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1 018,42	1 061,06
403-8658	КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	517,43	550,05
403-8659	КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м³, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	895,14	954,64
403-8660	КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м³, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	977,37	1 038,51
<b>Группа: Колонны</b>				
403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м³, с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 174,34	2 349,05
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом:				
403-7007	до 0,2 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 932,42	3 122,29
403-7008	от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 746,68	2 932,84
403-7009	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 474,20	2 654,91
403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м³, весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 748,11	2 934,30
403-0108	Колонны железобетонные	м³	3 324,29	3 522,00
Колонны железобетонные:				
403-6601	К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 227,73	1 295,47
403-6602	К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 301,43	1 370,65
403-6603	К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 492,00	1 565,03
403-6606	1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м³, расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	834,86	896,70
403-6607	1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 104,96	1 184,80
403-6608	1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 191,59	1 273,16
403-6609	1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м³, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 964,36	2 108,63
403-6700	1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1 042,21	1 131,29
403-6701	1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1 075,72	1 165,47
403-6702	1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м³, расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1 087,29	1 177,27
403-7021	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)	шт.	1 501,29	1 587,74
403-7025	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м³, расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 002,94	1 076,54

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7030	2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м³, расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 956,56	2 117,47
403-7031	3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м³, расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 213,50	4 497,23
403-7032	3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м³, расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 060,93	3 321,61
403-7033	3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 939,16	4 213,47
403-7034	3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 168,50	4 447,39
403-7035	3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м³, расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 703,03	2 948,68
403-7050	1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м³, расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 297,06	1 392,29
403-7051	3КСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м³, расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 495,77	4 800,90
403-7052	3КСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м³, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 664,15	4 972,64
403-7053	3КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 859,54	5 171,94
403-7054	3КСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 491,13	5 816,16
403-7055	3КСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 322,87	6 664,54
403-7056	3КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 798,30	7 149,48
403-7057	3КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 027,76	5 343,53
403-7058	3КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 003,89	6 339,18
403-7059	3КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 966,53	7 321,07
403-7060	3КСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м³, расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 157,42	4 451,84
403-7061	3КСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м³, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 323,74	4 621,49
403-7062	3КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м³, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 515,63	4 817,22
403-7063	3КСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м³, расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 636,04	4 940,03
403-7064	3КСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м³, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 646,04	4 948,92
403-7065	3КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м³, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 646,04	4 954,17
403-7066	3КС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м³, расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 078,20	3 347,10
403-7067	3КС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м³, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 226,72	3 498,59
403-7068	3КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м³, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 438,78	3 714,89
403-7111	1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м³, расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 920,78	2 069,95
403-7112	1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м³, расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 488,07	2 648,58
403-7113	1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м³, расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 799,57	2 966,31
403-7114	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)	шт.	1 709,96	1 840,21
403-7115	1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м³, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 763,95	1 895,28
403-7116	1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м³, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 830,55	1 963,21
403-7117	1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м³, расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 007,05	2 143,24

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7118	1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м³, расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 226,65	2 367,24
403-7119	1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м³, расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 349,36	2 492,40
403-7120	1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м³, расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 621,92	2 770,41
403-7121	1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м³, расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 051,09	3 208,17
403-7122	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м³, расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 157,34	2 344,84
403-7123	2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м³, расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 234,69	2 423,73
403-7124	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м³, расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 575,87	2 771,74
403-7160	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м³, расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 818,86	1 995,39
403-7161	2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м³, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 882,54	2 060,34
403-7162	2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м³, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 978,40	2 158,12
403-7163	2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м³, расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 162,04	2 378,50
403-7164	2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м³, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 232,28	2 450,14
403-7165	2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 344,58	2 564,69
403-7166	2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 515,96	2 739,50
403-7167	2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 775,33	3 004,05
403-7168	2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 894,19	3 125,29
403-7169	2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 262,54	3 501,01
403-7170	2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 456,24	3 698,58
403-7171	2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 162,05	4 418,51
403-7172	2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м³, расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 442,27	2 674,83
403-7173	2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м³, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 516,26	2 750,30
403-7174	2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м³, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 640,82	2 877,35
403-7175	3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м³, расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 103,22	5 457,23
403-7176	3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м³, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 263,18	5 620,39
403-7177	3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 491,92	5 853,71
403-7178	3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 757,68	6 124,78
403-7179	3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 239,31	6 616,05
403-7180	3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7 137,77	7 532,48
403-7181	3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7 885,16	8 294,81
403-7182	3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8 634,45	9 059,09
403-7183	3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 623,67	4 968,09
403-7184	3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 660,14	6 025,29

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7185	ЗКНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7 196,38	7 592,26
403-7186	ЗКНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8 283,55	8 701,17
403-7200	ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 751,52	5 088,00
403-7201	ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 909,42	6 269,06
403-7202	ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7 134,69	7 518,84
403-7203	ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м³, расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 304,48	5 658,58
403-7204	ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м³, расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 434,47	5 791,17
403-7205	ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м³, расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 735,80	5 078,53
403-7206	ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м³, расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 039,83	5 388,64
403-7207	ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м³, расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 039,83	5 388,64
403-7208	ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м³, расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 619,80	5 980,21
403-7209	ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м³, расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 146,22	6 517,16
403-7210	ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м³, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 434,42	5 791,12
403-7258	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)	шт.	1 728,04	1 925,32
403-7259	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)	шт.	1 784,20	1 982,60
403-7285	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м³, расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 050,22	1 133,16
403-7286	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 092,53	1 176,32
403-7287	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м³, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 135,30	1 219,94
403-7332	1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м³, расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 358,59	1 461,87
403-7333	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м³, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 444,43	1 549,43
403-7334	1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м³, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 498,25	1 604,33
403-7335	1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м³, расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 944,33	2 059,33
403-7336	1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м³, расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 415,48	2 539,90
403-7401	1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м³, расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 845,08	1 994,83
403-7402	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м³, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 897,99	2 048,80
403-7403	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м³, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 975,53	2 127,89
403-7404	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м³, расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 581,44	2 745,92
403-7405	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м³, расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 179,22	3 355,66
403-7406	1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м³, расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 484,34	4 686,88
403-7493	ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 260,22	3 574,22
403-7494	ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м³, расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 320,46	3 635,67
403-7513	1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м³, расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 639,68	1 760,65



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7514	1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м³, расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 133,49	2 264,34
403-7515	1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м³, расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 648,45	2 789,60
403-7528	2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м³, расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 719,07	2 949,29
403-7529	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м³, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 833,94	3 066,46
403-7530	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м³, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 964,14	3 199,26
403-7561	1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м³, расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 225,29	2 394,72
403-7562	1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м³, расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 901,80	3 084,76
403-7563	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м³, расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 574,60	3 771,01
403-7564	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м³, расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 067,75	5 294,02
403-7594	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м³, расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 287,24	3 565,56
403-7595	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м³, расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 831,53	4 120,74
403-7596	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м³, расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 615,52	4 920,41
403-7603	2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м³, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 076,25	2 276,29
403-7604	2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 113,28	2 314,06
403-7605	2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м³, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 214,97	2 417,79
403-7635	1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м³, расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 615,20	1 734,63
403-7641	2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м³, расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 453,75	2 691,79
403-7642	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 638,07	2 879,80
403-7665	1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м³, расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 803,66	1 941,04
403-7666	1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 163,12	2 307,69
403-7667	1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 549,54	2 701,84
403-7757	2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м³, расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 719,07	2 949,29
403-7758	2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м³, расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 185,33	3 424,87
403-7759	2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м³, расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 729,91	3 980,35
403-7760	2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м³, расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 387,58	4 651,17
403-7761	2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м³, расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 367,59	5 650,78
Колонны прямоугольного сечения сплошные:				
403-7001	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 354,16	2 532,47
403-7002	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 136,85	2 310,81
403-7003	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	1 810,89	1 978,33
403-7004	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 942,70	3 132,78
403-7005	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 671,06	2 855,70
403-7006	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 394,96	2 574,08

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7010	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 354,16	2 532,47
403-7011	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 671,06	2 855,70
403-7012	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	1 810,89	1 978,33
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 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	1 810,89	1 978,33
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 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 263,31	2 439,80
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 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	1 558,17	1 720,56
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 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 942,70	3 132,78
403-7017	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 671,06	2 855,70
403-7018	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 263,61	2 440,11
<b>Группа: Кольца</b>				
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-0118	700 мм	м	400,61	424,56
403-0119	1000 мм	м	605,29	639,99
403-0120	1500 мм	м	1 075,43	1 135,47
403-0135	2000 мм	м	1 404,23	1 487,79
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 м³	п.м	380,20	401,89
403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м³	п.м	365,06	386,21
403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м³	п.м	550,27	583,88
403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м³	п.м	605,29	639,60
403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м³	п.м	590,27	624,34
403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м³	п.м	605,29	639,66
403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м³	п.м	1 075,43	1 133,72
403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м³	п.м	977,66	1 033,99
403-8264	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м³	п.м	782,13	835,77
403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м³	п.м	1 420,19	1 502,74
403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м³	п.м	1 291,08	1 371,21
403-8267	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м³	п.м	1 330,43	1 425,82
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м³	1 828,19	1 960,27
403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м³	1 790,93	1 922,26
403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада	м³	1 915,36	2 049,18
Кольцо стеновое смотровых колодцев:				
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	85,19	91,15
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	255,49	273,04
403-8270	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м³, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	131,42	140,60
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	263,44	281,81

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	408,83	436,66
403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м³, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	325,17	348,05
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м³, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	454,08	484,78
403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	681,38	727,76
403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м³, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	660,76	705,91
403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	999,89	1 068,36
403-8280	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	449,03	476,02
403-8282	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	534,83	568,46
403-8283	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	782,40	826,71
403-8285	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 269,88	1 350,13
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м³, расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	42,77	45,29
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	37,70	40,12
<b>Группа: Лотки</b>				
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м³	2 127,54	2 266,48
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м³	2 459,17	2 604,74
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м³	1 745,74	1 877,04
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м³	1 604,62	1 733,10
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м³	2 434,05	2 579,12
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м³	1 861,65	1 995,27
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м³	1 721,16	1 851,97
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м³	1 887,65	2 021,79
403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м³ с расходом стали класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	58,38	61,86
Лотки из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0145	до 0,2 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³	1 805,41	1 937,91
403-0146	от 0,2 до 0,5 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³	1 887,65	2 021,79
403-0147	от 0,5 до 1,0 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³	1 780,80	1 912,81
403-0148	от 1,0 до 2,0 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³	1 709,57	1 840,15
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м³	м³	1 721,16	1 851,97
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м³	м³	1 644,32	1 773,60
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций:				
403-2151	Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м³, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	442,35	478,96
403-2152	Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м³, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	542,62	593,96
403-2153	Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м³, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	1 070,25	1 176,48
Лотки:				
403-8037	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м³, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	597,88	644,54
403-8039	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 141,46	1 227,13

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8044	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м³, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 277,58	1 374,46
403-8045	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м³, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 648,20	1 773,70
403-8051	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м³, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2 466,78	2 649,13
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1):				
403-2072	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход арматуры 15,2 кг	шт.	617,88	664,94
403-2339	Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м³, расход арматуры 8,22 кг	шт.	337,58	362,65
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход арматуры 51,58 кг	шт.	1 177,17	1 270,11
403-2340	Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход арматуры 17,5 кг	шт.	649,36	697,05
403-2117	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м³, расход арматуры 4,4 кг	шт.	171,65	183,57
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м³, расход арматуры 38,1 кг	шт.	1 178,04	1 271,00
403-2341	Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход арматуры 18,32 кг	шт.	795,22	853,54
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м³, расход арматуры 47,7 кг	шт.	1 647,17	1 766,86
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м³, расход арматуры 70,1 кг	шт.	1 660,76	1 780,73
403-2342	Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м³, расход арматуры 33,72 кг	шт.	853,24	913,69
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м³, расход арматуры 83,4 кг	шт.	1 674,97	1 795,22
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м³, расход арматуры 83,4 кг	шт.	1 674,98	1 795,23
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м³, расход арматуры 76,3 кг	шт.	2 068,54	2 214,01
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м³, расход арматуры 164,1 кг	шт.	2 569,42	2 759,61
403-2343	Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м³, расход арматуры 79,11 кг	шт.	1 539,13	1 639,31
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м³, расход арматуры 192,9 кг	шт.	2 704,62	2 897,51
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м³, расход арматуры 242,1 кг	шт.	2 935,74	3 133,26
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м³, расход арматуры 149 кг	шт.	3 708,39	3 961,84
403-2344	Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м³, расход арматуры 71,89 кг	шт.	1 833,60	1 931,00
403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м³, расход арматуры 137,2 кг	шт.	3 873,09	4 141,40
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м³, расход арматуры 176,6 кг	шт.	4 057,42	4 329,42
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 194 кг	шт.	4 138,83	4 412,46
403-2345	Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м³, расход арматуры 93,1 кг	шт.	2 034,32	2 170,44
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м³, расход арматуры 247 кг	шт.	4 386,78	4 665,37
403-2090	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м³, расход арматуры 185,1 кг	шт.	4 117,20	4 336,42
403-2091	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м³, расход арматуры 272,5 кг	шт.	4 405,37	4 630,35
403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м³, расход арматуры 341,9 кг	шт.	4 730,03	4 961,50
403-2347	Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м³, расход арматуры 169,09 кг	шт.	3 005,96	3 202,95
403-2093	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м³, расход арматуры 395,7 кг	шт.	4 947,11	5 182,93
403-2094	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м³, расход арматуры 475,9 кг	шт.	5 272,86	5 515,19
403-2095	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м³, расход арматуры 510,5 кг	шт.	5 410,78	5 655,87
Доборные лотки:				
403-0167	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м³, расход арматуры 1,9 кг	шт.	403,08	420,01
403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 7,7 кг	шт.	409,99	433,61
403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход арматуры 8,3 кг	шт.	432,67	458,67
403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход арматуры 9,3 кг	шт.	542,47	576,45
403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арматуры 12,6 кг	шт.	615,99	662,24
403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м³	1 903,97	2 025,11
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м³	1 656,14	1 769,00
Лотки с отверстиями:				
403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м³, объемом до 2 м³ (для непроходных каналов)	м³	1 613,59	1 742,25
403-0194	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м³, объемом более 2 м³ (для непроходных каналов)	м³	1 656,14	1 785,65
<b>Группа: Марши и площадки лестничные</b>				
Лестничные марши:				
403-0228	ЛМ 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)	шт.	1 414,94	1 498,13
403-2004	ЛМ 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)	шт.	1 404,77	1 505,11



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2005	ЛМ 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)	шт.	1 861,49	1 969,07
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м³	м³	3 089,56	3 254,68
403-0230	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)	м³	3 493,91	3 667,11
403-0257	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)	шт.	3 144,34	3 314,17
403-0258	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)	шт.	3 336,94	3 513,00
403-0259	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)	шт.	3 849,95	4 045,78
403-0260	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)	шт.	4 014,98	4 214,11
403-0287	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)	шт.	3 341,33	3 506,32
403-2007	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м³, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	1 264,86	1 341,01
403-1859	ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м³, расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.	1 432,59	1 505,47
403-0288	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м³, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	4 003,21	4 196,93
403-2096	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м³, расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 632,17	1 714,55
403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м³, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 773,48	1 863,70
403-2098	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)	шт.	1 814,04	1 903,91
403-2128	ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м³, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	3 226,56	3 415,08
403-2129	ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м³, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	1 520,91	1 614,07
403-2140	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м³, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 294,30	2 414,81
Лестничная площадка:				
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м³	м³	2 416,53	2 568,19
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 843,89	3 004,09
403-2130	ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м³, расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	755,54	800,60
403-0293	ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м³, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	396,91	421,38
403-0294	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м³, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	507,83	538,65
403-0295	ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	564,86	600,95
403-0296	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	568,21	604,37
403-0297	ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	663,73	708,00
403-0298	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м³, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	706,92	753,09
403-0299	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м³, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	769,36	814,92
403-2032	2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м³, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 199,49	1 272,91
403-2037	2ЛП 22.12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м³, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 273,74	1 349,59
403-0300	2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м³, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 158,77	1 225,35
403-0317	2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 177,63	1 252,43

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0316	2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м³, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 416,36	1 493,54
403-0318	2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м³, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 429,00	1 507,14
403-2033	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м³, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	1 420,66	1 500,88
403-2034	2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м³, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 669,98	1 767,55
403-2035	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м³, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 689,92	1 790,26
403-2036	2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м³, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 623,57	1 725,43
403-2042	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м³, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 141,40	1 211,28
403-2043	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)	шт.	1 387,23	1 467,26
403-2044	ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м³, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 401,80	1 487,82
403-2045	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м³, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 394,98	1 475,16
403-2046	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)	шт.	1 412,72	1 493,26
403-2047	ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м³, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 449,70	1 530,98
403-2048	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м³, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 521,80	1 609,27
403-0319	ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1 927,22	2 045,53
403-0320	ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м³, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 896,09	2 013,78
403-0323	ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м³, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 851,63	1 968,43
403-0324	ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м³, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 896,09	2 012,95
403-0325	Марши лестничные железобетонные	м³	3 528,72	3 702,62
<b>Марши лестничные железобетонные:</b>				
403-0326	под облицовку накладными проступями	м³	3 144,64	3 312,08
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м³	3 336,94	3 508,23
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м³	3 189,07	3 357,40
<b>Группа: Изделия шахты лифта</b>				
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м³	2 339,39	2 481,69
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг,:				
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.	4 774,16	5 080,78
<b>Шахта лифта:</b>				
403-2026	пассажирского ШЛ2 (1780х1400х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м³, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	1 912,05	2 042,74
403-2028	грузового ШЛ4 (2770х2780х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м³, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	3 393,25	3 518,42
<b>Группа: Опоры</b>				
403-1200	Опоры железобетонные	м³	2 522,69	2 768,83
<b>Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом:</b>				
403-3051	до 0,2 м³	м³	1 663,48	1 815,87
403-3052	более 0,2 до 1 м³	м³	1 393,34	1 540,32
<b>Лежни железобетонные:</b>				
403-3068	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м³, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	740,90	776,21
403-3069	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1 222,62	1 282,80
403-3070	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1 996,47	2 093,57

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3071	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	2 433,34	2 559,67
<b>Группа: Панели</b>				
403-1100	Панели железобетонные	м³	2 436,45	2 568,24
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м³	1 481,28	1 668,40
403-1500	Панели покрытий железобетонные	м³	3 374,35	3 560,95
403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	3 164,72	3 347,13
<b>Группа: Панели оград</b>				
403-0359	Панели ограждения железобетонные	м³	1 887,84	2 083,10
Плиты заборные:				
403-1758	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)	шт.	2 076,72	2 193,00
403-1759	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)	шт.	1 367,26	1 444,44
403-1771	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)	шт.	2 076,72	2 201,31
403-1772	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)	шт.	2 483,44	2 632,77
Панели оград:				
403-5000	железобетонные	м³	1 983,50	2 106,23
403-0375	железобетонные глухие	м³	1 630,24	1 820,34
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	1 370,32	1 457,53
403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 45,84 кг/	шт.	1 008,30	1 065,84
403-0376	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м³ длиной до 3 м	м³	1 926,77	2 122,80
403-0377	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м³ длиной более 3м	м³	1 926,77	2 122,80
403-0378	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м³, расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	736,93	811,51
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м³, расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	993,48	1 092,09
403-1706	глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м³, расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1 367,45	1 447,95
403-1999	глухие рельефные Пб8к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м³, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	1 232,10	1 360,69
403-0380	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м³, расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 022,88	1 118,94
403-0381	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м³, расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 232,98	1 358,44
403-0385	железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м³	2 407,24	2 612,88
403-0386	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м³	м³	2 089,98	2 289,28
403-0387	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м³	м³	2 189,16	2 390,44
<b>Группа: Панели стеновые</b>				
Панели железобетонные:				
403-1151	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м³	м³	1 824,28	2 018,26
403-1160	стеновые наружные	м³	1 538,50	1 726,77
403-0390	стеновые (блоки) и перегородочные	м³	1 626,20	1 816,22
403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м³	1 920,94	2 042,42
403-3020	стеновые цилиндрические сплошные	м³	1 675,06	1 791,62
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	1 910,45	2 106,16
403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м³	м³	2 178,37	2 379,44
403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м³	м³	2 114,45	2 314,24
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона:				
403-3136	ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м³, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	1 623,00	1 680,67

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3137	ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м³, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	2 991,35	3 106,96
403-3138	ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м³, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	3 687,47	3 830,37
403-3139	ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м³, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	4 643,60	4 819,38
403-3140	ПС 60.12.2,5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м³, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	3 487,41	3 638,53
403-3141	ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м³, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	шт.	5 283,06	5 491,87
403-3142	ПС 63.12.2,5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м³, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	3 041,72	3 151,84
403-3143	ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м³, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	4 582,09	4 736,39
403-3144	ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м³, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	1 898,77	1 987,17
403-3145	ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м³, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	2 456,24	2 566,49
403-3146	ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м³, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	2 885,76	3 020,65
403-3147	ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м³, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	2 916,71	3 052,22
403-3129	ПС 60-12-3,0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м³, объем 2,13 м³, расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	3 304,41	3 451,87
403-3130	ПС 60-18-3,0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м³, объем 3,19 м³, расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	4 964,38	5 185,92
403-3131	ПС 60-18-4,0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м³, объем 4,27 м³, расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	6 624,34	6 837,06
403-3148	ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м³, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	4 211,51	4 401,95
403-3149	ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м³, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	4 732,22	4 980,45
403-3150	ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м³, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	4 829,38	5 044,79
403-3159	ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м³, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	2 311,02	2 395,45
403-3156	ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м³, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	4 521,51	4 730,76
403-3157	ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м³, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	5 684,72	5 947,42
403-3158	ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м³, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	6 364,97	6 671,83
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³:				
403-3054	ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м³, расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 320,80	3 495,34
403-3056	ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м³, расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5 052,82	5 316,63
403-3057	ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м³, расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4 478,99	4 721,39
403-3060	ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м³, расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 118,53	3 284,05
403-3061	ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м³, расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4 457,68	4 685,14
403-3063	ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м³, расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 718,89	3 972,83
403-3066	ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м³, расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	6 346,97	6 715,33
Панели стеновые керамзитобетонные:				
403-2262	2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м³, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	881,52	932,77
403-2270	ПС 60.9.3,5,6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м³, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 811,66	4 065,55
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	1 552,32	1 666,43



ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м³ и более, толщиной 14 см,:				
403-0393	без проемов	м²	266,53	288,87
403-0394	с проемами	м²	284,21	306,91
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские:				
403-0395	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м²	408,87	435,95
403-0396	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м²	457,72	489,55
403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м²	427,33	456,03
403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м²	498,18	534,60
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м² длиной:				
403-8219	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	1 006,82	1 110,02
403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	1 008,35	1 111,58
403-8221	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	1 012,35	1 115,66
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м³, длиной:				
403-8223	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м³	1 659,69	1 775,94
403-8224	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м³	1 659,69	1 775,94
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м², массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	м³	1 398,44	1 509,47
403-2141	Панели сплошные плоские	м³	1 447,67	1 639,01
403-2284	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м³, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	шт.	1 559,69	1 640,05
403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м³	м³	1 724,36	1 916,35
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м³:				
403-0400	из тяжелого бетона	м²	169,91	185,91
403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м³	м²	172,09	191,28
403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м³ длиной до 3 м	м³	1 493,13	1 680,49
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м³, плоские толщиной:				
403-0411	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м²	м²	349,18	371,28
403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м²	м²	358,27	380,55
403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м²	м²	379,81	402,52
403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м²	м²	394,93	417,95
403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м²	м²	411,66	438,79
403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м²	м²	401,26	428,19
403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м²	м²	414,00	441,18
403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м²	м²	434,42	462,01
403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м²	м²	460,50	492,38
403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м²	м²	493,09	525,63
403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м²	м²	507,54	540,37
403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м²	м²	531,58	564,89
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м²	м²	534,46	575,39
403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м²	м²	555,02	596,36
403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м²	м²	661,76	705,24
403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м²	м²	678,85	722,67
403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м²	м²	728,55	777,89
403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м²	м²	752,67	802,50
403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м²	м²	758,01	807,94
403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м²	м²	851,66	903,47
403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м³	м²	461,89	486,88



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м³	м²	454,92	481,65
403-2200	Электропанели железобетонные	м³	1 827,56	1 984,40
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/м³ бетона в плотном теле	м²	391,94	423,72
<b>Группа: Парапеты</b>				
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м³	1 528,51	1 678,20
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м³	1 097,15	1 238,21
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м³	994,00	1 133,00
<b>Группа: Перемычки</b>				
Перемычка брусковая:				
403-0442	прямоугольная объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	1 672,74	1 789,25
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м³, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	16,61	17,61
403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	22,10	23,37
403-2398	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	22,10	23,37
403-2399	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м³, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	33,84	35,52
403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	30,92	32,97
403-0447	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м³, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	34,33	36,84
403-0448	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м³, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	42,23	45,24
403-0449	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м³, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	45,15	48,38
403-0450	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м³, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	53,75	57,58
403-0451	2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м³, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	54,85	59,04
403-0452	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	69,01	73,81
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	76,66	81,84
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	81,42	87,04
403-2402	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	87,42	93,16
403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м³, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	88,05	93,96
403-0456	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м³, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	60,26	64,29
403-0457	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	74,75	79,66
403-2403	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	88,67	94,40
403-0458	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	90,01	95,80
403-0459	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м³, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	88,10	94,44
403-0460	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м³, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	105,66	113,19
403-0461	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м³, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	120,74	129,13
403-2404	3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м³, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	136,66	145,94
403-2405	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м³, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	162,02	172,64

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2406	3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м³, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	187,50	199,79
403-2407	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м³, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	185,59	197,94
403-2408	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м³, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	328,99	348,33
403-2409	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м³, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	357,58	378,61
403-2410	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м³, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	393,78	418,89
403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м³, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	180,27	192,18
403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м³, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	177,15	189,00
403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м³, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	220,10	233,97
403-0464	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	265,60	282,14
403-2412	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	320,51	339,37
403-0465	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	320,51	338,15
403-2413	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м³, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	351,86	372,51
403-0466	5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м³, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	381,23	402,47
403-2414	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м³, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	382,75	404,62
403-0467	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	347,72	367,13
403-0468	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	276,50	293,26
403-0469	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	407,93	429,38
403-2415	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м³, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	526,39	552,30
403-2416	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м³, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	539,89	567,30
403-0486	Перекрышки железобетонные	м³	2 315,25	2 444,61
403-5021	Перекрышки железобетонные балочные с четвертью	м³	2 494,55	2 627,50
403-0440	Перекрышка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	1 130,90	1 236,58
403-0441	Перекрышка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м³	м³	2 384,19	2 514,93
Перекрышка балочная:				
403-2233	с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м³, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	962,00	1 011,04
403-0487	Перекрышки железобетонные брусковые	м³	1 610,00	1 725,26
403-0488	Перекрышки железобетонные плитные	м³	2 485,73	2 618,50
Перекрышка плитная:				
403-0489	объемом до 0,5 м³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м³	м³	1 821,84	1 941,34
403-0499	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м³, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	58,99	62,58
403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м³, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	130,37	139,29
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м³, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	164,28	174,96
403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м³, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	189,14	200,90
403-3121	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	200,77	214,09
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м³, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	262,73	278,87

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3122	2ПП125-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м³, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	239,58	255,23
403-3127	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м³, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	308,75	329,31
403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м³, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	371,34	391,32
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м³, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	499,86	528,71
403-8166	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м³, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	198,17	212,10
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м³, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	281,62	301,04
<b>Группа: Плиты днища</b>				
403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	м³	1 727,38	1 844,99
403-6200	Плита днища железобетонная	м³	1 727,38	1 844,99
Плита днища:				
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	245,53	263,73
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	490,14	529,84
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	896,60	963,70
403-0517	ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м³, расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	427,32	457,80
403-0518	ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	666,12	714,33
403-0519	ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	842,37	903,40
403-0520	ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м³, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 240,66	1 327,93
403-0521	ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 405,85	1 506,39
403-0524	доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	138,00	145,75
403-0525	доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	200,84	213,50
403-0526	доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м³, расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	248,05	265,64
403-0527	доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	356,02	378,09
403-0528	доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	352,80	378,12
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0532	до 0,5 м³, с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	1 785,99	1 904,77
403-0533	от 0,5 до 1,0 м³, с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	1 695,92	1 812,90
403-0534	более 1,0 м³, с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	1 536,75	1 650,54
403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м³, объемом до 1,0 м³	м³	2 210,61	2 337,88
403-0536	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	м³	1 956,21	2 078,39
<b>Группа: Плиты для полов</b>				
403-0537	Плиты железобетонные для полов	м³	1 998,63	2 118,34
Плиты площадью до 1 м² для полов гражданских и производственных зданий:				
403-0538	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м²	49,59	52,98
403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м²	58,25	62,21
403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м²	58,25	62,61
403-0541	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м²	83,44	87,51
403-0542	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м²	93,68	98,35

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0543	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м <sup>2</sup>	93,68	98,75
403-0544	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м <sup>2</sup>	99,97	105,96
<b>Группа: Плиты для транспортного строительства</b>				
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м <sup>3</sup>	1 628,96	1 741,27
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м <sup>3</sup>	2 796,88	2 971,93
403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 796,88	2 935,88
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м <sup>3</sup>	1 565,53	1 679,90
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м <sup>3</sup>	1 651,66	1 767,75
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м <sup>3</sup>	2 042,08	2 165,98
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м <sup>3</sup>	1 389,02	1 499,86
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м <sup>3</sup>	2 525,49	2 659,06
403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	м <sup>3</sup>	2 489,54	2 622,39
<b>Плиты дорожные:</b>				
403-5553	2ПЗ0.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 544,13	1 648,10
403-5551	1ПЗ0.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 377,67	1 478,31
403-5554	1ПЗ0.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 642,47	1 748,40
403-5552	2ПЗ0.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	1 349,99	1 450,07
403-8245	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 322,51	1 418,73
403-8246	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 488,05	1 600,87
403-8367	ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	869,71	931,95
403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	1 174,85	1 264,79
403-8698	ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	1 986,21	2 092,38
403-5601	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	3 394,48	3 535,45
403-5602	ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	шт.	3 157,83	3 360,51
403-5603	ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,1 кг/	шт.	1 878,85	1 990,18
<b>Плиты покрытия для:</b>				
403-0585	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>	1 646,52	1 762,51
403-0586	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>	2 356,93	2 487,13
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 <sup>3</sup>	1 701,61	1 818,70
403-5820	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	3 356,94	3 563,60
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м <sup>3</sup>	3 206,67	3 389,92
403-0589	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 060,36	1 164,63
<b>Группа: Плиты козырьков</b>				
403-0590	Плиты козырьков железобетонные	м <sup>3</sup>	1 542,45	1 656,36
<b>Плиты козырьков сплошные:</b>				
403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 627,20	1 742,80
403-5901	КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	627,26	664,72

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0592	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	657,39	699,44
403-0593	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	751,32	795,25
403-5902	КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	818,80	870,06
403-5903	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м³, расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	1 074,08	1 145,40
Плиты козырьков с малым парапетом:				
403-0599	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 042,69	1 102,42
<b>Группа: Плиты лоджий и балконов</b>				
Плита балконная:				
403-0604	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м², приведенной толщиной 12 см	м²	287,46	302,85
403-0606	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м³, расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	784,85	844,73
403-0607	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м³, расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	858,33	923,01
403-0608	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м³, расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	724,75	775,13
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м³	2 092,64	2 217,55
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м³	1 981,02	2 103,70
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса):				
403-0611	920 кг/м², пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м²	258,16	274,61
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м², толщиной:				
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м²	205,37	226,09
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м³	2 252,75	2 380,86
403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м³ длиной до 3 м	м³	1 493,13	1 606,05
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/м³, длиной до 3 м	м³	2 093,18	2 218,10
<b>Группа: Плиты опорные и подкладные</b>				
Опорные подушки:				
403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м³, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	16,35	17,01
403-0626	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м³, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	24,29	25,20
403-0627	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м³, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	40,89	43,03
403-0628	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	95,17	100,06
403-0629	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	123,48	130,26
403-0630	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	219,59	229,63
403-0631	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м³, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	369,15	384,17
403-0632	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м³, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 066,57	1 109,49
403-0633	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 845,74	1 920,19
Плиты опорные:				
403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м³, объемом до 0,1 м³	м³	1 956,12	2 078,30
403-6035	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	54,45	56,87



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6036	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	46,22	48,81
403-6037	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м³, расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	70,92	74,66
403-6038	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	89,41	94,19
403-6039	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м³, расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	124,99	132,14
403-6035	ОП 4.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	39,12	41,57
403-6036	ОП 5.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	36,72	39,12
403-6037	ОП 5.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,027 м³, расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	52,69	56,07
403-6038	ОП 6.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	68,67	73,03
403-6039	ОП 6.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	95,81	102,38
<b>Плиты подкладные:</b>				
403-1102	железобетонные	м³	796,66	931,71
403-8168	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м³, объемом до 0,1 м³	м³	2 251,70	2 379,79
403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м³, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	287,04	303,75
<b>Группа: Плиты парапетные и карнизные</b>				
403-0651	Плиты железобетонные парапетные	м³	1 472,49	1 585,00
403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м³ и более	м³	1 528,92	1 678,61
<b>Плита парапетная:</b>				
403-0652	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м³ и более приведенной толщиной 8 см	м²	174,64	183,12
403-0653	плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м³	м³	1 380,95	1 491,63
403-1930	АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	81,60	86,88
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м³	м³	1 623,27	1 738,79
<b>Плита карнизная:</b>				
403-0672	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м³, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	194,11	207,96
403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	236,61	253,97
403-0674	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м³, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	257,75	277,20
<b>Группа: Плиты подоконные</b>				
403-0678	Плиты подоконные железобетонные	м³	2 435,63	2 589,16
<b>Плиты подоконные железобетонные:</b>				
403-0679	гладкие	м²	141,25	150,03
403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м³	2 852,00	3 012,37
403-4011	на белом цементе	м³	3 426,64	3 598,50
403-0680	с мозаичным покрытием	м²	177,06	186,56
<b>Плиты подоконные на цементном вяжущем:</b>				
403-0681	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м²	м²	109,06	116,48
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/м²	м²	116,77	124,35
403-0683	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м²	м²	141,77	149,85
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/м²	м²	145,12	153,27

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Плиты подоконные:</b>				
403-0685	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	41,85	44,59
403-0686	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	55,03	58,52
403-0687	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,023 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	45,97	49,75
403-0688	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	67,01	71,33
403-0689	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,030 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	80,19	85,36
403-0690	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	92,17	98,19
403-0691	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,039 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	105,35	112,10
403-0692	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	89,55	96,10
<b>Группа: Плиты перекрытия и покрытия</b>				
403-2101	Плиты железобетонные многпустотные	м <sup>3</sup>	1 170,43	1 276,90
403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	2 617,11	2 838,49
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 907,34	2 114,52
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м <sup>3</sup>	2 019,39	2 170,63
403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	2 182,42	2 395,10
<b>Плиты перекрытия многпустотные:</b>				
403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	224,20	247,62
403-2331	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	564,28	608,79
403-2336	ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 306,89	1 443,32
403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 373,07	1 466,97
403-2333	ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	580,93	625,77
403-2334	ПК 12.5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 404,37	1 498,90
403-0709	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 750,47	1 984,93
403-0710	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 688,14	1 921,35
403-0711	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 652,29	1 884,79
403-2202	ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 621,39	1 751,82
403-0712	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 370,66	1 546,82
403-0713	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 304,52	1 479,36
403-0714	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 272,20	1 446,39
403-2203	ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 225,33	1 322,92
403-2204	ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 025,69	1 106,67
403-2205	ПК 63.10-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	998,49	1 078,93
403-0715	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 521,72	1 741,47
403-0716	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 512,29	1 731,85
403-0717	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 472,32	1 691,08

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0718	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м³, расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 276,52	1 444,03
403-0719	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м³, расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 218,43	1 384,78
403-0720	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м³, расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 191,83	1 357,65
403-2206	ПК 60.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м³, расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 139,64	1 232,20
403-2207	ПК 58.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м³, расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 461,99	1 581,93
403-0721	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м³, расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 521,72	1 709,43
403-0722	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м³, расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 462,58	1 649,11
403-0724	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м³, расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 184,47	1 325,75
403-0725	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м³, расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 137,12	1 277,45
403-0726	ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м³, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 126,30	1 266,41
403-2208	ПК 56.15-11АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м³, расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 583,95	1 702,00
403-2209	ПК 56.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м³, расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 505,38	1 621,86
403-0727	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м³, расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 414,52	1 591,26
403-0728	ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м³, расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 360,28	1 535,94
403-0729	ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м³, расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 340,88	1 538,42
403-0730	ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 136,11	1 287,29
403-0731	ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 055,70	1 188,52
403-0732	ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 037,03	1 169,48
403-0733	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м³, расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 308,72	1 476,00
403-0734	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м³, расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 264,50	1 430,90
403-2210	ПК 51.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м³, расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 226,88	1 331,15
403-0735	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 017,67	1 143,85
403-0736	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	982,44	1 107,91
403-0737	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	968,63	1 093,83
403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м³, расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 208,51	1 364,96
403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м³, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 168,61	1 324,27
403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м³, расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	935,90	1 054,57
403-0741	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м³, расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	907,31	1 025,41
403-2211	ПК 48.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м³, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	844,52	907,92
403-2212	ПК 46.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 023,84	1 118,07
403-2213	ПК 46.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	885,83	959,02
403-2215	ПК 39.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м³, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	860,07	937,74

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2216	ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м³, расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	781,57	843,71
403-2217	ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м³, расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	789,63	860,57
403-2218	ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	710,55	766,29
403-2219	ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	717,95	772,17
403-2303	ПК 51-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м³, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	807,67	879,27
403-2304	ПК 54-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	852,13	925,65
403-2305	ПК 57-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	904,00	982,50
403-2306	ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м³, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	948,46	1 037,20
403-2307	ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м³, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 452,32	1 576,04
403-2308	ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м³, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 215,21	1 312,60
403-0742	ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м³, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1 049,44	1 203,62
403-0743	ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м³, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	922,39	1 041,58
403-0744	ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м³, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1 031,67	1 167,25
403-0745	ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	749,65	851,19
403-0746	ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	843,66	957,22
403-0747	ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	631,96	717,62
403-2322	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м³, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 013,15	1 098,86
403-2323	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м³, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	837,16	903,40
403-2324	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м³, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	775,93	837,96
403-2325	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м³, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	963,43	1 039,18
403-2326	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	765,26	823,09
403-2327	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	789,28	852,58
403-2328	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	668,22	717,47
403-2329	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	592,94	638,02
403-0748	ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	683,77	784,67
403-0749	ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	661,25	761,70
403-0750	ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	661,35	761,80
403-0751	ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	562,35	639,18
403-0752	ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	536,22	612,53
403-0753	ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	536,22	612,53
403-0754	ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	621,20	711,38
403-0755	ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	616,36	706,44



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0756	ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	616,36	706,44
403-0757	ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	482,71	551,86
403-0758	ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	458,25	526,91
403-0759	ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	458,25	526,91
403-1990	ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	443,44	507,75
403-1991	ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м³, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	486,08	556,65
403-1992	ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м³, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	545,77	625,65
403-1995	ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	656,63	749,55
403-1998	ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	659,46	765,95
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.	661,55	747,80
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.	668,22	754,61
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.	689,65	776,46
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.	1 339,81	1 508,59
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.	1 369,53	1 538,90
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.	1 442,25	1 613,08
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.	1 644,90	1 846,83
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.	1 685,43	1 888,17
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.	825,10	938,29
403-0769	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)	шт.	829,12	942,39
403-0770	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)	шт.	856,81	970,63
403-0771	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)	шт.	1 688,60	1 911,68
403-0772	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)	шт.	1 728,97	1 952,86
403-0773	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)	шт.	1 820,76	2 046,49
403-0774	ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м³, расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 076,61	2 342,95
403-0775	ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м³, расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 127,78	2 395,14
403-0776	ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 354,31	1 523,38
403-0777	ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 385,22	1 554,91
403-0778	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)	шт.	1 694,63	1 917,83
403-0779	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)	шт.	1 733,33	1 957,31
403-0780	ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0 м³, расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 675,89	1 878,44
403-0781	ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м³, расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 716,77	1 920,14
403-0782	ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м³, расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 094,00	2 360,69



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0783	ПК 72.15-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м³, расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 145,16	2 412,87
403-2038	ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м³, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 655,71	1 884,90
403-2039	ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м³, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 054,31	2 338,80
403-2179	ПК48-12-8АТVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м³, расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	752,73	824,26
403-2180	ПК51-12-8АТVс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м³, расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 155,83	1 238,75
403-2181	ПК54-12-8АТVс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м³, расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 187,67	1 274,54
403-2182	ПК57-12-8АТVс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м³, расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 203,79	1 294,31
403-2183	ПК60-12-8АТVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м³, расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 254,96	1 349,83
403-2184	ПК63-12-8АТVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м³, расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 531,48	1 635,19
403-2190	ПК56-12-10АТIV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м³, расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	1 273,65	1 385,50
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/м² и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м²	м²	156,93	171,56
403-0785	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м², с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м², при расходе арматуры до 4,5 кг/м²	м²	158,68	173,35
403-0786	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м², с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м², при расходе арматуры до 6 кг/м²	м²	176,32	191,34
403-0787	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м², с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м² при расходе арматуры до 6 кг/м²	м²	201,01	216,53
403-0788	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м², с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м² при расходе арматуры до 6,5 кг/м²	м²	201,01	216,53
403-0789	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м², с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м² при расходе арматуры до 7 кг/м²	м²	225,70	241,71
403-0790	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м², с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м² при расходе арматуры до 8 кг/м²	м²	225,70	241,71
403-0791	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м²	м²	156,93	170,21
403-0792	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м²	м²	174,56	188,19
403-0793	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м²	м²	226,93	241,61
403-0794	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м²	м²	188,67	202,58
403-0795	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м²	м²	188,67	202,58
403-0796	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м²	м²	206,30	220,64
403-0797	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м² при расходе арматуры до 6,5 кг/м²	м²	236,28	254,53
403-0798	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м² при расходе арматуры до 7,5 кг/м²	м²	236,28	254,53
403-0799	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м² при расходе арматуры до 8 кг/м²	м²	238,35	256,64

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0800	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 9 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	266,25	285,10
403-0801	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 10,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	294,46	313,87
403-0802	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 12 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	298,42	317,91
403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	м <sup>3</sup> в пл.т.	2 098,27	2 309,27
Плита перекрытия:				
403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	136,71	147,75
403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	200,96	213,28
403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	300,82	321,79
403-8230	ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	307,87	328,98
403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	426,33	457,11
403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	481,57	513,46
403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	461,27	492,75
403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	484,02	515,96
403-8235	3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	480,41	507,62
403-8236	3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	482,18	509,43
403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	741,19	798,54
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	951,00	1 012,54
403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	791,77	847,47
403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	950,40	1 009,27
403-0806	ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 163,33	2 330,48
403-0807	ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 273,36	2 442,71
403-0811	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	931,70	1 013,46
403-0812	ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 100,56	2 266,45
403-0813	ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 210,41	2 378,50
403-0818	ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 163,33	2 325,23
403-0819	ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 273,36	2 437,46
403-0820	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	931,70	1 018,47
403-0822	ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 100,56	2 265,49
403-0823	ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 210,41	2 377,54
403-0826	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	407,35	446,94
403-0827	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	643,13	706,02

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0828	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	822,87	902,69
403-0829	ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м³, расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 220,23	1 334,20
403-0830	ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 385,42	1 517,00
403-0833	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	118,32	127,84
403-0834	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	190,20	206,39
403-0835	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м³, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	237,15	260,00
403-0836	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	343,12	371,42
403-0837	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	342,15	375,20
403-8661	П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	71,86	76,62
403-8662	П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	114,45	122,39
403-8664	П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м³, расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	153,71	164,10
403-8411	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	290,88	310,31
403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	318,80	338,79
403-8413	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	373,41	394,50
403-8414	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	75,40	80,23
403-8415	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	75,40	80,23
403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м³, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	488,05	521,07
403-8417	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м³, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	121,96	130,05
403-8418	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	112,90	120,15
403-8419	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	125,48	132,98
403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	658,93	701,02
403-8421	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м³, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	154,82	164,89
403-1674	П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м³, расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	539,35	579,37
403-1675	П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м³, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	146,49	156,73
403-8422	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	770,61	819,24
403-8423	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м³, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	143,64	152,83
403-8424	П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м³, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	148,11	157,39
403-8425	П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м³, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	151,00	160,33
403-8426	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м³, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	805,80	858,46
403-8427	П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м³, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	689,23	739,56
403-8428	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м³, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	225,33	238,80
403-8429	П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м³, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	227,98	241,51

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8430	П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м³, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	289,46	310,20
403-8431	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м³, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 201,29	1 284,12
403-8484	П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м³, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	322,32	343,72
403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	968,84	1 029,74
403-8433	П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 014,90	1 076,72
403-8434	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м³, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	286,25	302,28
403-8435	П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м³, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 305,69	1 365,03
403-8436	П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м³, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 637,81	1 723,72
403-8437	П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м³, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	346,10	366,64
403-8438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м³, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 172,97	1 249,58
403-8439	П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м³, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	286,46	305,81
403-8441	П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м³, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 072,73	2 194,58
403-8442	П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	400,16	428,09
403-8443	П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	463,19	492,38
403-8446	П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м³, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 989,65	3 147,44
403-8447	П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м³, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	464,49	498,04
403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м³, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 743,77	2 896,65
403-8449	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м³, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	575,82	611,59
Плиты перекрытия лотков и каналов:				
403-2433	ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м³, расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 644,83	1 735,87
403-2435	ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м³, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	549,07	578,32
403-2436	ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м³, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	919,63	967,92
403-2437	ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м³, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 492,26	1 572,93
403-2439	доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м³, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	111,46	116,88
403-2440	доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м³, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1 230,06	1 311,27
403-2442	доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м³, расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1 628,37	1 738,27
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/м² (ГОСТ 21506-87)	м²	276,83	292,85
403-0850	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м² (ГОСТ 21506-87)	м²	283,88	300,04
403-0851	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м² (ГОСТ 21506-87)	м²	294,46	310,83
403-0852	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м² (ГОСТ 21506-87)	м²	310,33	327,02
403-0853	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м² (ГОСТ 21506-87)	м²	331,49	348,61
403-0854	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м² (ГОСТ 21506-87)	м²	349,12	366,59



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0855	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	359,70	380,24
403-0856	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	370,28	391,03
403-0857	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	382,63	403,62
403-0858	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	398,49	419,80
403-0859	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	417,89	439,59
403-0860	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	430,23	452,18
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/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 185,66	1 292,43
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/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 187,74	1 294,55
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0861	до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 012,30	2 171,66
403-0862	от 0,2 до 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 958,88	2 117,17
403-0863	более 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 852,02	1 972,12
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером:				
403-0864	до 1,5 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 018,98	2 178,48
403-0865	до 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 020,73	2 180,26
403-0866	более 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 020,73	2 180,26
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером:				
403-0867	до 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 923,26	2 080,84
403-0868	более 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	2 019,43	2 178,93
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	93,45	99,85
Плиты плоские:				
403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	192,19	205,45
403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	192,72	205,99
403-8703	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	294,04	314,87
403-8704	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	307,55	328,65
Плиты покрытия ребристые:				
403-8729	2ПГ6-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	999,31	1 089,81
403-8701	2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 242,25	1 318,58
403-8702	2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	1 068,84	1 141,71
403-0872	2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 587,80	1 691,03
403-0873	2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 016,82	1 108,63
403-0874	2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 327,92	1 425,95
403-0875	2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 640,25	1 744,53
403-0876	2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 213,10	1 308,83
403-0877	2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 243,15	1 339,48
403-0878	2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 434,18	1 534,34
403-0879	2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 661,50	1 766,20
403-0880	2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 978,20	2 089,24



ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 ПШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 225,36	1 321,34
403-0882	2ПГ6-3Ат ПШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 285,82	1 383,01
403-0883	2ПГ6-4Ат ПШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м³, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 608,91	1 712,56
403-0884	2ПГ6-5Ат ПШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м³, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 782,28	1 889,40
403-0885	2ПГ6-6Ат ПШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м³, расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 987,00	2 098,21
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м³	2 010,01	2 169,33
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м³	2 485,54	2 654,37
<b>Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной:</b>				
403-0888	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м², пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м²	181,61	194,77
403-0889	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м², пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м²	191,61	204,97
403-0890	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м², пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м²	201,16	214,71
403-0891	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м², пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м²	211,26	225,01
403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м² приведенной толщиной 12 см	м²	210,23	223,96
<b>Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м², толщиной:</b>				
403-0893	10 см	м²	153,37	165,96
403-0894	12 см	м²	230,99	249,90
403-0895	14 см	м²	264,49	284,07
403-0896	16 см	м²	167,53	185,17
<b>Группа: Плиты специальные</b>				
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³	1 058,07	1 198,35
403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	м³	1 852,03	2 008,19
403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м³	1 930,32	2 088,04
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м³	1 833,78	1 989,57
403-0901	Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200)	м³	1 833,78	1 989,57
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м³	1 383,88	1 530,67
403-0903	Плиты доборные железобетонные	м³	1 384,20	1 494,94
403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	м³	2 098,27	2 259,35
<b>Плиты железобетонные:</b>				
403-6600	лицевые подпорных стен	м³	2 653,12	2 789,24
403-1103	опорные	м³	770,69	905,22
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м³	2 020,73	2 180,26
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м³	1 536,75	1 686,60
403-0906	фундаментные	м³	1 236,54	1 380,39
403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	1 348,95	1 458,99
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м³	2 115,09	2 276,51
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³	1 395,78	1 542,81
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м³	2 720,05	2 855,36
403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	2 720,05	2 858,73
<b>Группа: Плиты стеновые и облицовочные</b>				
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м³	1 669,25	1 821,75
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м³	1 762,99	1 881,31
<b>Плиты стеновые:</b>				
403-0915	плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м³, размером от 2 до 12 м² (для прокладки коммуникаций)	м³	1 762,99	1 917,37
403-0916	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м³, размером более 7 м² (для прокладки коммуникаций)	м³	1 815,42	1 970,84
403-0917	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м³, объемом до 1 м³ (для прокладки коммуникаций)	м³	2 190,38	2 353,30

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0918	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м³, объемом более 1 м³ (для прокладки коммуникаций)	м³	2 047,92	2 207,99
403-0919	доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м³, объемом до 0,4 м³ (для прокладки коммуникаций)	м³	1 994,50	2 153,51
403-0920	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м³, объемом до 2 м³ (для прокладки коммуникаций)	м³	2 030,11	2 189,83
403-0921	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м³, объемом от 2 до 4 м³ (для прокладки коммуникаций)	м³	1 887,65	2 044,52
<b>Группа: Прогоны</b>				
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м³	2 210,18	2 348,55
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м³	2 754,28	2 900,91
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 м³ с расходом арматуры 120 кг/м³	м³	2 404,06	2 534,03
403-7947	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 288,97	2 428,92
403-0927	Прогоны железобетонные	м³	2 882,06	3 031,25
Прогоны марки:				
403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 590,73	1 671,68
403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 630,73	1 712,48
403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 735,84	1 827,05
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м³, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	471,96	495,32
403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м³, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	418,30	438,95
403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м³, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	319,94	334,53
403-7959	ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м³, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	433,28	455,87
403-7960	ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м³, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	350,29	369,58
403-7961	ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м³, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	265,37	278,87
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м³	1 709,57	1 831,64
403-0930	Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов	м³	1 297,44	1 411,27
403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м³	1 651,98	1 776,56
403-6030	Доборы железобетонные	м³	1 994,50	2 127,16
403-2002	Доски противотфильтрационные массой свыше 0,1 т	м³	2 011,76	2 128,25
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м³	3 664,57	3 825,74
Звенья железобетонные водопропускных труб :				
403-1668	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м³, расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	4 103,61	4 353,02
403-1969	ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отв. 2,0х2,0 м) /бетон В30(М 400), объем 2,25 м³, расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	6 221,44	6 551,66
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м³	2 368,46	2 503,71
403-0935	Кормушки железобетонные	м³	1 767,26	1 890,49
403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м³ из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м³	м³	1 767,26	1 894,15
403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м³	м³	1 582,85	1 706,05
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м³	3 302,59	3 457,70
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м³	2 903,90	3 062,35
403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м³	2 494,29	2 627,23

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Приставки сборные железобетонные:</b>				
403-0942	из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м³	2 178,87	2 313,99
403-2113	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)	шт.	131,56	139,51
403-2114	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)	шт.	176,41	188,24
403-2115	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)	шт.	201,85	214,19
403-2116	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)	шт.	203,52	215,89
403-0943	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)	шт.	363,02	395,18
403-2135	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)	шт.	254,97	271,03
403-0944	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)	шт.	308,79	333,64
403-0945	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м³	2 155,26	2 289,91
403-0946	Рамы железобетонные	м³	2 748,11	2 892,13
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м³	2 492,00	2 637,06
403-0950	Стаканы железобетонные	м³	1 708,10	1 846,81
<b>Стаканы железобетонные для крепления:</b>				
403-0951	дефлекторов и зонтов	м³	2 450,92	2 604,49
403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м³	м³	2 450,92	2 604,49
403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м³	м³	2 063,00	2 208,81
<b>Траверсы и вставки:</b>				
403-5020	железобетонные трубопроводов	м³	3 151,04	3 297,12
403-8216	эстакад объемом более 0,5 м³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м³	м³	3 023,10	3 166,62
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м³	1 461,38	1 585,82
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м³	1 294,36	1 415,46
403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м³	3 731,16	3 913,87
<b>Группа: Ригели</b>				
403-0969	Ригели железобетонные	м³	1 914,33	2 060,71
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м³	2 157,97	2 309,22
<b>Ригели, прогоны, балки прямоугольные:</b>				
403-7948	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 157,97	2 283,02
403-7949	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 053,35	2 176,30
403-7950	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 088,36	2 224,29
403-7951	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 018,75	2 153,29
403-7952	объемом более 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 001,35	2 135,54
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³	1 663,24	1 790,50
403-2400	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м³	2 973,10	3 126,56
<b>Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом:</b>				
403-7972	до 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 941,98	3 082,71
403-7973	от 1,5 до 4,0 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 861,92	3 013,32
403-7974	более 4 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 721,83	2 870,43

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Ригели марки:				
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.	1 391,72	1 456,40
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.	1 447,93	1 513,73
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.	1 501,88	1 568,76
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.	3 319,62	3 482,06
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.	3 416,38	3 580,75
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.	3 592,33	3 760,22
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.	3 592,33	3 747,69
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.	3 969,10	4 144,53
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.	4 312,29	4 494,58
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.	3 691,87	3 850,87
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.	1 203,42	1 261,88
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.	1 320,89	1 381,70
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.	3 106,26	3 256,90
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.	2 588,41	2 717,15
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.	3 284,82	3 439,03
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.	3 284,82	3 439,03
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.	3 656,20	3 817,84
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.	3 168,74	3 299,91
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.	1 232,65	1 285,14
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.	1 281,90	1 335,37
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.	2 959,90	3 090,66
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.	3 215,03	3 350,89
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.	445,69	466,07
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.	896,08	938,56
403-0971	РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м³, расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 197,36	7 595,33
403-0972	РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м³, расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 896,44	8 308,39
403-0973	РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м³, расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	8 902,33	9 334,40
403-0974	РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м³, расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	9 736,46	10 185,21
403-0982	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)	шт.	6 530,13	6 876,92
403-0983	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)	шт.	6 877,32	7 231,06
403-0984	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)	шт.	7 605,98	7 974,29



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Ригели тавровые и с полками длиной:</b>				
403-7962	до 6 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 541,71	2 674,43
403-7963	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 140,57	2 265,27
403-7964	до 6 м, объемом более 2 м³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 241,51	2 368,23
403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 481,67	2 613,19
403-7966	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 581,74	2 715,26
403-7967	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 441,65	2 584,65
403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 181,47	2 319,27
403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 701,82	2 837,74
403-7970	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 581,74	2 715,26
403-7971	более 9 м, объемом более 2 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 601,75	2 747,95
<b>Группа: Сваи</b>				
403-1045	Сваи железобетонные	м³	1 726,06	1 884,98
403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м³	4 516,77	4 731,50
403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м³	3 682,39	3 880,44
<b>Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона:</b>				
403-1046	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 456,50	1 610,03
403-1047	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 495,60	1 649,91
403-1048	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 559,13	1 714,71
403-1049	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 622,65	1 779,50
403-1050	В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 688,18	1 846,34
403-1051	В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 749,80	1 909,20
403-1052	В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 813,22	1 973,88
403-1053	В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 876,75	2 038,68
403-1054	В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 940,28	2 103,48
403-1055	В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 003,80	2 168,28
403-1056	В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 067,32	2 233,07
403-1057	В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 130,84	2 297,86
403-1058	В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 194,37	2 362,66
403-1059	В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 257,89	2 427,45
403-8203	В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 308,95	2 463,30
403-1060	В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 384,94	2 557,04
403-1061	В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 457,82	1 611,38
403-1062	В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 496,93	1 651,27
403-1063	В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 560,46	1 716,07



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1064	B20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 623,98	1 780,86
403-1065	B20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 687,50	1 845,65
403-1066	B20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 751,03	1 910,45
403-1067	B20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 814,55	1 975,24
403-1068	B20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 878,08	2 040,04
403-1069	B20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 941,60	2 104,83
403-1070	B20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 005,13	2 169,63
403-1071	B20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 068,65	2 234,42
403-1072	B20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 132,18	2 299,22
403-8217	B20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 207,77	2 360,10
403-8218	B20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 275,98	2 429,67
403-1073	B20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 322,75	2 493,60
403-1074	B20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 386,28	2 558,40
403-1075	B25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 523,44	1 678,31
403-1076	B25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 562,54	1 718,19
403-1077	B25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 626,07	1 782,99
403-1078	B25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 689,59	1 847,78
403-1079	B25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 753,11	1 912,57
403-1080	B25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 816,64	1 977,37
403-1081	B25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 880,17	2 042,17
403-1082	B25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1 943,69	2 106,96
403-1083	B25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 007,22	2 171,76
403-1084	B25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 070,75	2 236,56
403-1085	B25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 134,27	2 301,35
403-1086	B25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 197,80	2 366,16
403-1087	B25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 261,32	2 430,95
403-1088	B25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 324,84	2 495,74
403-1089	B25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 388,36	2 560,53
403-1090	B25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2 451,89	2 625,33
Сваи железобетонные:				
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	432,00	475,47
403-1092	С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м³, расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	626,25	685,05
403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	764,03	836,53

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	777,04	849,80
403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	823,19	908,32
403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	878,56	964,80
403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м³, расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	901,07	987,76
403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	927,48	1 025,64
403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м³, расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	995,95	1 095,48
403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м³, расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 111,39	1 213,23
403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м³, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 115,28	1 228,64
403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м³, расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 123,32	1 236,84
403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м³, расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 138,23	1 252,05
403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м³, расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 288,14	1 404,96
403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 373,67	1 492,20
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м³, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 255,01	1 382,12
403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м³, расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 230,18	1 356,79
403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м³, расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 358,21	1 487,38
403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м³, расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 364,56	1 493,86
403-1116	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 430,86	1 561,49
403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 399,90	1 541,35
403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 408,29	1 549,91
403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 418,85	1 560,68
403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 481,21	1 624,29
403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 687,84	1 835,05
403-1123	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 725,54	1 873,51
403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 995,80	2 149,17
403-1933	С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	2 395,37	2 597,53
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 593,85	1 750,13
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м³, расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 559,06	1 714,64
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м³, расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 627,61	1 784,56
403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 744,83	1 904,13
403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 886,45	2 048,58
403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 160,27	2 327,87
403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м³, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 661,99	1 831,07

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м³, расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 002,59	2 178,49
403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м³, расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 874,03	2 047,35
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 981,81	2 157,29
403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 047,17	2 223,96
403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 405,27	2 589,22
403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м³, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2 145,05	2 388,48
403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м³, расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2 324,98	2 572,01
403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2 569,80	2 821,73
403-1138	С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м³, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	900,03	997,64
403-1139	С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м³, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	900,03	997,64
403-1140	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м³, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	900,03	997,64
403-1141	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м³, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 137,15	1 239,50
403-1142	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м³, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 186,32	1 289,66
403-1143	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 264,63	1 380,98
403-1144	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 264,63	1 380,98
403-1145	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 264,63	1 380,98
403-1146	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 377,36	1 495,96
403-1147	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 433,74	1 553,47
403-1148	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 446,16	1 566,14
403-1149	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 457,97	1 578,18
403-1150	С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 231,14	1 357,77
403-1152	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)	шт.	1 203,71	1 329,79
403-1153	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)	шт.	1 286,02	1 413,75
403-1154	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)	шт.	1 395,76	1 525,69
403-1155	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 505,51	1 637,63
403-1156	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 615,25	1 749,57
403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 335,82	1 475,99
403-1158	С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 427,15	1 569,15
403-1159	С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 548,96	1 693,39
403-1161	С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 670,75	1 817,62
403-8298	С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 154,49	2 296,23
403-1162	С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 797,52	1 946,93

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1163	С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 033,42	2 187,54
403-8301	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 884,99	2 030,86
403-1164	С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 603,95	1 760,43
403-1165	С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 738,90	1 898,08
403-1166	С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 873,22	2 035,08
403-1167	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 994,43	2 158,72
403-1168	С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 383,16	2 555,22
403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 107,52	2 285,51
403-8308	С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280,77	2 444,51
403-8309	С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 434,08	2 600,89
403-8310	С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 642,60	2 813,58
403-8311	С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 756,00	2 929,25
403-8312	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 991,23	3 169,18
403-2506	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	3 652,45	3 849,90
403-2507	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	3 682,39	3 880,44
403-2509	С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	3 679,45	3 877,44
403-2510	С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	3 705,22	3 903,72
403-2515	С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	4 368,34	4 580,11
403-2516	С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	4 316,14	4 526,86
403-2517	С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	4 350,94	4 562,36
403-2519	С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	3 547,38	3 742,73
403-2520	С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	3 646,70	3 844,03
403-2522	С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	4 516,77	4 731,50
403-2523	С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	4 236,73	4 445,86
403-3003	полые круглого сечения	м³	1 710,24	1 868,84
403-8314	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м³ бетона (в плотном теле)	м³	2 204,16	2 356,41
403-3002	с круглой полостью	м³	1 930,03	2 093,03
403-3004	с насадкой мостовые	м³	3 919,65	4 122,44
403-1170	сплошные	м³	1 416,57	1 569,30
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,:				
403-2285	верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м³, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	968,27	1 054,81
403-2286	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м³, расход арматуры 26,82 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 128,17	1 230,34
403-2287	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м³, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 296,95	1 412,46
403-2288	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м³, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 465,73	1 597,05

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2289	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м³, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 625,63	1 770,10
403-2290	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м³, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 808,62	1 969,19
403-2291	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м³, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 932,99	2 107,24
403-2292	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м³, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	984,26	1 072,61
403-2293	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м³, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 144,16	1 246,65
403-2294	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м³, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 264,97	1 381,32
403-2295	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м³, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 451,52	1 582,56
403-2296	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м³, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 618,52	1 762,85
403-2297	нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м³, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 774,86	1 934,76
403-2298	нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м³, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 929,43	2 103,61
403-3006	Сваи железобетонные таврового сечения	м³	1 646,00	1 803,32
403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м³	3 124,18	3 294,83
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м³, тип:				
403-2534	Т-3	шт.	2 749,40	2 886,60
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м³, тип:				
403-2542	Т-3	шт.	3 155,18	3 313,47
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м³, тип:				
403-2548	Т-1	шт.	3 127,45	3 298,17
403-2549	Т-2	шт.	3 925,25	4 111,93
403-2552	Т-5	шт.	3 892,52	4 078,54
403-2554	Т-7	шт.	4 715,46	4 917,94
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м³, тип:				
403-8353	Т-4	шт.	3 640,57	3 834,54
403-8354	Т-5	шт.	3 750,24	3 946,40
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м³, тип:				
403-2562	Т-1	шт.	3 873,92	4 085,53
403-8355	Т-3	шт.	3 532,61	3 738,69
403-8356	Т-5	шт.	5 319,42	5 561,23
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м³, тип:				
403-2569	Т-2	шт.	4 580,78	4 820,38
403-8357	Т-4	шт.	4 668,23	4 932,27
403-8358	Т-5	шт.	5 156,76	5 430,57
403-2571	Т-6	шт.	5 349,12	5 604,30
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м³, тип:				
403-8359	Т-3	шт.	4 977,05	5 262,19
403-8360	Т-5	шт.	6 259,59	6 570,38
403-2577	Т-6	шт.	5 822,43	6 100,05
403-8361	Т-7	шт.	6 737,68	7 058,03
403-2578	Т-8	шт.	6 337,75	6 625,68
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м³, тип:				
403-2581	Т-3	шт.	4 755,30	5 024,78
403-2583	Т-5	шт.	4 852,70	5 124,12
403-2584	Т-6	шт.	5 012,28	5 286,89
403-2585	Т-7	шт.	7 986,19	8 320,28
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м³, тип:				
403-8362	Т-5	шт.	6 456,70	6 800,79
403-2599	Т-6	шт.	7 715,29	8 056,74
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м³	1 836,87	1 998,01
403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м³ (в плотном теле)	м³	2 201,59	2 353,79
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	323,37	334,04



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Стойки, столбы, столбики</b>				
403-1171	Стойка железобетонная	м³	1 084,35	1 301,72
Стойка железобетонная:				
403-1172	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м³, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	776,68	830,96
403-1177	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м³, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 444,30	2 586,33
403-1180	вибрированная для опор	шт.	3 470,58	3 735,68
403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м³	м³	2 913,13	3 167,08
403-1182	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)	м³	3 597,46	3 865,10
403-2371	вибрированная ОРУ	м³	3 519,27	3 683,65
403-2071	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м³	2 869,25	3 037,49
403-5301	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м³, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	1 156,70	1 209,91
403-5302	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	933,53	977,76
403-5304	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м³, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	727,21	759,80
403-5305	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м³, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	599,26	624,40
403-5312	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	3 727,34	3 895,88
403-5313	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	3 565,24	3 730,54
403-5314	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	3 661,87	3 829,10
403-5315	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	3 946,70	4 119,63
403-5316	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	4 330,72	4 511,33
403-5317	под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	4 413,73	4 596,00
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м³	3 719,36	3 989,43
403-2431	сборная под электрооборудование	м³	3 232,00	3 390,63
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м³	3 526,81	3 691,34
403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м³	3 341,02	3 603,53
403-1185	центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	м³	2 645,20	2 893,79
Стойка опоры:				
403-1186	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)	шт.	874,54	950,73
403-1187	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)	шт.	874,54	950,73
403-1188	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)	шт.	999,45	1 078,14
403-1189	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)	шт.	928,27	1 005,54
403-2118	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	1 002,13	1 080,87
403-1943	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)	шт.	937,64	1 026,84
403-1944	СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м³, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 159,17	1 252,80
403-1192	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 189,22	1 304,98
403-1190	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 242,75	1 359,58
403-1191	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 303,94	1 421,60

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1945	СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 014,39	1 127,04
403-1946	СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 221,60	1 338,39
403-1193	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)	шт.	1 189,41	1 301,25
403-2127	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м³, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 067,58	1 176,60
403-1947	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м³, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 387,85	1 507,97
403-1194	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м³, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2 554,92	2 752,79
<b>Стойка центрифугированная:</b>				
403-1196	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м³	м³	2 961,66	3 216,58
403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м³	м³	2 933,40	3 187,76
403-1199	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м³	2 991,81	3 247,33
403-1204	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м³	3 209,03	3 468,90
403-1205	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	10 684,80	11 387,71
403-1206	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	10 837,44	11 543,40
403-1207	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11 753,28	12 477,56
403-1208	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 058,56	12 788,94
403-1209	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11 448,00	12 166,17
403-1210	коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 211,20	12 944,64
403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м³	м³	1 751,90	1 870,00
403-1212	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	м³	1 851,90	1 972,00
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м³	945,36	1 047,33
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	327,22	337,99
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м³	м³	2 671,06	2 807,54
<b>Столбы оград:</b>				
403-1643	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м³, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	86,89	91,29
403-1644	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м³, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	72,98	77,10
403-1645	С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	109,20	115,37
403-1646	С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	191,48	199,30
403-1215	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	91,50	96,66
<b>Группа: Ступени и проступи</b>				
403-1245	Проступи накладные железобетонные	м³	3 144,03	3 309,01
<b>Проступи накладные:</b>				
403-1247	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м³, расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	41,45	44,01
403-1248	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м³, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	49,07	52,09
403-1249	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м³, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	46,80	49,78
403-1251	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м³, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	46,45	49,22

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1252	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м³, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	58,32	62,04
403-1254	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м³, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	52,59	55,27
403-1255	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м³, расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	52,59	55,27
403-1256	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м³, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	52,59	55,27
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м³	950,76	1 071,88
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	123,33	131,11
403-1259	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)	м³	1 665,28	1 800,69
403-1260	Ступени лестничные фризвые (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)	м³	2 097,25	2 241,30
Ступени лестничные:				
403-1976	ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м³, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	150,65	157,79
403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	95,26	101,30
403-1977	ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м³, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	150,64	157,78
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м³, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	101,18	107,79
403-1678	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м³, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	95,54	102,35
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м³, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	119,91	126,84
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м³, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	113,49	121,05
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м³, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	120,50	128,20
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м³, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	125,74	133,49
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	127,09	135,67
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м³, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	139,63	148,35
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м³, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	139,92	149,33
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м³, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	182,41	192,80
403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м³, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	147,68	157,82
403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м³, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	186,50	197,18
403-2227	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м³, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	159,34	170,79
403-1978	ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м³, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	251,85	267,22
403-1979	ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м³, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	260,58	276,12
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м³, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	74,45	79,54
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход ар-ры 0.82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	94,77	100,76
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м³, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	107,05	113,78
403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м³, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	150,59	158,92
403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м³, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	165,73	175,99

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1267	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	133,81	141,80
403-1268	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м³, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	148,57	158,49
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м³, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	79,35	83,42
403-2232	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м³, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	85,22	89,69
403-1269	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м³, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	102,12	109,48
403-1271	ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м³, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	100,26	108,80
403-1273	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	123,31	131,01
<b>Группа: Трубы безнапорные</b>				
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр:				
403-1279	400 мм, прочность труб – вторая	м	261,74	273,24
403-1280	400 мм, прочность труб – третья	м	273,48	285,21
403-1281	500 мм, прочность труб – вторая	м	307,04	320,67
403-1282	500 мм, прочность труб – третья	м	325,50	338,27
403-1283	600 мм, прочность труб – вторая	м	355,70	371,90
403-1284	600 мм, прочность труб – третья	м	370,80	389,25
403-1285	800 мм, прочность труб – вторая	м	558,72	580,93
403-1286	800 мм, прочность труб – третья	м	585,57	616,76
403-1287	1000 мм, прочность труб – вторая	м	753,34	787,89
403-1288	1000 мм, прочность труб – третья	м	823,82	856,49
403-1289	1200 мм, прочность труб – первая	м	924,50	978,45
403-1290	1200 мм, прочность труб – вторая	м	1 006,70	1 056,29
403-1291	1200 мм, прочность труб – третья	м	1 157,71	1 205,35
403-1292	1400 мм, прочность труб – первая	м	1 241,60	1 306,90
403-1293	1400 мм, прочность труб – вторая	м	1 342,27	1 404,57
403-1294	1400 мм, прочность труб – третья	м	1 510,06	1 571,32
403-1295	1600 мм, прочность труб – первая	м	1 392,61	1 470,82
403-1296	1600 мм, прочность труб – вторая	м	1 526,83	1 597,83
403-1297	1600 мм, прочность труб – третья	м	1 683,09	1 749,26
Трубы бетонные безнапорные диаметром:				
403-0401	150 мм	м	96,33	100,97
403-0402	200 мм	м	118,55	124,44
403-0403	300 мм	м	190,69	198,93
403-0404	400 мм	м	236,82	248,82
403-0405	500 мм	м	267,12	283,16
403-0406	600 мм	м	305,13	324,22
403-0407	800 мм	м	536,64	570,29
403-0408	1000 мм	м	814,09	867,05
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	470,84	516,94
Трубы бетонные фальцевые безнапорные:				
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	111,41	119,37
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	224,47	236,60
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	271,81	286,79
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	310,97	328,57
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	477,62	505,51
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	728,95	769,58
403-1298	Трубы железобетонные	м³	2 059,35	2 196,05
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м³	2 387,78	2 531,05
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:				
403-1305	500 мм	м	252,14	264,67
403-1306	800 мм	м	443,12	463,02
403-1307	1000 мм	м	676,16	709,17
403-1308	1200 мм	м	858,51	905,14
403-1309	1500 мм	м	996,22	1 059,50
403-1310	2000 мм	м	1 499,57	1 579,92

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Трубы железобетонные безнапорные:</b>				
403-1934	ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м³, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 170,20	1 247,09
403-1935	ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м³, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 336,02	1 425,78
403-1937	ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м³, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 373,68	1 454,64
<b>Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:</b>				
403-1311	400 мм	м	275,72	287,50
403-1312	500 мм	м	333,89	349,66
403-1313	600 мм	м	381,95	400,63
403-1314	800 мм	м	586,84	618,06
403-1315	1000 мм	м	895,43	942,80
403-1316	1200 мм	м	1 110,40	1 168,06
403-1317	1400 мм	м	1 419,08	1 487,93
403-1318	1600 мм	м	1 636,55	1 719,64
403-1319	2000 мм	м	2 273,96	2 399,86
403-1320	2400 мм	м	2 605,36	2 773,11
<b>Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:</b>				
403-1322	400 мм	м	275,72	288,50
403-1323	500 мм	м	333,89	352,03
403-1324	600 мм	м	381,95	404,49
403-1325	800 мм	м	586,84	621,50
403-1326	1000 мм	м	895,43	951,55
403-1327	1200 мм	м	1 110,40	1 182,27
403-1328	1400 мм	м	1 419,08	1 504,00
403-1329	1600 мм	м	1 636,55	1 749,51
403-1331	2000 мм	м	2 273,96	2 414,19
403-1330	2400 мм	м	2 605,36	2 773,11
403-1332	3000 мм	м	3 256,75	3 466,45
403-1333	3500 мм	м	3 799,54	4 044,17
<b>Трубы железобетонные раструбные диаметром:</b>				
403-1334	400 мм	м	313,92	326,46
403-1335	500 мм	м	318,81	334,27
403-1336	600 мм	м	371,21	389,67
403-1337	700 мм	м	788,71	818,23
403-1338	800 мм	м	581,07	612,17
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	252,14	258,14
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	40,89	50,88
<b>Группа: Трубы напорные</b>				
403-1339	Трубы железобетонные напорные	м³	3 776,96	3 948,01
<b>Трубы железобетонные напорные диаметром:</b>				
403-1340	500 мм	м	317,03	333,31
403-1341	600 мм	м	363,54	382,65
403-1342	700 мм	м	693,82	722,98
403-1343	800 мм	м	642,64	674,60
403-1344	900 мм	м	921,35	962,93
403-1345	1000 мм	м	935,68	981,52
403-1346	1200 мм	м	1 259,16	1 322,16
403-1347	1400 мм	м	2 379,60	2 478,01
403-1348	1600 мм	м	2 061,93	2 165,83
<b>Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром:</b>				
403-1349	500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	466,65	485,07
403-1350	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	375,42	392,02
403-1351	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	353,40	367,95
403-1352	500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	320,89	333,57
403-1353	600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	466,65	487,02
403-1354	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	443,59	463,50
403-1355	600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	415,27	432,66
403-1356	600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	377,51	392,66
403-1357	800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	639,68	671,96
403-1358	800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	606,12	629,28
403-1359	800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	542,15	562,23



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1360	1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	954,26	1 002,80
403-1361	1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	901,85	939,37
403-1362	1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	796,99	829,13
403-1363	1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 363,23	1 425,95
403-1364	1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 268,87	1 323,71
403-1365	1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 143,03	1 190,38
403-1366	1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 908,54	1 987,17
403-1367	1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 772,22	1 843,12
403-1368	1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 593,95	1 656,89
403-1369	1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	2 432,87	2 531,88
403-1370	1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	2 233,62	2 318,76
403-1371	1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	2 013,41	2 086,19
<b>Группа: Утяжелители для трубопроводов</b>				
403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	м³	2 586,26	2 721,04
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:				
403-1378	500 мм	компл.	625,86	658,10
403-1379	600-1000 мм	компл.	1 215,49	1 319,80
403-1380	1200 мм	компл.	1 351,25	1 478,95
403-1381	1400 мм	компл.	1 532,53	1 666,19
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:				
403-1382	300 мм	шт.	568,26	594,87
403-1383	350-400 мм	шт.	956,79	1 038,82
403-1384	500 мм	шт.	1 210,66	1 313,96
403-1385	600-700 мм	шт.	1 808,80	1 955,51
403-1386	800 мм	шт.	1 957,60	2 133,01
403-1387	1000 мм	шт.	2 674,66	2 898,72
403-1388	1200 мм	шт.	3 649,59	3 926,50
403-1389	1400 мм	шт.	4 435,73	4 754,09
403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	1 161,54	1 303,89
Утяжелители кольцевые железобетонные для:				
403-1391	магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	1 163,94	1 306,33
<b>Группа: Фундаменты</b>				
Плиты железобетонные ленточных фундаментов:				
403-1426	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м³, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	475,08	519,81
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м³, расход ар-ры 2,1 кг	шт.	261,75	298,72
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м³, расход ар-ры 2,56 кг	шт.	270,49	298,75
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м³, расход ар-ры 3,25 кг	шт.	270,49	298,75
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м³, расход ар-ры 2,5 кг	шт.	570,54	635,61
403-1981	ФЛ 8.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м³, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	706,14	764,06
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м³, расход ар-ры 4,28 кг	шт.	559,01	619,70
403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м³, расход ар-ры 4,81 кг	шт.	588,17	660,60
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м³, расход ар-ры 2,2 кг	шт.	226,58	251,18
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м³, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	225,96	249,52
403-1864	ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м³, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	331,13	362,51
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м³, расход ар-ры 3,52 кг	шт.	343,07	374,69
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м³, расход ар-ры 4,27 кг	шт.	345,04	376,70
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м³, расход ар-ры 5,26 кг	шт.	354,64	392,07
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м³, расход ар-ры 5,02 кг	шт.	701,06	767,64
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м³, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	705,95	772,44
403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м³, расход ар-ры 8,42 кг	шт.	725,25	792,32
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м³, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	731,75	810,79
403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м³, расход ар-ры 2,52 кг	шт.	279,74	308,67
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м³, расход ар-ры 3,75 кг	шт.	287,77	315,62
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м³, расход ар-ры 5,63 кг	шт.	287,77	315,62
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м³, расход ар-ры 3,99 кг	шт.	392,75	437,01
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м³, расход ар-ры 5,95 кг	шт.	408,99	446,88
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м³, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	426,02	464,25

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 м³, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	455,71	494,54
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м³, расход ар-ры 7,56 кг	шт.	822,19	900,71
403-1441	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м³, расход ар-ры 11,46 кг	шт.	842,25	920,99
403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м³, расход ар-ры 15,09 кг	шт.	856,33	935,53
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м³, расход ар-ры 18,39 кг	шт.	871,31	964,80
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м³, расход ар-ры 3,97 кг	шт.	290,86	318,58
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м³, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	298,19	326,05
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м³, расход ар-ры 7,09 кг	шт.	307,33	335,38
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м³, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	324,14	384,29
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м³, расход ар-ры 5,54 кг	шт.	451,85	495,55
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м³, расход ар-ры 8,04 кг	шт.	459,38	503,23
403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход ар-ры 10,23 кг	шт.	485,70	530,07
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход ар-ры 14,7 кг	шт.	498,88	551,32
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м³, расход ар-ры 11,11 кг	шт.	964,88	1 056,55
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м³, расход ар-ры 16,38 кг	шт.	1 051,06	1 144,45
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход ар-ры 20,02 кг	шт.	1 075,03	1 168,90
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход ар-ры 28,98 кг	шт.	1 085,18	1 195,55
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м³, расход ар-ры 7,8 кг	шт.	363,48	395,51
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м³, расход ар-ры 10,79 кг	шт.	368,11	400,23
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м³, расход ар-ры 6,88 кг	шт.	499,09	548,30
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м³, расход ар-ры 10,41 кг	шт.	519,12	568,73
403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход ар-ры 15,76 кг	шт.	559,52	609,94
403-1851	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м³, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	600,54	651,78
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м³, расход ар-ры 14,35 кг	шт.	997,43	1 099,26
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м³, расход ар-ры 22,93 кг	шт.	1 120,22	1 224,51
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м³, расход ар-ры 31,65 кг	шт.	1 140,48	1 245,18
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м³, расход ар-ры 38,37 кг	шт.	1 189,16	1 313,27
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м³, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	652,47	713,13
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м³, расход ар-ры 10,56 кг	шт.	675,37	736,49
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м³, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	989,26	1 083,31
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м³, расход ар-ры 11,28 кг	шт.	1 024,96	1 119,73
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м³, расход ар-ры 15,95 кг	шт.	1 169,75	1 267,41
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м³, расход ар-ры 21,21 кг	шт.	1 215,94	1 331,25
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м³, расход ар-ры 18,03 кг	шт.	1 692,84	1 880,95
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м³, расход ар-ры 25,68 кг	шт.	1 758,31	1 947,73
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 35,04 кг	шт.	1 828,42	2 019,24
403-1869	ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2 069,28	2 264,92
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м³, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	781,79	852,65
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 18,88 кг	шт.	820,22	891,85
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 12,49 кг	шт.	1 192,86	1 304,31
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 19,24 кг	шт.	1 228,43	1 339,65
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 28,07 кг	шт.	1 280,76	1 393,97
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 31,11 кг	шт.	1 328,23	1 462,13
403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 27,36 кг	шт.	2 082,23	2 228,62
403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 40,53 кг	шт.	2 141,76	2 289,34
403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 59,04 кг	шт.	2 258,95	2 408,87
403-1871	ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м³, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2 461,98	2 692,14
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кг	шт.	984,42	1 072,66
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м³, расход ар-ры 27,31 кг	шт.	1 039,75	1 129,10
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м³, расход ар-ры 17,81 кг	шт.	1 234,34	1 366,43
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м³, расход ар-ры 27,58 кг	шт.	1 289,89	1 423,09
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м³, расход ар-ры 41,9 кг	шт.	1 385,65	1 520,77
403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м³, расход ар-ры 55,93 кг	шт.	2 735,78	3 015,21
403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м³, расход ар-ры 85,42 кг	шт.	2 911,31	3 194,25
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м³, расход ар-ры 17,02 кг	шт.	1 093,18	1 193,12
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м³, расход ар-ры 26,15 кг	шт.	1 148,51	1 249,56
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 37,07 кг	шт.	1 211,45	1 313,76
403-1873	ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м³, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 713,74	1 870,65
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м³, расход ар-ры 40,19 кг	шт.	4 091,56	4 324,12

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м³, расход ар-ры 55,81 кг	шт.	1 856,13	2 016,27
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:				
403-1492	В10 (М 150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры до 10 кг/м³	м³	1 460,53	1 584,96
403-1493	В10 (М 150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	м³	1 533,63	1 659,52
403-1494	В10 (М 150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	1 564,86	1 691,37
403-1495	В10 (М 150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	1 643,14	1 771,22
403-1496	В10 (М 150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	1 627,45	1 755,22
403-1497	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры до 10 кг/м³	м³	1 168,43	1 287,02
403-1498	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	м³	1 226,85	1 346,60
403-1499	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	1 251,89	1 372,14
403-1502	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	1 314,48	1 435,99
403-1503	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	1 301,96	1 423,22
403-1504	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	1 385,42	1 508,35
403-1505	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	1 731,78	1 861,63
403-1506	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	м³	1 007,26	1 122,62
403-1507	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	1 057,63	1 174,00
403-1508	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	1 079,21	1 196,01
403-1509	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	1 133,17	1 251,05
403-1511	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	1 122,38	1 240,04
403-1512	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	1 194,33	1 313,43
403-1513	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры до 10 кг/м³	м³	1 164,01	1 282,51
403-1514	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	м³	1 207,17	1 326,53
403-1515	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	1 248,42	1 368,61
403-1516	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	1 289,67	1 410,68
403-1517	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	1 330,92	1 452,76
403-1518	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	1 372,16	1 494,82
403-1519	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	1 413,41	1 536,90
403-1521	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	1 366,72	1 489,27
403-1522	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры до 10 кг/м³	м³	993,12	1 108,20
403-1523	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	м³	1 013,74	1 129,23
403-1524	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	1 055,00	1 171,32
403-1525	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	1 096,25	1 213,39
403-1526	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	1 137,49	1 255,46
403-1527	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	1 178,74	1 297,53
403-1528	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	1 219,99	1 339,61

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1529	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	1 311,73	1 433,18
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона B20 (M 250), объемом:				
403-1531	от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	1 291,04	1 412,08
403-1532	от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	1 332,30	1 454,16
403-1533	от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	1 373,54	1 496,23
403-1534	от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	1 414,79	1 538,30
403-1535	от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	1 456,04	1 580,38
403-1536	от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	1 409,35	1 532,75
403-1537	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	1 097,62	1 214,79
403-1538	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	1 138,86	1 256,85
403-1539	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	1 180,11	1 298,93
403-1541	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	1 221,37	1 341,01
403-1542	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	1 262,62	1 383,09
403-1543	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	1 354,34	1 476,64
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона B15 (M200), объемом:				
403-1544	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	1 122,38	1 240,04
403-1545	от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	1 153,53	1 271,82
403-1546	до 0,2 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	1 627,45	1 755,22
403-1547	более 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	875,46	988,19
Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона:				
403-1548	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	1 079,21	1 196,01
403-1549	B15 (M 200), объемом от 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	841,79	953,84
403-1551	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	1 168,43	1 287,02
403-1552	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	1 208,96	1 328,36
403-1553	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	1 245,49	1 365,62
403-1554	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	1 282,02	1 402,88
403-1555	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	1 318,54	1 440,13
403-1556	B22.5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	1 277,19	1 397,95
403-1557	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	1 079,21	1 196,01
403-1558	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	1 118,20	1 235,78
403-1559	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	1 157,56	1 275,93
403-1561	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	1 196,91	1 316,07
403-1562	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	1 236,28	1 356,22
403-1563	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	1 323,81	1 445,50
403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150кг/м³	м³	2 181,16	2 320,00
Фундаменты железобетонные:				
403-1577	3-лучевые стаканного типа	м³	1 208,72	1 328,11
403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м³	2 080,35	2 217,17
403-1579	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м³	1 899,41	2 032,62
403-1580	T-образные комплектных трансформаторных подстанций	м³	1 400,03	1 523,25
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона B 15(M200) с расходом арматуры 25 кг/м³	м³	1 445,97	1 570,11
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³	1 483,72	1 608,61
Фундаменты под опоры ВЛ:				
403-2481	Ф1-2 /бетон B30 (M400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 136,96	4 316,52
403-2482	Ф1-А /бетон B30 (M400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 413,89	4 597,38



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2483	Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 917,92	3 071,50
403-2484	Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 203,07	3 362,35
403-2485	Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 177,29	4 356,05
403-2486	Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 024,20	3 179,11
403-2487	Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 491,54	3 655,79
403-2488	Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	5 287,52	5 488,49
<b>Фундаменты под оборудование подстанций:</b>				
403-2529	Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м³	4 868,10	5 060,68
<b>Фундаменты стаканного типа:</b>				
403-1584	из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	1 151,30	1 269,54
403-1585	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)	м³	1 192,60	1 311,67
403-1586	из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	1 280,09	1 400,91
403-1587	из бетона В15 (М200) объемом более 4 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	1 438,02	1 562,00
403-1588	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м³, расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 525,00	1 634,53
403-1589	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м³, расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 264,69	1 369,01
403-1592	2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м³, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	2 372,95	2 572,76
403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м³, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	2 372,95	2 572,76
403-2059	Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м³, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	1 396,12	1 503,27
<b>Группа: Шпалы</b>				
403-1594	Шпалы железобетонные	м³	2 376,06	2 506,64
<b>Шпалы железобетонные :</b>				
403-4101	для трамвайных путей	м³	2 787,84	2 926,66
403-4004	ШП1, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг	шт.	211,08	224,10
403-4006	ШП3, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	211,03	223,89
403-4051	струнбетонные для железных дорог	м³	2 930,38	3 072,05
403-4009	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м³, с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	770,26	788,68
<b>Группа: Шпунт</b>				
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м³	2 279,45	2 417,81
<b>Группа: Элементы</b>				
403-1601	Элементы внутренних стен железобетонные	м³	1 803,45	1 956,19
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м³	1 560,12	1 707,99
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м³	2 236,50	2 397,90
<b>Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной:</b>				
403-1604	6 см	м²	134,19	143,87
403-1605	8 см	м²	150,59	162,93
403-1606	10 см	м²	168,48	183,52
403-1607	12 см	м²	186,38	204,11
403-1608	14 см	м²	202,78	223,17
403-1609	16 см	м²	219,18	242,23
403-1611	18 см	м²	234,09	259,77
403-1612	20 см	м²	249,00	277,32
403-1613	22 см	м²	263,91	294,85



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1614	24 см	м²	278,82	312,40
403-1615	26 см	м²	293,73	329,94
403-1616	28 см	м²	308,64	347,48
403-1617	30 см	м²	325,04	366,54
403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м³	1 903,97	2 025,11
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м³ толщиной:				
403-1622	20 см	м²	415,84	435,36
403-1623	30 см	м²	464,68	490,77
403-1624	35 см	м²	505,15	534,86
403-1625	40 см	м²	538,64	571,81
403-1629	Элементы стен железобетонные	м³	2 442,21	2 607,72
Элементы стен железобетонные:				
403-1630	однослойные из легкого бетона	м³	2 468,03	2 634,06
403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м³	м³	1 878,57	2 032,81
403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	1 394,84	1 539,40
<b>Группа: Элементы мощения</b>				
403-0933	Камни железобетонные бортовые	м³	1 608,46	1 732,17
403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м³	м³	1 892,05	2 012,95
Камни железобетонные бортовые:				
403-8127	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м³, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	241,27	256,72
403-8128	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м³, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	282,76	301,04
403-8129	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м³, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	422,61	450,33
403-8130	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м³, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	600,87	642,12
403-8131	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м³, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	296,59	315,81
403-8132	БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м³, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	336,55	358,90
403-8133	БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м³, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	261,25	277,77
403-8134	БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м³, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	301,20	320,84
403-8135	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м³, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	748,40	798,25
403-8136	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м³, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	952,79	1 017,36
403-8137	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м³, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 198,24	1 278,35
<b>Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица</b>				
<b>Подраздел: Кирпич</b>				
<b>Группа: Кирпич керамический</b>				
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0001	25	1000 шт.	787,31	942,55
404-0002	35	1000 шт.	840,68	996,99
404-0003	50	1000 шт.	842,46	998,80
404-0004	75	1000 шт.	974,31	1 133,29
404-0005	100	1000 шт.	1 345,17	1 511,57
404-0006	125	1000 шт.	1 419,90	1 587,79
404-0007	150	1000 шт.	1 545,46	1 715,86
404-0008	175	1000 шт.	1 575,46	1 746,46
404-0009	200	1000 шт.	1 584,32	1 755,50
404-0010	250	1000 шт.	1 594,40	1 765,78
404-0011	300	1000 шт.	1 602,42	1 773,96
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0045	100	1000 шт.	1 328,45	1 467,77
404-0046	125	1000 шт.	1 391,23	1 531,81
404-0047	150	1000 шт.	1 490,60	1 633,16
404-0048	175	1000 шт.	1 503,78	1 646,61

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0049	200	1000 шт.	1 569,28	1 713,42
404-0050	250	1000 шт.	1 662,41	1 808,41
404-0051	300	1000 шт.	1 756,56	1 904,44
Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:				
404-0052	25	1000 шт.	1 238,18	1 400,27
404-0053	35	1000 шт.	1 303,00	1 466,38
404-0054	50	1000 шт.	1 367,93	1 532,61
404-0055	75	1000 шт.	1 525,49	1 693,32
404-0056	100	1000 шт.	1 588,48	1 757,57
404-0057	125	1000 шт.	1 649,60	1 819,91
404-0058	150	1000 шт.	1 722,68	1 894,46
404-0059	175	1000 шт.	1 796,41	1 969,66
404-0060	200	1000 шт.	1 870,15	2 044,88
404-0072	250	1000 шт.	1 942,25	2 118,42
404-0073	300	1000 шт.	2 017,64	2 195,32
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:				
404-0114	25	1000 шт.	1 068,58	1 242,45
404-0115	35	1000 шт.	1 122,64	1 297,59
404-0116	50	1000 шт.	1 176,68	1 352,71
404-0117	75	1000 шт.	1 310,62	1 489,33
404-0118	100	1000 шт.	1 350,04	1 529,54
404-0119	125	1000 шт.	1 415,80	1 596,62
404-0120	150	1000 шт.	1 490,60	1 672,91
404-0133	175	1000 шт.	1 537,05	1 720,29
404-0134	200	1000 шт.	1 597,94	1 782,40
404-0135	250	1000 шт.	1 658,83	1 844,51
404-0137	300	1000 шт.	1 719,81	1 906,71
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0081	25	1000 шт.	1 016,42	1 149,50
404-0082	35	1000 шт.	1 025,03	1 158,28
404-0083	50	1000 шт.	1 111,63	1 246,61
404-0084	75	1000 шт.	1 308,10	1 447,01
404-0085	100	1000 шт.	1 443,75	1 585,38
404-0086	125	1000 шт.	1 530,82	1 674,19
404-0087	150	1000 шт.	1 619,69	1 764,83
404-0088	175	1000 шт.	1 682,42	1 828,82
404-0089	200	1000 шт.	1 757,92	1 905,83
404-0090	250	1000 шт.	1 850,08	1 999,83
404-0091	300	1000 шт.	1 943,02	2 094,63
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0121	25	1000 шт.	1 000,82	1 133,59
404-0122	35	1000 шт.	1 108,40	1 243,32
404-0123	50	1000 шт.	1 195,77	1 332,44
404-0124	75	1000 шт.	1 363,85	1 503,88
404-0125	100	1000 шт.	1 420,01	1 561,16
404-0126	125	1000 шт.	1 476,96	1 619,25
404-0127	150	1000 шт.	1 532,33	1 675,73
404-0128	175	1000 шт.	1 590,33	1 734,89
404-0129	200	1000 шт.	1 660,37	1 806,33
404-0130	250	1000 шт.	1 724,39	1 871,63
404-0131	300	1000 шт.	1 788,42	1 936,94
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт.	1 848,11	1 997,82
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	1 729,09	1 916,17
<b>Группа: Кирпич общего назначения</b>				
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м³	297,62	373,68
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м³	112,66	131,02
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м³	292,29	343,31
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м³	141,69	177,47
<b>Группа: Кирпич силикатный</b>				
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0241	75	1000 шт.	639,29	767,11

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0242	100	1000 шт.	786,61	917,38
404-0243	125	1000 шт.	903,18	1 036,28
404-0244	150	1000 шт.	942,64	1 076,53
404-0245	200	1000 шт.	1 040,21	1 176,05
404-0246	250	1000 шт.	1 103,09	1 240,19
404-0247	300	1000 шт.	1 189,09	1 327,91
404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	1 161,01	1 349,07
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0161	75	1000 шт.	733,70	891,24
404-0162	100	1000 шт.	934,16	1 095,70
404-0163	125	1000 шт.	1 065,11	1 229,27
404-0164	150	1000 шт.	1 106,94	1 271,94
404-0165	200	1000 шт.	1 220,76	1 388,04
404-0166	250	1000 шт.	1 284,20	1 452,75
404-0167	300	1000 шт.	1 372,08	1 542,38
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0032	75	1000 шт.	692,77	899,59
404-0033	100	1000 шт.	839,51	1 049,26
404-0034	125	1000 шт.	912,13	1 123,34
404-0037	150	1000 шт.	984,75	1 197,41
404-0036	200	1000 шт.	1 075,54	1 290,01
404-0038	250	1000 шт.	1 129,98	1 345,54
404-0039	300	1000 шт.	202,57	399,59
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0181	75	1000 шт.	668,52	782,09
404-0182	100	1000 шт.	826,55	943,28
404-0183	125	1000 шт.	932,34	1 051,18
404-0184	150	1000 шт.	1 030,66	1 151,47
404-0185	200	1000 шт.	1 134,99	1 257,88
404-0186	250	1000 шт.	1 209,84	1 334,23
404-0187	300	1000 шт.	1 313,21	1 439,67
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0074	75	1000 шт.	692,77	847,63
404-0075	100	1000 шт.	846,06	1 003,99
404-0076	125	1000 шт.	922,06	1 081,51
404-0077	150	1000 шт.	998,05	1 159,02
404-0078	200	1000 шт.	1 093,10	1 255,97
404-0079	250	1000 шт.	1 150,11	1 314,12
404-0080	300	1000 шт.	1 226,10	1 391,63
<b>Группа: Кирпич специальный</b>				
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0271	25	1000 шт.	1 498,84	1 668,31
404-0272	35	1000 шт.	1 556,86	1 727,49
404-0273	50	1000 шт.	1 653,56	1 826,13
404-0274	75	1000 шт.	1 729,72	1 903,81
404-0275	100	1000 шт.	1 746,72	1 921,15
404-0276	125	1000 шт.	1 812,27	1 988,01
404-0277	150	1000 шт.	1 878,35	2 055,41
404-0278	175	1000 шт.	1 962,99	2 141,75
404-0279	200	1000 шт.	2 028,39	2 208,45
404-0280	250	1000 шт.	2 103,48	2 285,04
404-0281	300	1000 шт.	2 178,45	2 361,51
<b>Подраздел: Камни, черепица</b>				
<b>Группа: Камни керамические</b>				
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка:				
404-0141	25	1000 шт.	2 192,50	2 475,22
404-0142	35	1000 шт.	2 402,99	2 689,92
404-0143	50	1000 шт.	2 619,57	2 910,84
404-0144	75	1000 шт.	2 946,10	3 243,90
404-0145	100	1000 шт.	3 155,51	3 457,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0146	125	1000 шт.	2 736,27	3 029,87
404-0147	150	1000 шт.	3 475,18	3 783,56
404-0148	175	1000 шт.	3 771,34	4 085,64
404-0149	200	1000 шт.	3 848,55	4 164,39
404-0150	250	1000 шт.	4 064,88	4 385,05
404-0151	300	1000 шт.	4 466,08	4 794,28
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	4 142,50	4 443,63
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка:				
404-0021	25	1000 шт.	1 287,46	1 531,49
404-0022	35	1000 шт.	1 383,34	1 629,29
404-0023	50	1000 шт.	1 510,89	1 759,39
404-0024	75	1000 шт.	1 650,61	1 901,90
404-0025	100	1000 шт.	2 057,08	2 393,84
404-0026	125	1000 шт.	2 054,00	2 313,36
404-0027	150	1000 шт.	2 102,33	2 362,66
404-0028	175	1000 шт.	2 265,49	2 529,08
404-0029	200	1000 шт.	2 320,26	2 584,95
404-0030	250	1000 шт.	2 451,06	2 718,36
404-0031	300	1000 шт.	2 680,35	2 952,24
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка:				
404-0061	25	1000 шт.	1 587,82	1 732,33
404-0062	35	1000 шт.	1 723,05	1 870,26
404-0063	50	1000 шт.	1 869,77	2 019,92
404-0064	75	1000 шт.	2 098,17	2 252,88
404-0065	100	1000 шт.	2 289,57	2 448,11
404-0066	125	1000 шт.	2 504,21	2 667,05
404-0067	150	1000 шт.	2 682,44	2 848,84
404-0068	175	1000 шт.	2 797,19	2 965,88
404-0069	200	1000 шт.	2 914,95	3 086,00
404-0070	250	1000 шт.	3 108,31	3 283,23
404-0071	300	1000 шт.	3 305,61	3 484,47
Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка:				
404-0101	25	1000 шт.	1 517,33	1 765,96
404-0102	35	1000 шт.	1 635,90	1 886,90
404-0103	50	1000 шт.	1 789,08	2 043,14
404-0104	75	1000 шт.	2 006,84	2 265,26
404-0105	100	1000 шт.	2 360,15	2 625,63
404-0106	125	1000 шт.	2 515,48	2 784,07
404-0107	150	1000 шт.	2 672,65	2 944,38
404-0108	175	1000 шт.	2 766,41	3 040,02
404-0109	200	1000 шт.	2 888,47	3 164,52
404-0110	250	1000 шт.	3 049,36	3 328,63
404-0111	300	1000 шт.	3 308,36	3 592,81
<b>Группа: Черепица</b>				
Черепица глиняная:				
404-0316	коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт.	3 667,60	3 875,39
404-0315	обожженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт.	3 667,60	3 842,86
404-0317	пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	2 543,10	2 790,19
<b>Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие</b>				
<b>Группа: Гипсодержащие вяжущие</b>				
Гипсовые вяжущие, марка:				
405-0051	Г2	т	823,34	900,41
405-0219	Г3	т	1 297,98	1 395,24
405-0052	Г4	т	1 171,01	1 255,03
405-0053	Г5	т	1 318,80	1 405,77
405-0054	Г6	т	1 659,47	1 753,26
405-0055	Г7	т	2 877,68	2 995,83
405-0058	Г16	т	2 691,83	2 806,26
405-0059	Г19	т	2 841,65	2 959,08
405-0060	Г22	т	2 992,26	3 112,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
405-0061	Г25	т	3 141,28	3 264,70
<b>Группа: Известь</b>				
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	840,57	917,98
Известь комовая технологическая,:				
405-0004	сорт I	т	843,18	920,64
405-0005	сорт II	т	744,56	820,05
405-0006	сорт III	т	674,75	748,84
405-0041	марка А	т	1 138,97	1 222,35
405-0042	марка Б	т	975,93	1 056,05
405-0043	марка В	т	865,78	943,69
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	2 463,51	2 573,38
Известь строительная:				
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	831,27	908,49
405-0256	негашеная комовая, сорт I	кг	0,83	0,92
405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	2 438,33	2 554,97
405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	2,44	2,56
405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	1 993,41	2 101,15
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	3 524,06	3 655,14
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1 806,12	1 902,84
<b>Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие</b>				
<b>Группа: Гравий</b>				
Гравий керамзитовый, фракция:				
406-0001	5-10 мм, марка 250	м³	363,86	381,81
406-0002	5-10 мм, марка 300	м³	368,64	388,81
406-0003	5-10 мм, марка 350	м³	371,14	393,50
406-0004	5-10 мм, марка 400	м³	369,00	393,45
406-0005	5-10 мм, марка 450	м³	370,68	397,30
406-0006	5-10 мм, марка 500	м³	352,41	380,80
406-0007	5-10 мм, марка 550	м³	338,05	368,28
406-0008	5-10 мм, марка 600	м³	232,69	262,95
406-0009	5-10 мм, марка 700	м³	313,25	349,39
406-0010	5-10 мм, марка 800	м³	300,20	340,34
406-0011	10-20 мм, марка 250	м³	377,79	396,02
406-0012	10-20 мм, марка 300	м³	362,97	383,03
406-0013	10-20 мм, марка 350	м³	346,81	368,68
406-0014	10-20 мм, марка 400	м³	347,77	371,80
406-0015	10-20 мм, марка 450	м³	331,14	356,97
406-0016	10-20 мм, марка 500	м³	317,17	344,85
406-0017	10-20 мм, марка 550	м³	304,11	333,66
406-0018	10-20 мм, марка 600	м³	291,06	322,48
406-0019	10-20 мм, марка 700	м³	281,92	317,43
406-0020	10-20 мм, марка 800	м³	304,11	344,33
406-0021	20-40 мм, марка 250	м³	319,30	336,36
406-0022	20-40 мм, марка 300	м³	305,48	324,39
406-0023	20-40 мм, марка 350	м³	292,90	313,69
406-0024	20-40 мм, марка 400	м³	280,33	303,01
406-0025	20-40 мм, марка 450	м³	267,76	292,32
406-0026	20-40 мм, марка 500	м³	255,19	281,63
406-0027	20-40 мм, марка 550	м³	243,88	272,23
406-0028	20-40 мм, марка 600	м³	233,82	264,10
406-0029	20-40 мм, марка 700	м³	226,28	260,68
406-0030	20-40 мм, марка 800	м³	216,22	254,68
Гравий шунгизитовый, фракция:				
406-0041	5-10 мм, марка 300	м³	288,62	301,97
406-0042	5-10 мм, марка 400	м³	151,31	191,13
406-0043	5-10 мм, марка 500	м³	152,72	192,90
406-0044	5-10 мм, марка 600	м³	154,44	195,09
406-0045	5-10 мм, марка 700	м³	156,67	197,89
406-0046	10-20 мм, марка 300	м³	147,19	185,93



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0047	10-20 мм, марка 400	м³	148,43	187,49
406-0048	10-20 мм, марка 500	м³	150,32	189,88
406-0049	10-20 мм, марка 600	м³	151,31	191,13
406-0050	10-20 мм, марка 700	м³	152,55	192,69
406-0051	20-40 мм, марка 300	м³	144,46	182,48
406-0052	20-40 мм, марка 400	м³	146,45	184,99
406-0053	20-40 мм, марка 500	м³	147,68	186,55
406-0054	20-40 мм, марка 600	м³	148,92	188,11
406-0055	20-40 мм, марка 700	м³	150,40	189,98
<b>Группа: Песок</b>				
Песок керамзитовый, марка:				
406-0031	600	м³	392,81	415,34
406-0033	800	м³	360,44	387,22
406-0034	900	м³	422,11	452,57
<b>Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси</b>				
<b>Группа: Глина</b>				
407-0001	Глина	м³	67,77	90,72
407-0002	Глина	т	45,18	60,48
407-0003	Глина комовая	м³	67,77	97,19
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	431,03	454,04
407-0005	Глина бентонитовая	т	742,00	771,23
407-0006	Глина шамотная	кг	0,60	0,62
<b>Группа: Грунт</b>				
407-0032	Грунт гидрофобный	м³	127,44	167,90
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м³	79,64	126,72
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м³	265,35	317,12
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м³	223,08	270,51
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м³	285,26	333,94
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м³	293,80	340,12
<b>Группа: Земля</b>				
407-0014	Земля растительная	м³	120,00	157,78
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м³	81,16	118,17
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м³	75,08	111,97
<b>Группа: Торф</b>				
407-0021	Торф	м³	382,00	414,92
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м³	242,92	252,08
<b>Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов</b>				
<b>Подраздел: Щебень, гравий</b>				
<b>Группа: Щебень из гравия для строительных работ</b>				
Щебень из гравия для строительных работ марка:				
408-0041	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м³	197,25	247,66
408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м³	151,02	200,50
408-0060	Др.8, фракция 21-23 мм	м³	132,92	182,04
408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м³	120,16	169,02
408-0044	Др.8, фракция 40-70 мм	м³	88,68	136,91
408-0045	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м³	152,36	201,87
408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м³	138,74	187,98
408-0047	Др.12, фракция 20-40 мм	м³	138,74	187,98
408-0048	Др.12, фракция 40-70 мм	м³	80,93	129,01
408-0049	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м³	157,95	207,57
408-0050	Др.16, фракция 10-20 мм	м³	120,15	169,01
408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м³	112,33	161,04
408-0052	Др.16, фракция 40-70 мм	м³	70,07	117,93
408-0053	Др.24, фракция 5(3)-10 мм	м³	129,78	178,84
408-0054	Др.24, фракция 10-20 мм	м³	98,96	147,40
408-0055	Др.24, фракция 20-40 мм	м³	77,78	125,80

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0056	Др.24, фракция 40-70 мм	м³	57,79	105,41
<b>Группа: Щебень из природного камня для строительных работ</b>				
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м³	106,85	155,45
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м³	102,39	150,90
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м³	118,29	167,12
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м³	115,57	164,34
<b>Щебень из природного камня для строительных работ марка:</b>				
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м³	177,15	227,15
408-0034	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м³	174,31	224,26
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м³	175,78	225,76
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м³	174,93	224,89
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м³	172,73	222,65
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м³	152,43	201,94
408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м³	123,03	171,95
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м³	141,82	191,12
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м³	105,32	153,89
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м³	102,12	150,62
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м³	119,75	168,61
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м³	139,00	188,24
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м³	127,95	176,97
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м³	104,13	152,67
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м³	103,85	152,39
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м³	87,71	135,93
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м³	104,97	153,53
408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м³	84,97	133,13
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м³	75,69	123,66
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м³	102,39	150,90
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м³	141,42	190,71
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м³	118,62	167,45
408-0039	800, фракция 25-60 мм	м³	87,29	135,50
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м³	110,27	158,94
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м³	98,52	146,95
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м³	114,46	163,21
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м³	102,98	151,50
408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м³	124,48	173,43
408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м³	96,19	144,57
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м³	104,97	153,53
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м³	104,97	153,53
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м³	104,97	153,53
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м³	90,31	138,58
408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м³	98,31	146,74
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м³	88,51	136,74
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м³	78,31	126,34
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м³	76,30	124,29
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м³	83,83	131,97
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м³	81,36	129,45
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м³	79,33	127,38
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м³	73,22	121,15
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м³	81,10	129,18
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м³	66,36	114,15
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м³	68,41	116,24
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м³	68,51	116,34
408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м³	158,05	207,67
<b>Группа: Щебень из пористых горных пород</b>				
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м³	171,22	221,11
<b>Группа: Щебень известняковый</b>				
<b>Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:</b>				
408-0391	5-10 мм	м³	205,13	267,84
408-0392	10-40 мм	м³	180,33	242,55
408-0393	40-70 мм	м³	133,13	194,40
408-0394	70-120 мм	м³	123,46	184,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0383	Щебень известняковый из отсеков дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м³	127,32	196,84
<b>Группа: Гравий</b>				
408-0440	Гравий баритовый	м³	4 006,46	4 155,87
Гравий для строительных работ марка:				
408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м³	97,89	148,04
408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м³	85,91	135,82
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м³	71,26	120,88
408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м³	68,13	117,69
408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м³	114,77	165,26
408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м³	80,01	129,81
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м³	72,43	122,07
408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м³	68,13	117,69
408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м³	79,73	129,52
408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м³	74,82	124,51
408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м³	72,42	122,06
408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м³	64,06	113,54
408-0113	Др.18, фракция 5(3)-10 мм	м³	164,27	215,75
408-0114	Др.18, фракция 10-20 мм	м³	139,28	190,26
408-0115	Др.18, фракция 20-40 мм	м³	119,47	170,05
408-0116	Др.18, фракция 40-70 мм	м³	97,33	147,47
<b>Подраздел: Песок</b>				
<b>Группа: Песок природный для строительных работ</b>				
Песок природный для строительных:				
408-0141	растворов средний	м³	93,73	158,40
408-0142	растворов мелкий	м³	75,51	139,81
408-0143	растворов средний, обогащенный	м³	88,43	152,99
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м³	80,96	145,37
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м³	75,31	139,61
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м³	92,45	157,09
408-0122	работ средний	м³	70,37	134,57
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м³	71,42	135,64
408-0124	работ мелкий	м³	49,09	112,86
408-0125	работ очень мелкий	м³	39,19	102,77
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м³	41,67	105,29
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м³	82,76	147,21
<b>Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ</b>				
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%, обогащенный 50%	м³	62,46	126,50
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м³	127,19	192,53
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м³	129,13	194,50
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м³	94,85	159,54
<b>Группа: Песок из отсеков дробления для строительных работ</b>				
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка:				
408-0160	1200 повышенной крупности и крупный	м³	65,10	129,19
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м³	98,98	163,75
408-0162	1000 средний	м³	59,94	123,93
408-0163	1000 мелкий	м³	51,36	115,18
408-0164	1000 очень мелкий	м³	48,44	112,20
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м³	93,97	158,64
408-0166	800 средний	м³	74,48	138,76
408-0167	800 мелкий	м³	44,66	108,34
408-0168	800 очень мелкий	м³	41,27	104,89
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м³	83,48	147,94
408-0170	600 средний	м³	71,11	135,32
408-0171	600 мелкий	м³	51,98	115,81
408-0172	600 очень мелкий	м³	41,00	104,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м³	82,59	147,03
408-0174	400 средний	м³	59,31	123,29
408-0175	400 мелкий	м³	43,21	106,87
408-0176	400 очень мелкий	м³	40,41	104,01
<b>Группа: Песок из отсеков дробления, обогащенный для строительных работ</b>				
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка:				
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м³	85,04	149,53
408-0182	1000 средний	м³	67,04	131,17
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м³	79,78	144,17
408-0184	800 средний	м³	66,62	130,74
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м³	85,07	149,56
408-0186	600 средний	м³	67,03	131,16
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м³	72,66	136,90
408-0188	400 средний	м³	56,89	120,82
<b>Группа: Песок декоративный из природного камня</b>				
Песок декоративный из природного камня:				
408-0191	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	103,93	147,87
408-0192	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	87,70	131,31
408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	74,38	117,73
408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	74,38	117,73
408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	63,62	106,75
408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	63,59	106,72
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	152,56	200,53
<b>Группа: Песок прочий</b>				
408-0405	Песок баритовый	м³	4 580,21	4 775,13
408-0416	Песок кварцевый	т	219,68	268,99
408-0415	Песок кварцевый	кг	0,22	0,24
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	0,28	0,33
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	219,68	268,99
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м³	350,60	407,92
<b>Подраздел: Смеси</b>				
<b>Группа: Балласт</b>				
408-0432	Балласт гравийный	м³	72,97	126,70
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м³	80,10	133,98
408-0430	Балласт песчаный	м³	42,84	112,77
<b>Группа: Смесь песчано-гравийная</b>				
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м³	74,10	123,78
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м³	80,17	148,75
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:				
408-0201	15-25 %	м³	69,66	119,25
408-0202	25-35 %	м³	73,57	123,24
408-0203	35-50%	м³	90,58	140,59
408-0204	50-65 %	м³	93,47	143,53
408-0205	65-75 %	м³	101,29	151,51
<b>Группа: Смесь песчано-щебеночная</b>				
Готовые песчано-щебеночные смеси марка:				
408-0261	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м³	87,66	135,87
408-0262	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м³	80,74	128,82
408-0263	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м³	99,34	147,79
408-0264	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м³	123,25	172,18
408-0265	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м³	90,17	138,43
408-0266	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м³	109,97	158,63
408-0267	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м³	162,04	211,74
408-0268	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м³	109,97	158,63
408-0271	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м³	99,94	148,40
408-0272	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м³	104,97	153,53
408-0273	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м³	90,11	138,37
408-0274	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м³	111,11	159,79
408-0275	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м³	90,10	138,36

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0276	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м³	100,09	148,55
408-0277	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м³	147,65	197,06
408-0278	800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м³	100,09	148,55
408-0281	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м³	88,78	137,02
408-0282	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м³	76,53	124,52
408-0283	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м³	99,94	148,40
408-0284	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м³	123,39	172,32
408-0285	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м³	94,36	142,71
408-0286	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м³	104,86	153,42
408-0287	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м³	147,91	197,33
408-0288	600, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м³	103,01	151,53
408-0291	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м³	75,54	123,51
408-0292	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м³	66,95	114,75
408-0293	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м³	86,96	135,16
408-0294	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м³	107,00	155,60
408-0295	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м³	86,96	135,16
408-0296	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м³	97,28	145,69
408-0297	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м³	140,12	189,38
408-0298	400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м³	97,28	145,69
408-0301	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м³	66,95	114,75
408-0302	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м³	60,08	107,74
408-0303	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м³	78,39	126,42
408-0304	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м³	92,69	141,00
408-0305	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м³	78,39	126,42
408-0306	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м³	82,97	131,09
408-0307	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м³	121,31	170,20
408-0308	200, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м³	82,97	131,09
408-0311	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1	м³	97,28	145,69
408-0312	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2	м³	86,96	135,16
408-0313	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	м³	107,00	155,60
408-0314	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4	м³	135,62	184,79
408-0315	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5	м³	107,00	155,60
408-0316	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	м³	128,73	177,77
408-0317	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	м³	174,53	224,48
408-0318	Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	м³	126,76	175,76
408-0321	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 1	м³	91,55	139,84
408-0322	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2	м³	74,39	122,34
408-0323	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 3	м³	85,83	134,01
408-0324	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 4	м³	113,02	161,74
408-0325	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 5	м³	85,83	134,01
408-0326	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 6	м³	121,01	169,89
408-0327	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 7	м³	161,34	211,03
408-0328	Др.12, размер зерен до 10, сорт 8	м³	120,31	169,18
408-0331	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 1	м³	81,24	129,33
408-0332	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 2	м³	72,68	120,59
408-0334	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4	м³	109,86	158,52
408-0335	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 5	м³	78,39	126,42
408-0336	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 6	м³	107,00	155,60
408-0337	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 7	м³	135,91	185,09
408-0338	Др.16, размер зерен до 10, сорт 8	м³	107,00	155,60
408-0341	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	м³	71,52	119,41
408-0342	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	м³	65,79	113,57
408-0343	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	м³	78,39	126,42
408-0344	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	м³	96,40	144,79
408-0345	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	м³	78,39	126,42
408-0346	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	м³	95,55	143,92
408-0347	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	м³	126,73	175,73
408-0348	Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	м³	95,55	143,92
<b>Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород</b>				
<b>Группа: Осадочные горные породы</b>				
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:				
408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м³	220,88	292,27



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м³	191,69	241,98
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м³	161,03	210,71
408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м³	143,43	192,76
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м³	207,81	258,43
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м³	180,03	230,09
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м³	152,24	201,75
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м³	134,62	183,77
408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м³	163,91	213,65
408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м³	143,43	192,76
408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м³	118,60	167,43
408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м³	105,34	153,91
408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м³	125,83	174,81
408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м³	109,80	158,46
408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м³	90,70	138,98
408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м³	81,98	130,08
<b>Группа: Изверженные горные породы</b>				
Материалы из отсеков дробления изверженных горных пород для строительных работ марка:				
408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	43,13	110,97
<b>Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков</b>				
<b>Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)</b>				
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:				
409-0041	1000	м³	129,26	152,56
409-0042	900	м³	139,07	162,57
409-0043	800	м³	124,94	148,16
409-0044	700	м³	145,75	169,38
409-0045	600	м³	145,35	168,97
<b>Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства</b>				
Песок шлаковый для дорожного строительства:				
409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м³	64,01	84,75
409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м³	65,33	83,18
409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м³	78,00	96,10
409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м³	40,55	57,91
<b>Группа: Шлак</b>				
409-0030	Шлак гранулированный	т	368,64	400,38
409-0121	Шлак котельный	м³	42,24	62,38
<b>Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)</b>				
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м³	53,02	76,01
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:				
409-0021	5-10 мм, марка 800	м³	64,15	87,36
409-0022	5-10 мм, марка 750	м³	67,54	90,82
409-0023	5-10 мм, марка 700	м³	51,74	74,70
409-0024	5-10 мм, марка 650	м³	54,21	77,22
409-0025	5-10 мм, марка 600	м³	56,66	79,72
409-0026	5-10 мм, марка 550	м³	66,52	89,78
409-0027	5-10 мм, марка 500	м³	71,46	94,82
409-0028	5-10 мм, марка 450	м³	73,91	97,32
409-0029	5-10 мм, марка 400	м³	80,08	103,61
409-0031	10-20 мм, марка 800	м³	45,25	68,09
409-0032	10-20 мм, марка 750	м³	34,49	57,11
409-0033	10-20 мм, марка 700	м³	39,42	62,14
409-0034	10-20 мм, марка 650	м³	37,98	60,67
409-0035	10-20 мм, марка 600	м³	43,84	66,65
409-0036	10-20 мм, марка 550	м³	35,07	57,70
409-0037	10-20 мм, марка 500	м³	40,91	63,66
409-0038	10-20 мм, марка 450	м³	45,78	68,63
409-0039	10-20 мм, марка 400	м³	43,75	66,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства</b>				
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:				
409-0052	5-10 мм, марка 1000	м³	90,62	111,89
409-0054	5-10 мм, марка 600	м³	76,45	97,44
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м³	93,45	114,78
409-0064	10-20 мм, марка 600	м³	82,38	103,49
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м³	102,94	129,37
409-0072	20-40 мм, марка 1000	м³	84,02	105,16
409-0074	20-40 мм, марка 600	м³	80,22	101,29
409-0082	40-70 мм, марка 1000	м³	73,92	94,86
409-0084	40-70 мм, марка 600	м³	66,94	87,74
<b>Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная</b>				
<b>Подраздел: Материалы</b>				
<b>Группа: Мастики</b>				
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	3 489,97	3 631,07
Мастика горячая асфальтовая:				
410-3252	АМ-1	т	1 130,43	1 231,47
410-3253	АМ-2	т	1 531,41	1 640,47
410-3254	АМ-3	т	1 683,76	1 795,86
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м²	1 988,05	2 056,33
410-0111	Лом асфальтобетона	т	19,88	45,55
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м²	67,06	73,17
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:				
410-0041	активированный	т	185,30	262,10
410-0042	неактивированный	т	136,76	212,59
<b>Группа: Щебень черный</b>				
Щебень черный горячий, фракция:				
410-0071	5-10 мм	т	642,74	677,92
410-0072	10-15 мм	т	522,06	554,83
410-0073	15-20 мм	т	532,88	565,87
410-0074	20-25 мм	т	393,45	423,65
<b>Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон</b>				
<b>Группа: Смеси горячие и теплые</b>				
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1 206,10	1 257,11
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:				
410-0001	I, тип А	т	521,00	554,28
410-0002	I, тип Б	т	541,94	575,64
410-0003	I, тип В	т	533,48	567,01
410-0004	I, тип Г	т	453,12	485,04
410-0005	II, тип А	т	501,75	534,64
410-0006	II, тип Б	т	537,10	570,70
410-0007	II, тип В	т	462,31	494,41
410-0008	II, тип Г	т	589,08	623,72
410-0009	II, тип Д	т	462,31	494,41
410-0010	III, тип Б	т	416,75	447,94
410-0011	III, тип В	т	411,59	442,68
410-0012	III, тип Г	т	422,18	453,48
410-0013	III, тип Д	т	406,20	437,18
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0021	I	т	492,59	525,30
410-0022	II	т	486,02	518,60
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0023	I	т	481,36	513,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-0024	II	т	457,53	489,54
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:				
410-0025	I	т	505,65	538,62
410-0026	II	т	480,78	513,25
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип:				
410-0083	I	т	455,52	491,52
410-0084	II	т	486,32	522,93
<b>Группа: Смеси холодные</b>				
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:				
410-0085	I	т	457,32	496,18
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:				
410-0031	I Бх	т	440,10	471,76
410-0032	I Вх	т	370,58	400,85
410-0033	I Гх	т	422,03	453,33
410-0034	II Бх	т	390,12	420,78
410-0035	II Вх	т	358,68	388,71
410-0036	II Дх	т	323,82	353,15
<b>Группа: Смеси прочие</b>				
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15	т	555,40	589,37
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20	т	554,29	588,23
410-0079	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "Унирем"	т	609,84	644,90
410-0080	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "Унирем"	т	608,71	643,74
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т	445,22	476,98
<b>Подраздел: Асфальт литой</b>				
<b>Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)</b>				
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:				
410-0051	I (жесткий)	т	655,77	695,77
410-0052	II (жесткий)	т	700,06	740,95
<b>Группа: Прочий асфальт</b>				
Асфальт литой:				
410-1021	для гидротехнических сооружений	т	672,88	713,22
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	393,08	427,83
410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	514,70	551,88
410-1020	для покрытий тротуаров	м³	586,16	650,31
<b>Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>				
<b>Группа: Вода</b>				
411-0001	Вода	м³	0,42	1,98
411-0002	Вода водопроводная	м³	1,94	1,94
411-0011	Вода водопроводная	1000 м³	1 940,00	1 940,00
411-0003	Вода дистиллированная	м³	1 800,60	1 907,91
411-0006	Вода дистиллированная	кг	1,80	1,91
411-0005	Вода химически очищенная	м³	3,96	75,34
<b>Группа: Пар</b>				
411-0021	Пар	кг	0,09	0,09
411-0022	Пар	т	91,08	91,08
<b>Группа: Сжатый воздух</b>				
411-0031	Сжатый воздух	100 м³	12,12	12,12
411-0032	Сжатый воздух	10000 м³	1 212,00	1 212,00
<b>Группа: Электроэнергия</b>				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,27	0,27
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч	270,00	270,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня</b>				
<b>Подраздел: Изделия архитектурно-строительные</b>				
<b>Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные</b>				
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 <sup>2</sup>	687,34	702,65
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	778,07	795,40
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	872,48	891,91
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	966,95	988,47
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 065,12	1 088,83
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 171,51	1 197,59
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 439,87	1 471,93
412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 757,69	1 796,81
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 109,22	2 156,16
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 460,75	2 515,52
412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 815,97	2 878,65
412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 152,45	3 222,62
412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 677,91	3 759,76
412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	783,98	801,43
412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	899,72	919,75
412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 018,37	1 041,05
412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 086,89	1 111,10
412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 301,08	1 330,06
412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 531,75	1 565,85
412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 601,03	1 636,67
412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 930,09	1 973,05
412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 281,61	2 332,40
412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 633,13	2 691,74
412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 992,13	3 058,74
412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 328,60	3 402,70
412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 854,06	3 939,84
412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	900,97	921,04
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1 029,16	1 052,07
412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 149,83	1 175,43
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 274,26	1 302,63
412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 398,67	1 429,82
412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 490,11	1 523,28

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 773,45	1 812,93
412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	2 124,98	2 172,28
412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 513,94	2 575,87
412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 828,03	2 890,99
412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	3 190,75	3 261,78
412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 527,24	3 605,75
412-0053	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	4 052,70	4 142,90
412-0061	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	942,20	963,19
412-0062	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1 081,64	1 105,72
412-0063	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 221,03	1 248,21
412-0064	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 349,23	1 379,27
412-0065	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 484,87	1 517,93
412-0066	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 580,05	1 615,23
412-0067	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 863,41	1 904,90
412-0068	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	2 214,92	2 264,23
412-0069	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 566,45	2 623,57
412-0070	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 917,97	2 982,93
412-0071	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	3 280,70	3 353,73
412-0072	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 617,19	3 697,70
412-0073	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	4 142,65	4 234,86
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	911,33	931,63
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1 029,60	1 052,58
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 064,16	1 087,90
412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 133,42	1 159,17
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 242,49	1 271,01
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 487,82	1 522,47
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 766,90	1 808,99
412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	2 327,36	2 379,17
412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 678,89	2 738,54
412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	3 030,48	3 097,94
412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	3 400,65	3 476,35
412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 737,13	3 820,31
412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	4 262,57	4 357,45
412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	943,50	964,59
412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	993,28	1 015,49
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 083,83	1 107,95
412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 131,01	1 156,29
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 242,49	1 271,01
412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 568,72	1 603,79
412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 841,66	1 882,82
412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	2 180,28	2 229,01



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м²	2 518,88	2 575,17
412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м²	2 857,51	2 921,37
412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м²	3 214,14	3 285,96
412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м²	3 538,26	3 617,33
412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м²	4 044,43	4 134,80
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	м²	342,51	350,14
412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	388,26	396,90
412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	433,95	443,61
412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	479,59	490,26
412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	532,86	544,72
412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	586,81	599,86
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	1 027,38	1 050,24
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м²	880,62	900,21
412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м²	1 048,48	1 071,80
412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м²	1 223,85	1 251,07
412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м²	1 399,16	1 430,28
412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м²	1 574,49	1 609,52
412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м²	1 837,58	1 878,45
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	372,51	380,81
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	433,24	442,88
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	486,42	497,25
412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	539,66	551,68
412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	596,60	609,89
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	658,07	672,71
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	825,16	843,52
412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м²	970,56	992,15
412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м²	1 138,42	1 163,75
412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м²	1 313,80	1 343,03
412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м²	1 492,86	1 526,06
412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м²	1 668,17	1 705,28
412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м²	1 931,27	1 974,22
412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	521,73	533,17
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	600,14	613,31
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	670,74	685,45
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	741,40	757,66
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	812,00	829,82
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	860,07	878,93
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	1 025,38	1 047,89

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 230,24	1 257,23
412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 435,10	1 466,57
412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 639,97	1 675,93
412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 844,77	1 885,24
412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 049,59	2 094,54
412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 356,92	2 408,61
412-0181	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	469,95	480,42
412-0182	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	538,15	550,14
412-0183	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	606,34	619,83
412-0184	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	674,57	689,59
412-0185	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	738,99	755,43
412-0186	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	785,45	802,92
412-0187	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	937,62	958,48
412-0188	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 112,98	1 137,75
412-0189	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 280,83	1 309,32
412-0190	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 456,20	1 488,59
412-0191	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 642,77	1 679,31
412-0192	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 818,09	1 858,53
412-0193	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 081,18	2 127,47
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	511,16	522,55
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	579,38	592,27
412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	647,56	661,98
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	723,28	739,39
412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	791,46	809,07
412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	841,66	860,39
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	993,83	1 015,95
412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 169,18	1 195,20
412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 337,05	1 366,81
412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 512,42	1 546,07
412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 698,98	1 736,77
412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 874,30	1 915,99
412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 137,39	2 184,94
412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	484,94	495,74
412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	553,16	565,47
412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	625,09	639,00
412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	689,58	704,93
412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	757,76	774,62
412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	807,96	825,95
412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	960,12	981,48
412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 135,48	1 160,75
412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 303,35	1 332,34

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 478,70	1 511,60
412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 665,28	1 702,33
412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 840,60	1 881,54
412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 103,69	2 150,49
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 <sup>2</sup>	278,80	285,00
412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	313,29	320,27
412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	351,49	359,31
412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	389,73	398,40
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	427,93	437,45
412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	474,38	484,94
412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	585,31	598,32
412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	708,21	723,96
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	849,84	868,73
412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	991,46	1 013,50
412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 136,81	1 162,09
412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 278,38	1 306,79
412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 492,76	1 525,94
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	308,78	315,66
412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	350,77	358,57
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	392,72	401,47
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	434,71	444,38
412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	480,39	491,08
412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	534,35	546,24
412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	656,52	671,12
412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	783,16	800,58
412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	924,79	945,35
412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 066,43	1 090,16
412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 215,50	1 242,53
412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 357,09	1 387,26
412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 571,46	1 606,40
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	361,25	369,29
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	410,73	419,88
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	460,16	470,40
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	513,41	524,84
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	562,83	575,36
412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	598,05	611,37
412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	723,98	740,09
412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	861,86	881,03

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 003,50	1 025,82
412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 145,12	1 170,58
412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 297,95	1 326,83
412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 439,53	1 471,54
412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 653,91	1 690,69
412-0301	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	376,23	384,60
412-0302	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	436,96	446,69
412-0303	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	490,14	501,05
412-0304	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	543,38	555,48
412-0305	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	596,56	609,85
412-0306	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	635,51	649,65
412-0307	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	757,71	774,57
412-0308	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	895,59	915,51
412-0309	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 037,22	1 060,30
412-0310	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 178,85	1 205,07
412-0311	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 331,68	1 361,29
412-0312	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 473,26	1 506,02
412-0313	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 687,63	1 725,15
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	409,97	419,11
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	470,70	481,19
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	523,87	535,53
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	580,84	593,76
412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	641,53	655,82
412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	680,49	695,63
412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	806,42	824,35
412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	944,30	965,31
412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 085,93	1 110,09
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 227,56	1 254,86
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 380,40	1 411,10
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 521,98	1 555,84
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 736,35	1 774,97
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	387,49	396,12
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	448,22	458,19
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	501,40	512,55
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	558,38	570,81
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	611,57	625,18
412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	650,53	665,01
412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	776,46	793,74
412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	914,34	934,68
412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 055,98	1 079,48
412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 197,60	1 224,23
412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 350,44	1 380,47

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 492,03	1 525,22
412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 706,39	1 744,33
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0361	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	194,49	198,83
412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	217,75	222,59
412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	246,58	252,06
412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	273,58	279,66
412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	304,28	311,05
412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	332,00	339,38
412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	409,20	418,29
412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	498,39	509,47
412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	598,80	612,10
412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	699,20	714,73
412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	799,58	817,34
412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	899,94	919,93
412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 050,62	1 073,97
412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	218,84	223,71
412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	249,61	255,16
412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	280,31	286,54
412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	307,31	314,14
412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	334,27	341,70
412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	373,23	381,53
412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	454,18	464,27
412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	547,10	559,27
412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	647,52	661,91
412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	751,69	768,39
412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	852,05	870,98
412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	952,42	973,58
412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 103,09	1 127,61
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	252,59	258,20
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	287,08	293,47
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	325,28	332,51
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	359,77	367,77
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	394,23	403,01
412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	425,69	435,15
412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	502,89	514,07
412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	603,32	616,74
412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	703,74	719,39



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	807,89	825,84
412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	908,26	928,44
412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 008,64	1 031,06
412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 159,29	1 185,05
412-0421	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	267,58	273,54
412-0422	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	305,82	312,62
412-0423	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	344,01	351,67
412-0424	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	382,26	390,76
412-0425	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	416,72	425,99
412-0426	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	448,18	458,15
412-0427	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	525,38	537,07
412-0428	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	625,81	639,72
412-0429	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	722,48	738,53
412-0430	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	830,39	848,84
412-0431	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	930,76	951,45
412-0432	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 031,12	1 054,03
412-0433	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 181,79	1 208,05
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	286,32	292,70
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	328,30	335,61
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	366,50	374,67
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	408,50	417,59
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	450,44	460,46
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	478,17	488,80
412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	559,12	571,55
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	659,54	674,20
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	759,94	776,84
412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	864,11	883,33
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	964,48	985,92
412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 064,85	1 088,51
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 215,51	1 242,52
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	275,09	281,21
412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	313,33	320,31
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	355,28	363,19
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	393,53	402,30
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	431,72	441,32
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	463,19	473,49
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	540,39	552,40
412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	640,81	655,05
412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	737,48	753,87
412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	845,38	864,17
412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	945,76	966,78
412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 046,12	1 069,38
412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 196,79	1 223,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций</b>				
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м³	1 358,30	1 485,66
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м³	2 008,34	2 148,70
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	м²	108,49	111,79
412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м²	129,54	133,48
412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м²	156,50	161,24
412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м²	169,72	174,86
412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м²	181,83	187,33
412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м²	195,31	201,22
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м²	142,00	146,32
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м²	167,52	172,60
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м²	192,66	198,51
412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м²	218,53	225,17
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м²	235,85	243,00
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м²	268,67	276,82
412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м²	132,95	137,00
412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м²	149,19	153,72
412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м²	166,29	171,34
412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м²	187,05	192,72
412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м²	203,29	209,46
412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м²	240,43	247,72
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	м²	111,58	114,97
412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	128,59	132,50
412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	148,50	153,00
412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	169,87	175,02
412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	186,88	192,55
412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	216,38	222,93
412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	261,33	269,23
412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м²	320,29	329,97
412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м²	379,28	390,74
412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м²	441,21	454,52
412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	136,17	140,31
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	155,46	160,18
412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	179,80	185,25
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	204,99	211,21
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	227,93	234,84
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	259,67	267,54
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	287,95	296,68
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м²	304,73	313,94
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м²	318,17	327,77
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м²	312,41	329,31
412-1071	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	156,88	161,64
412-1072	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	176,92	182,30
412-1073	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	197,03	203,01

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1074	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	227,54	234,46
412-1075	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	250,60	258,20
412-1076	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	281,69	290,24
412-1077	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	328,31	338,26
412-1078	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	390,50	402,32
412-1079	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	452,67	466,36
412-1080	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	514,86	530,42
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	144,01	148,59
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	163,66	168,86
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	181,86	187,73
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	201,54	208,14
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	232,85	240,29
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	287,14	296,08
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	363,83	376,19
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	394,61	406,80
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	450,44	464,33
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	509,06	524,75
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 <sup>2</sup>	66,72	68,75
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	76,60	78,93
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	89,47	92,18
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	102,68	105,78
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	109,98	113,30
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	127,51	131,35
412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	84,18	86,73
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	101,21	104,27
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	114,79	118,27
412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	131,69	135,68
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	142,70	147,01
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	162,52	167,43
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0961	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	100,75	103,82
412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	114,09	117,54
412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	126,59	130,43
412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	141,33	145,61
412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	155,45	160,16
412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	184,29	189,87
412-0981	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	121,66	125,35
412-0982	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	137,24	141,40
412-0983	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	152,76	157,40
412-0984	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	170,51	175,68
412-0985	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	186,87	192,53
412-0986	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	220,19	226,86
412-1001	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	114,17	117,65
412-1002	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	129,74	133,67
412-1003	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	145,26	149,66
412-1004	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	163,02	167,95

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1005	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	179,37	184,80
412-1006	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	212,70	219,13
Плиты облицовочные пиленные 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 <sup>2</sup>	133,62	137,68
412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	151,54	156,14
412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	168,52	173,63
412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	187,85	193,55
412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	206,32	212,58
412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	242,67	250,02
412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	290,07	298,85
412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	352,26	362,92
412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	414,44	426,97
412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	477,41	491,83
412-1111	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	149,39	153,94
412-1112	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	169,43	174,58
412-1113	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	189,54	195,30
412-1114	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	220,04	226,72
412-1115	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	243,10	250,48
412-1116	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	274,20	282,52
412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	320,81	330,53
412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	383,00	394,60
412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	445,19	458,65
412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	507,38	522,72
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1141	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	61,06	62,91
412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	69,13	71,22
412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	77,17	79,51
412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	85,21	87,78
412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	94,74	97,59
412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	113,08	116,48
412-1161	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	70,79	72,94
412-1162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	80,32	82,74
412-1163	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	92,15	94,93
412-1164	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	102,42	105,52
412-1165	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	111,95	115,33
412-1166	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132,53	136,52
412-1171	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	75,25	77,53
412-1172	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	90,04	92,77
412-1173	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	101,09	104,15
412-1174	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	113,60	117,02
412-1175	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	123,25	126,97
412-1176	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	148,30	152,78
412-1181	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	63,30	65,22
412-1182	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	72,83	75,03
412-1183	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	84,66	87,22
412-1184	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	94,92	97,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1185	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	103,01	106,12
412-1186	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	125,04	128,80
<b>Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк</b>				
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа:				
412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	571,26	583,87
412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	459,64	471,90
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	538,12	551,26
412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	424,79	436,11
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	403,74	414,50
412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	535,44	549,70
412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	620,56	637,08
412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	731,94	751,42
412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	843,31	865,74
412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	948,29	973,51
412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	220,77	226,52
412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	249,80	256,30
412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	278,82	286,07
412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	307,84	315,84
412-0695	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	336,87	345,62
412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	394,91	405,16
412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	460,75	472,71
412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	548,54	562,76
412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	636,32	652,82
412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	724,11	742,87
412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	122,57	125,75
412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	139,23	142,82
412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	154,38	158,37
412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	169,53	173,91
412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	188,98	193,86
412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	220,03	225,70
412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	253,20	259,72
412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	306,59	314,48
412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	359,97	369,22



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	406,14	416,57
412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	208,39	213,78
412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	235,17	241,26
412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	262,59	269,38
412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	287,75	295,19
412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	316,68	324,86
412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	366,47	375,94
412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	431,29	442,43
412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	508,58	521,71
412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	595,77	611,13
412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	678,01	695,49
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 <sup>2</sup>	231,43	237,60
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	261,62	268,59
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	291,80	299,57
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	323,93	332,56
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	340,98	350,06
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	409,35	420,25
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	498,65	511,91
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	620,05	636,54
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	734,41	753,92
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	851,96	874,60
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	270,20	277,56
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	298,83	307,00
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	332,92	342,03
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	405,35	416,15
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	439,05	450,76
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	514,51	528,20
412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	609,55	625,77
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	724,14	743,41
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	848,15	870,68
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	965,44	991,08
412-0541	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	314,71	323,11
412-0542	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	353,88	363,32
412-0543	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	389,17	399,54
412-0544	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	428,35	439,76

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0545	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	467,51	479,97
412-0546	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	538,12	552,45
412-0547	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	634,47	651,36
412-0548	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м²	755,86	775,98
412-0549	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м²	873,42	896,66
412-0550	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м²	987,77	1 014,03
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	337,62	346,63
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	354,29	363,74
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	413,51	424,53
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	452,69	464,75
412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	495,04	508,23
412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	572,70	587,95
412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	665,86	683,59
412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м²	787,26	808,22
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м²	904,81	928,88
412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м²	1 019,16	1 046,28
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	м²	159,10	163,23
412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	181,13	185,83
412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	201,02	206,23
412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	220,91	226,63
412-0605	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	242,94	249,24
412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	282,73	290,07
412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	350,97	360,07
412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м²	434,82	446,09
412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м²	518,68	532,11
412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м²	602,52	618,12
412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	199,58	204,77
412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	227,29	233,20
412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	252,86	259,44
412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	277,02	284,20
412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	304,74	312,66
412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	348,06	357,09
412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	424,12	435,12
412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м²	507,97	521,14
412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м²	591,82	607,16
412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м²	675,68	693,18
412-0651	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	213,08	218,63
412-0652	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	240,78	247,03
412-0653	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	268,49	275,47

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0654	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	296,21	303,90
412-0655	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	323,92	332,33
412-0656	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	375,05	384,77
412-0657	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	447,57	459,18
412-0658	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м²	531,42	545,20
412-0659	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м²	615,26	631,21
412-0660	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м²	699,12	717,23
412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	360,70	369,10
412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	373,96	383,70
412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	450,46	461,85
412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	487,42	500,14
412-0675	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	516,24	528,62
412-0676	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	538,74	551,86
412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	621,04	636,24
412-0678	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м²	695,36	712,53
412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м²	748,97	767,71
412-0680	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м²	793,06	813,17
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	м²	100,70	103,31
412-0712	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	115,17	118,14
412-0713	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	127,83	131,13
412-0714	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	140,54	144,16
412-0715	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	155,01	159,00
412-0716	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	180,37	185,02
412-0717	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	220,20	225,86
412-0718	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м²	273,05	280,07
412-0719	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м²	325,22	333,57
412-0720	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м²	379,52	389,26
412-0751	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	128,33	131,65
412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	144,18	147,91
412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	160,40	164,54
412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	177,01	181,58
412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	192,79	197,77
412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	224,82	230,61
412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	265,39	272,23
412-0758	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м²	318,26	326,44
412-0759	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м²	370,41	379,94
412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м²	423,97	434,88
412-0771	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	135,87	139,38
412-0772	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	153,72	157,69

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0773	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	169,95	174,34
412-0774	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	186,61	191,42
412-0775	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	205,86	211,17
412-0776	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	239,11	245,27
412-0777	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	279,28	286,48
412-0778	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м²	332,14	340,69
412-0779	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м²	385,05	394,95
412-0780	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м²	437,90	449,16
412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	143,84	147,56
412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	161,69	165,87
412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	180,19	184,84
412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	198,37	203,49
412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	216,59	222,18
412-0796	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	253,26	259,79
412-0797	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	292,77	300,32
412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м²	344,93	353,81
412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м²	398,48	408,72
412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м²	451,35	462,96
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	м²	120,06	123,17
412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	137,39	140,94
412-0833	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	152,23	156,17
412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	167,06	171,37
412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	184,45	189,21
412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	214,43	219,96
412-0837	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	270,58	277,55
412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м²	334,90	343,52
412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м²	397,10	407,32
412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м²	461,53	473,39
412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	152,62	156,57
412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	172,09	176,54
412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	191,27	196,21
412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	210,49	215,92
412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	229,65	235,58
412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	267,57	274,47
412-0877	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	325,85	334,25
412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м²	382,97	392,83
412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м²	454,98	466,70
412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м²	519,04	532,40
412-0891	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	163,06	167,28

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0892	лошечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	183,36	188,11
412-0893	лошечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	203,97	209,23
412-0894	лошечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	223,46	229,23
412-0895	лошечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	244,83	251,15
412-0896	лошечная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	283,54	290,85
412-0897	лошечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	340,55	349,34
412-0898	лошечная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	405,41	415,85
412-0899	лошечная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	469,84	481,94
412-0900	лошечная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	534,16	547,91
412-0911	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	171,37	175,81
412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	192,38	197,36
412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	215,56	221,13
412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	237,26	243,39
412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	258,19	264,86
412-0916	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	302,68	310,50
412-0917	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	358,41	367,66
412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	424,96	435,92
412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	489,39	501,99
412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	553,66	567,93
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0501	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	272,66	279,93
412-0502	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	305,24	313,37
412-0503	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	353,87	363,30
412-0504	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	392,88	403,34
412-0505	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	438,28	449,96
412-0506	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	478,01	490,73
412-0507	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	569,51	584,67
412-0508	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	693,65	712,10
412-0509	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	811,40	832,97
412-0510	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	935,55	960,42
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 <sup>2</sup>	192,47	197,48
412-0612	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	214,42	219,99
412-0613	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	243,45	249,78
412-0614	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	265,39	272,28
412-0615	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	287,34	294,79



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0616	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	338,31	347,09
412-0617	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	404,14	414,63
412-0618	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	491,93	504,69
412-0619	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	579,73	594,74
412-0620	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	667,51	684,80
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 <sup>2</sup>	109,65	112,48
412-0732	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	124,80	128,03
412-0733	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	139,95	143,55
412-0734	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	147,89	151,70
412-0735	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	163,04	167,24
412-0736	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	193,34	198,32
412-0737	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	231,57	237,54
412-0738	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	277,73	284,87
412-0739	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	331,11	339,62
412-0740	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	384,50	394,37
Плиты облицовочные пиленные 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 <sup>2</sup>	181,80	186,51
412-0852	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	204,81	210,11
412-0853	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	226,52	232,39
412-0854	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	248,88	255,32
412-0855	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	271,89	278,91
412-0856	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	315,97	324,14
412-0857	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	383,06	392,96
412-0858	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	458,09	469,90
412-0859	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	540,31	554,24
412-0860	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	629,78	646,02
<b>Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)</b>				
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 <sup>2</sup>	90,44	92,92
412-1202	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	101,89	104,69
412-1203	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	113,46	116,57
412-1204	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	127,25	130,74
412-1205	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	138,71	142,50
412-1206	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	163,96	168,44

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1221	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	109,89	112,90
412-1222	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	124,37	127,78
412-1223	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	138,16	141,94
412-1224	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	153,42	157,63
412-1225	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	169,34	173,98
412-1226	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	197,61	203,02
412-1241	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	132,37	136,01
412-1242	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	148,40	152,47
412-1243	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	165,11	169,65
412-1244	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	185,61	190,70
412-1245	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	201,54	207,06
412-1246	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	238,09	244,61
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 <sup>2</sup>	120,41	123,72
412-1262	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	135,65	139,37
412-1263	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	150,91	155,05
412-1264	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	169,07	173,71
412-1265	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	184,44	189,51
412-1266	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	217,85	223,82
412-1267	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	263,62	270,85
412-1268	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	324,63	333,53
412-1269	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	385,63	396,18
412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	446,65	458,87
412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	145,78	149,79
412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	165,62	170,16
412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	183,79	188,83
412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	203,62	209,20
412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	224,80	230,97
412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	262,80	270,01
412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	310,12	318,62
412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	371,13	381,30
412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	432,15	443,99
412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	493,17	506,67
412-1291	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	156,29	160,57
412-1292	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	176,02	180,86
412-1293	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	195,86	201,24

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1294	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	226,09	232,29
412-1295	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	248,84	255,66
412-1296	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	279,35	287,01
412-1297	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	325,10	334,02
412-1298	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м²	386,13	396,71
412-1299	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м²	447,13	459,37
412-1300	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м²	508,14	522,05
412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	175,76	180,59
412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	197,04	202,45
412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	219,79	225,82
412-1304	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	247,01	253,79
412-1305	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	268,29	275,66
412-1306	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	315,24	323,89
412-1307	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	362,57	372,50
412-1308	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м²	423,58	435,19
412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м²	484,58	497,85
412-1310	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м²	545,60	560,54
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	м²	54,43	55,92
412-1322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м²	61,42	63,10
412-1323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м²	68,50	70,37
412-1324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м²	76,27	78,36
412-1325	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м²	84,03	86,33
412-1326	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м²	99,55	102,28
412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м²	65,62	67,42
412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м²	74,94	76,99
412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м²	83,49	85,78
412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м²	92,71	95,25
412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м²	102,03	104,83
412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м²	122,03	125,37
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	м²	100,17	102,92
412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м²	113,18	116,28
412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м²	125,42	128,87
412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м²	139,89	143,72
412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м²	153,69	157,91
412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м²	181,95	186,94
412-1231	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м²	121,07	124,39
412-1232	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м²	136,33	140,07
412-1233	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м²	151,58	155,73
412-1234	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м²	169,07	173,71
412-1235	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м²	185,11	190,18
412-1236	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м²	217,85	223,82
412-1251	точечная, толщина 10 мм	м²	113,59	116,70
412-1252	точечная, толщина 15 мм	м²	128,83	132,37
412-1253	точечная, толщина 20 мм	м²	144,09	148,04
412-1254	точечная, толщина 25 мм	м²	161,58	166,01

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1255	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	177,61	182,48
412-1256	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	210,36	216,13
Плиты облицовочные пиленные 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 <sup>2</sup>	133,15	136,80
412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	150,64	154,77
412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	167,35	171,94
412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	186,40	191,51
412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	204,56	210,17
412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	240,32	246,90
412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	286,87	294,72
412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	347,88	357,41
412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	408,89	420,09
412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	470,69	483,58
412-1311	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	148,81	152,90
412-1312	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	168,53	173,16
412-1313	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	188,36	193,52
412-1314	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	218,60	224,58
412-1315	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	241,35	247,97
412-1316	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	271,86	279,32
412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	317,61	326,32
412-1318	точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	378,63	389,01
412-1319	точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	439,65	451,70
412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	500,66	514,38
Плиты облицовочные пиленные 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 <sup>2</sup>	60,47	62,13
412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	68,23	70,09
412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	75,99	78,07
412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83,76	86,06
412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	92,97	95,51
412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	110,74	113,77
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность:				
412-1371	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	70,20	72,12
412-1372	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	79,41	81,59
412-1373	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	90,97	93,46
412-1374	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	100,98	103,74
412-1375	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	110,20	113,22
412-1376	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	130,18	133,74
Плиты облицовочные пиленные 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 <sup>2</sup>	74,66	76,70
412-1382	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	89,15	91,60
412-1383	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	99,93	102,66

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1384	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	112,16	115,23
412-1385	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	121,49	124,82
412-1386	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	145,96	149,95
412-1391	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	62,71	64,42
412-1392	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	71,92	73,89
412-1393	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	83,49	85,78
412-1394	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	93,48	96,03
412-1395	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	101,25	104,02
412-1396	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	122,69	126,04
<b>Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня</b>				
<b>Группа: Плиты декоративные</b>				
Плиты декоративные на основе природного камня тип:				
412-1401	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	108,87	112,73
412-1402	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	122,94	127,32
412-1403	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	136,22	141,06
412-1404	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	149,51	154,81
412-1405	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	157,99	163,58
412-1406	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	164,26	170,07
412-1407	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	177,54	183,82
412-1408	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	191,61	198,38
412-1421	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	145,65	150,84
412-1422	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	164,08	169,91
412-1423	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	181,95	188,41
412-1424	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	199,72	206,81
412-1425	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	211,22	218,71
412-1426	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	218,93	226,71
412-1427	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	236,03	244,40
412-1428	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	253,78	262,78
412-1431	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	153,82	159,29
412-1432	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	166,43	172,35
412-1433	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	192,36	199,20
412-1434	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	211,68	219,20
412-1435	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	223,18	231,10



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1436	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м²	230,90	239,10
412-1437	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м²	250,22	259,10
412-1438	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м²	269,43	278,98
412-1451	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м²	155,32	160,82
412-1452	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м²	168,59	174,55
412-1453	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м²	181,11	187,52
412-1471	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м²	175,55	181,77
412-1472	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м²	190,28	197,01
412-1473	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м²	204,25	211,48
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1481	пиленая, толщина 10 мм	м²	92,44	95,72
412-1482	пиленая, толщина 15 мм	м²	104,16	107,85
412-1483	пиленая, толщина 20 мм	м²	115,98	120,08
412-1484	пиленая, толщина 25 мм	м²	127,71	132,22
412-1485	пиленая, толщина 30 мм	м²	140,33	145,28
412-1486	пиленая, толщина 35 мм	м²	152,05	157,42
412-1487	пиленая, толщина 40 мм	м²	163,89	169,68
412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	м²	117,14	121,30
412-1492	шлифованная, толщина 15 мм	м²	131,21	135,87
412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	м²	145,96	151,14
412-1494	шлифованная, толщина 25 мм	м²	160,02	165,69
412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	м²	173,99	180,15
412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	м²	188,84	195,52
412-1497	шлифованная, толщина 40 мм	м²	203,58	210,78
412-1501	лощенная, толщина 10 мм	м²	124,07	128,48
412-1502	лощенная, толщина 15 мм	м²	139,38	144,33
412-1503	лощенная, толщина 20 мм	м²	154,90	160,40
412-1504	лощенная, толщина 25 мм	м²	169,75	175,77
412-1505	лощенная, толщина 30 мм	м²	186,73	193,34
412-1506	лощенная, толщина 35 мм	м²	201,47	208,60
412-1507	лощенная, толщина 40 мм	м²	216,33	223,99
412-1511	полированная, толщина 10 мм	м²	130,67	135,32
412-1512	полированная, толщина 15 мм	м²	147,65	152,90
412-1513	полированная, толщина 20 мм	м²	163,96	169,78
412-1514	полированная, толщина 25 мм	м²	180,15	186,54
412-1515	полированная, толщина 30 мм	м²	196,45	203,41
412-1516	полированная, толщина 35 мм	м²	213,55	221,11
412-1517	полированная, толщина 40 мм	м²	229,75	237,88
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1521	пиленая, толщина 10 мм	м²	102,16	105,79
412-1522	пиленая, толщина 15 мм	м²	115,45	119,54
412-1523	пиленая, толщина 20 мм	м²	128,74	133,30
412-1524	пиленая, толщина 25 мм	м²	142,03	147,06
412-1525	пиленая, толщина 30 мм	м²	155,32	160,82
412-1526	пиленая, толщина 35 мм	м²	168,59	174,55
412-1527	пиленая, толщина 40 мм	м²	181,78	188,20
412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	м²	129,89	134,51
412-1532	шлифованная, толщина 15 мм	м²	146,19	151,39
412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	м²	161,72	167,46
412-1534	шлифованная, толщина 25 мм	м²	177,25	183,54
412-1535	шлифованная, толщина 30 мм	м²	193,44	200,30
412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	м²	209,75	217,18
412-1537	шлифованная, толщина 40 мм	м²	226,05	234,06

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1541	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	138,16	143,07
412-1542	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	155,13	160,65
412-1543	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	172,11	178,22
412-1544	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	189,21	195,92
412-1545	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	206,97	214,30
412-1546	лощенная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	223,27	231,18
412-1547	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	239,47	247,95
412-1551	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	145,65	150,84
412-1552	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	163,42	169,23
412-1553	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	181,95	188,41
412-1554	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	200,38	207,49
412-1555	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	218,15	225,89
412-1556	полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	236,69	245,08
412-1557	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	255,23	264,27
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИБ, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1571	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	239,25	247,78
412-1572	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	267,51	277,04
412-1573	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	295,78	306,31
412-1574	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	324,84	336,40
412-1575	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	352,99	365,54
412-1576	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	412,56	427,22
412-1581	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	252,78	261,78
412-1582	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	283,95	294,07
412-1583	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	314,45	325,64
412-1584	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	345,74	358,04
412-1585	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	379,26	392,75
412-1586	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	438,84	454,44
412-1591	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	266,97	276,49
412-1592	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	301,28	312,02
412-1593	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	333,24	345,11
412-1594	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	366,77	379,83
412-1595	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	400,30	414,55
412-1596	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	466,44	483,03
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1651	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	99,98	103,53
412-1652	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	117,68	121,85
412-1653	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	139,25	144,18
412-1654	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	161,48	167,20
412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	178,46	184,78
412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	199,77	206,84
412-1661	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	108,20	112,05
412-1662	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	125,18	129,62
412-1663	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	148,19	153,45
412-1664	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	171,21	177,29
412-1665	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	188,97	195,67
412-1666	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	212,53	220,04
412-1671	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	117,92	122,10
412-1672	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	140,15	145,13
412-1673	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	166,20	172,10
412-1674	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	192,90	199,75
412-1675	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	214,46	222,06
412-1676	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	239,47	247,95
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 <sup>2</sup>	195,07	202,02
412-1612	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	218,09	225,85
412-1613	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	241,88	250,48
412-1614	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	264,90	274,32
412-1615	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	287,93	298,16
412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	336,97	348,93
412-1621	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	206,26	213,60
412-1622	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	231,51	239,74

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1623	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	256,87	266,01
412-1624	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	282,12	292,15
412-1625	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	308,82	319,79
412-1626	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	357,88	370,59
412-1631	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	217,56	225,31
412-1632	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	245,04	253,77
412-1633	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	271,86	281,54
412-1634	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	299,34	309,99
412-1635	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	325,38	336,95
412-1636	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	380,35	393,86
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип:				
412-1411	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	138,16	143,07
412-1412	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	154,36	159,84
412-1413	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	171,44	177,53
412-1414	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	187,64	194,30
412-1415	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	197,80	204,82
412-1416	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	204,74	212,00
412-1417	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	221,71	229,56
412-1418	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	238,80	247,25
412-1441	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	165,37	171,23
412-1442	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	178,33	184,64
412-1443	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	192,28	199,08
412-1461	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	165,37	171,23
412-1462	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	179,44	185,79
412-1463	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	192,28	199,08
412-1561	ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	187,93	194,63
412-1562	ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	211,38	218,89
412-1563	ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	235,06	243,41
412-1564	ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	259,65	268,88
412-1565	ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	282,67	292,71
412-1566	ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	330,93	342,68
412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	153,27	158,72
412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	172,13	178,26
412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	192,24	199,06
412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	211,68	219,20
412-1605	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	230,90	239,10
412-1606	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	270,21	279,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1641	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	78,67	81,46
412-1642	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	92,97	96,26
412-1643	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	110,74	114,66
412-1644	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	129,28	133,85
412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	143,24	148,31
412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	160,63	166,29
<b>Группа: Плиты доломитовые</b>				
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	314,08	322,68
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	371,87	383,02
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м <sup>2</sup>	532,40	552,33
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м <sup>2</sup>	1 170,83	1 208,16
<b>Группа: Плиты мраморные</b>				
Плиты мраморные полированные:				
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	890,48	911,30
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	1 184,84	1 212,55
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	475,21	489,99
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м <sup>2</sup>	78,91	82,57
412-1854	Крошка мраморная	т	800,00	853,11
412-0058	Мрамор колотый	м <sup>2</sup>	200,95	206,83
<b>Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные</b>				
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м <sup>2</sup>	562,26	586,05
Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:				
412-0060	гранитные	м <sup>2</sup>	493,86	505,00
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	1 015,20	1 038,74
412-1855	мраморно-гранитные	м <sup>2</sup>	1 110,60	1 135,48
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	983,47	1 005,81
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	2 713,67	2 773,51
<b>Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b>				
<b>Группа: Брусчатка и камень булыжный</b>				
413-0437	Брусчатка	м <sup>2</sup>	239,69	248,73
413-0009	Камень булыжный	м <sup>3</sup>	96,07	199,45
<b>Группа: Камни бортовые</b>				
Камни бортовые из горных пород, марка:				
413-0001	1ГП	п.м	379,82	392,04
413-0003	3ГП	п.м	839,25	867,13
<b>Группа: Камни бутовые</b>				
Камень бутовый марка:				
413-0211	1400, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	137,50	201,07
413-0220	1400, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	132,40	195,87
413-0212	1200, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	137,50	201,07
413-0221	1200, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	132,40	195,87
413-0213	1000	м <sup>3</sup>	113,26	176,35
413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	108,16	171,15
413-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	98,24	161,03
413-0223	800, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	93,15	155,84
413-0215	600, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	95,84	158,58
413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	90,74	153,38
413-0216	400	м <sup>3</sup>	98,24	161,03
413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	95,14	157,87
413-0217	300, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	96,18	158,93
413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	93,12	155,81
413-0218	200	м <sup>3</sup>	79,55	141,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	м³	74,45	136,76
413-0219	100	м³	69,60	131,81
413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	м³	68,50	130,69
<b>Группа: Камни общего назначения</b>				
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м³	484,06	530,39
<b>Группа: Камни стеновые</b>				
Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка:				
413-0411	4-100, грубообработанные	м³	131,45	182,10
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м³	142,96	193,84
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м³	189,94	293,93
<b>Раздел 4.14. Материалы для озеленения</b>				
<b>Группа: Деревья лиственных пород</b>				
414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 025,79	1 062,43
414-0042	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	480,03	493,20
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	885,62	910,80
414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	1 846,42	1 904,90
414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	789,07	811,68
414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	1 398,41	1 439,88
414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 268,80	1 306,43
414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	576,40	591,56
414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	400,40	411,68
414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	805,11	826,30
414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	966,13	994,94
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	555,53	571,28
414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	552,35	568,67
<b>Группа: Деревья хвойных пород</b>				
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 046,64	1 073,65
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 420,32	1 455,31
414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	805,11	825,36
<b>Группа: Газоны</b>				
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м²	25,28	25,94
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м²	25,28	25,94
<b>Группа: Кустарники лиственных пород</b>				
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	20,82	21,28
414-0241	Барбарис	шт.	14,00	14,33
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	28,00	28,59
414-0242	Бересклет	шт.	13,30	13,60
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	27,90	28,49
414-0245	Бузина	шт.	14,45	14,76
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	17,35	17,75
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,65	14,96
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	21,44	21,91
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	17,30	17,67
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	17,35	17,72
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	15,61	15,96
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	26,02	26,59
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	17,35	17,74
414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	17,35	17,74
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	17,35	17,73
414-0249	Спирея	шт.	13,01	13,30
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	26,02	26,57
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	30,30	30,95
<b>Группа: Кустарники хвойных пород</b>				
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	38,17	38,97
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	30,35	30,99



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	52,04	53,12
<b>Группа: Прочие материалы для озеленения</b>				
414-0471	Дерн	м <sup>2</sup>	32,65	40,88
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	106,06	108,58
414-0131	Желуди	кг	14,97	15,34
414-0130	Компост питательный	м <sup>3</sup>	130,00	217,43
414-0132	Мох	м <sup>3</sup>	180,80	186,27
414-0473	Перегной	м <sup>3</sup>	106,69	193,66
414-0476	Солома рассыпная	м <sup>3</sup>	180,30	193,92
414-0478	Солома песчаного овса	кг	1,57	1,70
414-0472	Хворост	м <sup>3</sup>	271,98	304,36
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,06	0,12
<b>Группа: Сортовые розы и сирени</b>				
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	17,35	17,71
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	8,67	8,85
414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	12,15	12,40
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	15,21	15,52
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	17,76	18,13
414-0286	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	18,21	18,58
414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	12,15	12,40
<b>Группа: Семена</b>				
414-0303	Донник	кг	67,79	69,18
414-0306	Клевер	кг	52,67	53,76
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.	3 233,71	3 302,09
414-0309	Люцерна	кг	33,61	34,31
414-0310	Люпин	кг	211,65	215,96
414-0311	Мятлик	кг	104,09	106,24
414-0312	Овсяница	кг	76,03	77,62
414-0313	Пырей	кг	39,81	40,64
414-0315	Райграс	кг	47,70	48,68
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	143,31	146,25
414-0138	Семена песчаного овса	кг	65,99	67,38
414-0317	Тимофеевка	кг	38,81	39,62
<b>Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия</b>				
<b>Группа: Базы</b>				
Базы гипсовые:				
415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	61,70	64,58
415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	97,19	102,35
415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	106,24	111,58
415-0011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	61,70	64,58
415-0012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	97,19	102,35
415-0013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	106,24	111,58
Базы цементные:				
415-1001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	84,88	89,29
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	123,12	130,93
415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	148,68	157,00
415-1011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	84,88	89,29
415-1012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	123,12	130,93
415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	148,68	157,00
<b>Группа: Балясины и полубалясины</b>				
Балясины:				
415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	28,84	30,20
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	45,53	47,23
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	48,57	50,83

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	75,90	78,70
<b>Полубалаясины:</b>				
415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	29,14	30,51
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	45,53	47,23
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	48,57	50,83
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	75,90	78,70
<b>Группа: Вазы</b>				
<b>Вазы гипсовые:</b>				
415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	54,36	56,80
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	54,36	58,16
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	102,66	107,43
<b>Вазы цементные:</b>				
415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	93,62	97,28
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	178,19	186,17
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	178,19	186,17
<b>Группа: Венки</b>				
<b>Венки:</b>				
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	57,80	60,17
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	149,05	156,30
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	100,39	104,40
415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	237,26	249,14
<b>Группа: Гербы</b>				
<b>Гербы:</b>				
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	69,39	71,85
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	193,28	202,56
415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	117,67	121,81
415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	317,10	332,36
<b>Группа: Гирлянды</b>				
<b>Гирлянды:</b>				
415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	57,54	59,48
415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	102,96	107,16
415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	105,98	109,38
415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	172,62	179,64
<b>Группа: Изделия и детали</b>				
<b>Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:</b>				
415-0301	до 50 мм	м	13,60	14,04
415-0302	до 100 мм	м	19,63	20,38
415-0303	до 200 мм	м	33,22	34,74
415-0304	до 300 мм	м	69,48	73,01
<b>Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:</b>				
415-1301	до 50 мм	м	22,65	23,38
415-1302	до 100 мм	м	33,22	34,53
415-1303	до 200 мм	м	54,38	56,90
415-1304	до 300 мм	м	111,78	117,59
<b>Группа: Капители гипсовые</b>				
<b>Капители гипсовые:</b>				
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	57,37	59,37
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	126,83	132,58
415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	117,74	121,17
415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	253,59	261,87
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	377,50	388,82
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	543,41	560,77

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	633,98	653,79
<b>Капители цементные:</b>				
415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	96,60	99,96
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	208,38	217,89
415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	205,29	211,18
415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	437,75	451,85
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	634,20	653,16
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	935,95	965,37
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	1 056,99	1 090,60
<b>Группа: Картуши</b>				
<b>Картуши гипсовые:</b>				
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	58,33	60,71
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	104,98	109,79
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	204,15	213,08
<b>Картуши цементные:</b>				
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	93,32	97,19
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	167,96	175,81
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	326,63	341,15
<b>Группа: Кронштейны и модульоны</b>				
<b>Кронштейны и модульоны гипсовые:</b>				
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	12,08	12,48
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	22,51	23,53
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	22,49	23,51
415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	63,03	66,43
<b>Кронштейны и модульоны цементные:</b>				
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	22,66	23,39
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	145,02	148,85
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	144,96	148,79
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	265,88	274,77
<b>Группа: Листы</b>				
<b>Листы гипсовые:</b>				
415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	9,13	9,37
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	12,17	12,58
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	22,82	23,85
<b>Листы цементные:</b>				
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	16,74	17,17
415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	22,82	23,55
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	39,56	41,28
<b>Группа: Маски-замки</b>				
<b>Маски-замки:</b>				
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	57,83	59,56
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	57,83	59,63
415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	94,35	97,31
415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	94,35	98,09
<b>Группа: Поручни</b>				
<b>Поручни:</b>				
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	112,44	116,33
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	168,70	174,79
<b>Группа: Решетки</b>				
<b>Решетки:</b>				
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	33,22	34,46
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup>	шт.	64,03	66,95
<b>Группа: Розетки потолочные</b>				
<b>Розетки гипсовые:</b>				
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	22,66	23,33
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	22,66	23,68
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	22,66	23,68
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	96,69	99,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Розетки цементные:</b>				
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	36,22	37,30
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	36,22	37,52
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	36,22	37,87
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	154,68	160,49
<b>Группа: Сухари</b>				
<b>Сухари:</b>				
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	12,08	12,48
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	18,12	18,80
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	22,65	23,38
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	30,20	31,38
<b>Группа: Триглифы</b>				
<b>Триглифы гипсовые:</b>				
415-0371	высотой до 250 мм	шт.	51,43	53,53
415-0372	высотой до 350 мм	шт.	51,43	54,24
415-0373	высотой до 750 мм	шт.	75,48	79,70
<b>Триглифы цементные:</b>				
415-1371	высотой до 250 мм	шт.	78,79	81,79
415-1372	высотой до 350 мм	шт.	78,79	82,51
415-1373	высотой до 750 мм	шт.	118,18	125,03
<b>Группа: Шишки</b>				
<b>Шишки:</b>				
415-0381	гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	22,81	23,54
415-1381	цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	39,86	41,09
<b>Группа: Эмблемы</b>				
<b>Эмблемы гипсовые:</b>				
415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	5,35	5,66
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	12,48	13,17
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	34,97	36,88
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	89,62	95,04
415-0411	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	89,62	93,84
415-0412	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	133,73	140,04
415-0413	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	178,36	187,63
<b>Эмблемы цементные:</b>				
415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	8,61	9,10
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	19,94	21,05
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	55,88	59,00
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	143,40	151,40
415-1411	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	143,40	150,26
415-1412	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	213,95	223,36
415-1413	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	288,19	302,01

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====



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

Айва японская, высота 0,75-1,0 м, 414-0231 .....	119
Анкер цилиндрический железобетонный, 403-2991...	25
Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, 403-132125	
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5, 403-0154.....	24
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0, 403-0155.....	24
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5, 403-0156.....	24
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35, 403-0151 .....	24
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75, 403-0152 .....	24
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0, 403-0153 .....	24
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий), 410-0051 .....	92
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий), 410-0052 .....	92
Асфальт литой для гидротехнических сооружений, 410-1021 .....	92
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий), 410-0053 .....	92
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), 410-0054 .....	92
Асфальт литой для покрытий тротуаров, 410-1020....	92
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15, 410-0047 .....	92
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20, 410-0048 .....	92
Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором 'Унирем', 410-0079 .....	92
Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором 'Унирем', 410-0080 .....	92
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I, 410-0025.....	92
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II, 410-0026 .....	92
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410-0023 .....	91
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, 410-0024 .....	92
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, 410-0001.....	91
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б, 410-0002 .....	91
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В, 410-0003 .....	91
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г, 410-0004.....	91
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А, 410-0005 .....	91
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, 410-0006 .....	91
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В, 410-0007 .....	91
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г, 410-0008 .....	91
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д, 410-0009 .....	91
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б, 410-0010 .....	91
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, 410-0011.....	91
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г, 410-0012 .....	91
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д, 410-0013.....	91
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410-0021.....	91
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, 410-0022.....	91
Асфальтовые маты на мешковине, 410-3211 .....	91
Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм, 415- 0011 .....	120
Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм, 415- 0012.....	120
Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм, 415- 0013.....	120

Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм, 415-0001 .....	120
Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм, 415-0002 .....	120
Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм, 415-0003 .....	120
Базы цементные по пиллястрам высотой до 250 мм, 415-1011 .....	120
Базы цементные по пиллястрам высотой до 400 мм, 415-1012 .....	120
Базы цементные по пиллястрам высотой до 500 мм, 415-1013 .....	120
Базы цементные под колонны высотой до 250 мм, 415-1001 .....	120
Базы цементные под колонны высотой до 400 мм, 415-1002 .....	120
Базы цементные под колонны высотой до 500 мм, 415-1003 .....	120
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-0029.....	26
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-0030..	26
Балки железобетонные двускатные, 403-2021 .....	25
Балки железобетонные для перекрытий, 403-2111 .....	61
Балки железобетонные для покрытий, 403-0926.....	61
Балки железобетонные косоурные, 403-1917 .....	25
Балки железобетонные обвязочные, 403-2031 .....	25
Балки железобетонные перекрытий, 403-2041 .....	25
Балки железобетонные подкрановые, 403-2001 .....	25
Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах, 403-1020 .....	25
Балки железобетонные пролетных строений мостов на железных дорогах, 403-1010 .....	25
Балки железобетонные пролетных строений мостов, 403-1000 .....	25
Балки железобетонные пролетных строений пешеходных мостов, 403-1030 .....	25
Балки железобетонные стропильные, 403-2011 .....	25
Балки железобетонные фундаментные, 403-6001 .....	25
Балки железобетонные, 403-2000 .....	25
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.....	25
Балки обвязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7942 .....	25
Балки обвязочные с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7943 .....	25
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.....	25
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.....	25
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 .....	25

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 .....	25
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 .....	25
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 .....	25
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 .....	25
Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м, 403-8086 .....	25
Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м, 403-8087.....	25
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 .....	25
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 .....	25
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 .....	25
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 .....	25
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 .....	25
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 .....	26
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 .....	26
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 ..	26
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 .....	26
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 .....	26
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 .....	26
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 ..	26
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 .....	26

Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 20/5 т, 403-7882.....	26
Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 32/5 т, 403-7883.....	26
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6041 .....	26
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6042 .....	26
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6043 .....	26
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6070 .....	26
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6071 .....	26
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0027 .....	26
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0028 .....	26
Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0019 .....	26
Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0020 .....	26
Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup> , 403-0026..	26
Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8676..	27
Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8677..	27
Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8678	27
Балки стропильные двускатные 3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8679	27
Балки стропильные двускатные решетчатые объемом до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup> , 403-7929 .....	27
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7935.....	26
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7936.....	26
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс	
бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7937 .....	26
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7938 .....	27
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7939 .....	27
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7940 .....	27
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7941 .....	27
Балки стропильные двускатные решетчатые, объемом более 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м <sup>3</sup> , 403-7930.....	27
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 130 кг/м <sup>3</sup> , 403-7919 .....	27
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7920.....	27
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7921 .....	27
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7922 .....	27
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7923 .....	27
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7924.....	27
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7925 .....	27
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7926.....	27
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7927 .....	27
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7928.....	27
Балки фундаментные 2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7890.....	29

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 .....	29
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 .....	29
Балки фундаментные 3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7897 .....	29
Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7889 .....	27
Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7888 .....	27
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 .....	27
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	27
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28

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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	27
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	27
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 .....	27
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 .....	27
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 .....	27

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 .....	28	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В25 (М350), 401-0229 .....	3
Балки фундаментные ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8665 .....	28	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В27,5 (М350), 401-0230 ....	3
Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8667 .....	29	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В3,5 (М50), 401-0221 .....	3
Балки фундаментные ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8668 .....	29	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400), 401-0231 .....	3
Балки фундаментные ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8669 .....	29	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В35 (М450), 401-0232 .....	3
Балки фундаментные ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8670 .....	29	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В40 (М550), 401-0233 .....	3
Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8671 .....	29	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В45 (М600), 401-0234 .....	3
Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8672 .....	29	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В5 (М75), 401-0222 .....	3
Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8673 .....	29	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В50 (М700), 401-0235 .....	3
Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8674 .....	29	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В55 (М700), 401-0236 .....	3
Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8675 .....	29	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В60 (М800), 401-0237 .....	3
Балласт гравийно-песчаный, 408-0428 .....	88	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В7,5 (М100), 401-0223 .....	3
Балласт гравийный, 408-0432 .....	88	Бетон гидротехнический, класс В10 (М150), 401-0204 3	
Балласт песчаный, 408-0430 .....	88	Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150), 401-0205 .....	3
Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-0022 .....	120	Бетон гидротехнический, класс В15 (М200), 401-0206 3	
Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-0021 .....	120	Бетон гидротехнический, класс В20 (М250), 401-0207 3	
Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-1022 .....	121	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300), 401-0208 .....	3
Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-1021 .....	120	Бетон гидротехнический, класс В25 (М350), 401-0209 3	
Барбарис, 414-0241 .....	119	Бетон гидротехнический, класс В27,5 (М350), 401-0210 .....	3
Барбарис, высота 0,75-1,0 м, 414-0232 .....	119	Бетон гидротехнический, класс В3,5 (М50), 401-0201. 3	
Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м, 414-0233 .....	119	Бетон гидротехнический, класс В30 (М400), 401-0211 3	
Бересклет, 414-0242 .....	119	Бетон гидротехнический, класс В35 (М450), 401-0212 3	
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В10 (М150), 401-0224 .....	3	Бетон гидротехнический, класс В40 (М550), 401-0213 3	
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150), 401-0225 ....	3	Бетон гидротехнический, класс В45 (М600), 401-0214 3	
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200), 401-0226 .....	3	Бетон гидротехнический, класс В5 (М75), 401-0202 ... 3	
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В20 (М250), 401-0227 .....	3	Бетон гидротехнический, класс В50 (М700), 401-0215 3	
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В22,5 (М300), 401-0228 ....	3	Бетон гидротехнический, класс В55 (М700), 401-0216 3	
		Бетон гидротехнический, класс В60 (М800), 401-0217 3	
		Бетон гидротехнический, класс В7,5 (М100), 401-0203 .....	3
		Бетон дорожный, класс В10 (М150), 401-0104 .....	7
		Бетон дорожный, класс В12,5 (М150), 401-0105 .....	7
		Бетон дорожный, класс В15 (М200), 401-0106 .....	7
		Бетон дорожный, класс В20 (М250), 401-0107 .....	7
		Бетон дорожный, класс В22,5 (М300), 401-0108 .....	7
		Бетон дорожный, класс В25 (М350), 401-0109 .....	7
		Бетон дорожный, класс В27,5 (М350), 401-0110 .....	7
		Бетон дорожный, класс В3,5 (М50), 401-0101 .....	7
		Бетон дорожный, класс В30 (М400), 401-0111 .....	7
		Бетон дорожный, класс В35 (М450), 401-0112 .....	7
		Бетон дорожный, класс В40 (М550), 401-0113 .....	7
		Бетон дорожный, класс В45 (М600), 401-0114 .....	7
		Бетон дорожный, класс В5 (М75), 401-0102 .....	7
		Бетон дорожный, класс В50 (М700), 401-0115 .....	7
		Бетон дорожный, класс В55 (М700), 401-0116 .....	8
		Бетон дорожный, класс В60 (М800), 401-0117 .....	8
		Бетон дорожный, класс В7,5 (М100), 401-0103 .....	7



Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700), 401-0175 .....	8
---	---

Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550), 401-0133.....	8
---	---

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]



[illegible]

[illegible]

Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75), 401-0623.....	7
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100), 401-0624.....	7
Бетон песчаный, класс В10 (М150), 401-0244.....	9
Бетон песчаный, класс В12,5 (М150), 401-0245.....	9
Бетон песчаный, класс В15 (М200), 401-0246.....	9
Бетон песчаный, класс В20 (М250), 401-0247.....	9
Бетон песчаный, класс В22,5 (М300), 401-0248.....	9
Бетон песчаный, класс В25 (М350), 401-0249.....	9
Бетон песчаный, класс В3,5 (М50), 401-0241.....	9
Бетон песчаный, класс В30 (М400), 401-0250.....	9
Бетон песчаный, класс В5 (М75), 401-0242.....	9
Бетон песчаный, класс В7,5 (М100), 401-0243.....	9
Бетон полимерный, 401-0254 .....	9
Бетон тяжелый, класс В10 (М150), 401-0004 .....	9
Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150), 401-0005 .....	9
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), 401-0006 .....	9
Бетон тяжелый, класс В20 (М250), 401-0007 .....	9
Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300), 401-0008 .....	9
Бетон тяжелый, класс В25 (М350), 401-0009 .....	9
Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350), 401-0010 .....	9
Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50), 401-0001 .....	9
Бетон тяжелый, класс В30 (М400), 401-0011 .....	9
Бетон тяжелый, класс В35 (М450), 401-0012 .....	9
Бетон тяжелый, класс В40 (М550), 401-0013 .....	9
Бетон тяжелый, класс В45 (М600), 401-0014 .....	9
Бетон тяжелый, класс В5 (М75), 401-0002 .....	9
Бетон тяжелый, класс В50 (М700), 401-0015 .....	9
Бетон тяжелый, класс В55 (М700), 401-0016 .....	9
Бетон тяжелый, класс В60 (М800), 401-0017 .....	9
Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), 401-0003 .....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150), 401-0084 .....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0085 .....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200), 401-0086 .....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250), 401-0087 .....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0088 .....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350), 401-0089 .....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0090 .....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0081 .....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400), 401-0091 .....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450), 401-0092 .....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550), 401-0093 .....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600), 401-0094 .....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75), 401-0082 .....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700), 401-0095 .....	10

Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс B55 (M700), 401-0096 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B45 (M600), 401-0054.....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс B60 (M800), 401-0097 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B5 (M75), 401-0042.....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс B7,5 (M100), 401-0083 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B50 (M700), 401-0055 .....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B10 (M150), 401-0064 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B55 (M700), 401-0056.....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B12,5 (M150), 401-0065 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B60 (M800), 401-0057.....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B15 (M200), 401-0066 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B7,5 (M100), 401-0043.....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B20 (M250), 401-0067 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B10 (M150), 401-0024.....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B22,5 (M300), 401-0068 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B12,5 (M150), 401-0025.....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B25 (M350), 401-0069 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B15 (M200), 401-0026.....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B27,5 (M350), 401-0060 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B20 (M250), 401-0027.....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B3,5 (M50), 401-0061 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B22,5 (M300), 401-0028.....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B30 (M400), 401-0071 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B25 (M350), 401-0029.....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B35 (M450), 401-0072 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B27,5 (M350), 401-0030.....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B40 (M550), 401-0073 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B3,5 (M50), 401-0021.....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B45 (M600), 401-0074 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B30 (M400), 401-0031.....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B5 (M75), 401-0062 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B35 (M450), 401-0032.....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B50 (M700), 401-0075 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B40 (M550), 401-0033.....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B55 (M700), 401-0076 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B45 (M600), 401-0034.....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B60 (M800), 401-0077 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B5 (M75), 401-0022.....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B7,5 (M100), 401-0063 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B50 (M700), 401-0035.....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B10 (M150), 401-0044 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B55 (M700), 401-0036.....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B12,5 (M150), 401-0045 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B60 (M800), 401-0037.....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B15 (M200), 401-0046 .....	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B7,5 (M100), 401-0023.....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B20 (M250), 401-0047 .....	10	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс B30 (M400) на гранитном щебне, 401-0700 .....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B22,5 (M300), 401-0048 .....	10	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий 'Сэлкрит', 401-0655 .....	7
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B25 (M350), 401-0049 .....	10	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло), 403-4009 .....	79
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B27,5 (M350), 401-0050 .....	10	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей, 403-5201 .....	30
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B3,5 (M50), 401-0041 .....	9	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса B30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3, 403-2123 .....	30
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B30 (M400), 401-0051 .....	10	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона B22,5 (M300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов), 403-0076.....	30
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B35 (M450), 401-0052 .....	10		
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B40 (M550), 401-0053 .....	10		

Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3, 403-0008 .....	21	объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг, 403-8321 .....	22
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более, 403-0007 .....	21	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 .....	22
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3, 403-0009 .....	21	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 .....	22
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3, 403-0002 .....	21	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 .....	22
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 .....	21	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 .....	22
марка изделия ФБС 24.4.6-Н, 403-1636 .....	21	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 .....	21
марка изделия ФБС 24.4.6-П, 403-1637 .....	21	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 .....	22
марка изделия ФБС 24.4.6-Т, 403-1638 .....	21	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 .....	21
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, 403-0001 .....	21	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 .....	22
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3, 403-0003 .....	21	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/, 403-8006 .....	21
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3, 403-0005 .....	21	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 .....	22
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более, 403-0004 .....	21	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 .....	21
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3, 403-0006 .....	21	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 .....	22
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 .....	22	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 .....	21
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 .....	22	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 .....	21
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 .....	22	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 .....	22
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 .....	22		
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 .....	22		
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 .....	22		
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 .....	22		
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100),			

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 ..... 21	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3, 403-2099..... 29
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 ..... 22	Блоки железобетонные насадок, 403-1510..... 29
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 ..... 21	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 ..... 30
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 ..... 22	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов, 403- 3210..... 29
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 ..... 21	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов, 403- 3000..... 41
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 ..... 22	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, 403-1620..... 29
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 ..... 22	Блоки железобетонные опорные, 403-1003..... 29
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 ..... 21	Блоки железобетонные подкладные, 403-1002..... 29
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 ..... 21	Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3, 403-2120 ..... 29
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8003 ..... 21	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..... 29
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8004 ..... 21	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, 403-1550 ..... 29
Блоки бетонные стенда, 403-1005 ..... 29	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3, 403-0065..... 29
Блоки железобетонные контурные устоев и промежуточных опор, 403-1560 ..... 29	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, 403-1540 ..... 29
Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, 403-1610..... 29	Блоки железобетонные фундаментные, 403-0074 ..... 29
Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-0066 ..... 29	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенки) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3, 403-2110 ..... 30
Блоки железобетонные лестничных площадок, косоуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-2122 ..... 29	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенки) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов), 403- 0075..... 30
Блоки железобетонные мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов), 403-0067 ..... 29	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенки) устоев, 403-1520 ..... 29
Блоки железобетонные мягкого въезда, 403-1530 ..... 29	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5, 403-0221 .... 23
Блоки железобетонные насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов), 403-0073 ..... 29	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5, 403-0222 .. 23
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10, 403-0224 .. 23
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5, 403-0223 .. 23
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10, 403-0225 .. 23
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5, 403-0226 23
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5, 403-0201 ... 22
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2, 403-0202 ..... 22
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5, 403-0203 ... 22
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5, 403-0204 ... 23
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2, 403-0205 ..... 23



Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0206....	23
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0207....	23
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0208.....	23
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0210....	23
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0211....	23
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0212.....	23
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0213....	23
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0214....	23
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0215.....	23
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0216....	23
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0217....	23
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0218....	23
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0219.....	23
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0220....	23
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0236....	23
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0248....	23
Блоки известняковые массой более 0,5 т, 412-0055..	101
Блоки известняковые массой до 0,5 т, 412-0054 .....	101
Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов), 403-0077 .....	30
Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>3</sup> , 403-0078.....	30
Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8369.....	30
Блоки насадок 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/, 403-6711.....	30
Блоки насадок 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/, 403-6712 .....	30
Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/, 403-6715 .....	30
Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8374.....	30
Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8375 .....	30
Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/, 403-6718 .....	30
Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/, 403-8619 .....	30

Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8376.....	30
Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8379.....	30
Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-0079.....	30
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П400.98.25ТАП /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2106 .....	30
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П600.98.30ТАП /бетон В30 (М400), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2107 .....	30
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П800.98.40ТАП /бетон В30 (М400), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2108 .....	30
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты ПТ200.75.15ТАП /бетон В30 (М400), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2109 .....	30
Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные, 403-8200.....	30
Блоки решетки железобетонные, 403-2100 .....	30
Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> , 403-8169 .....	30
Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> , 403-8170.....	31
Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м <sup>3</sup> , 403-8172.....	31
Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м <sup>3</sup> , 403-8171 .....	31
Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м <sup>3</sup> , 403-8382 .....	31
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4012.....	30
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4013.....	30
Блоки-тюбинги железобетонные, 403-5300 .....	30
Брусочки железобетонные для прокладки лотков, 403-0929 .....	61
Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм, 403-1788.....	24
Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм, 403-1791.....	24
Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм, 403-1787.....	24
Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм, 403-1790.....	24
Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм, 403-1789 .....	24
Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм, 403-1792 .....	24
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, марка 500, красная, 403-1776.....	24
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, марка 500, серая, 403-1775 .....	24

Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, марка 500, цветная, 403-1777 .....	24	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 90 % мятлика, 10% овсяницы), 414-0401 .....	119
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250х120х70 мм, марка 500, 403-0371 .....	24	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм, 415-0062 .....	121
Брусчатка, 413-0437 .....	118	Гербы гипсовые высотой до 500 мм, 415-0061 .....	121
Брусья железобетонные для перекачки трансформаторов, 403-0930 .....	61	Гербы цементные высотой до 1000 мм, 415-1062 ....	121
Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99), 403-4021 .....	61	Гербы цементные высотой до 500 мм, 415-1061 .....	121
Бузина, 414-0245 .....	119	Гипсовые вяжущие, марка Г16, 405-0058 .....	83
Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм, 415-0043 .....	121	Гипсовые вяжущие, марка Г19, 405-0059 .....	83
Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм, 415-0041 .....	121	Гипсовые вяжущие, марка Г2, 405-0051 .....	83
Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм, 415-0042 .....	121	Гипсовые вяжущие, марка Г22, 405-0060 .....	83
Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм, 415-1043 .....	121	Гипсовые вяжущие, марка Г25, 405-0061 .....	84
Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм, 415-1041 .....	121	Гипсовые вяжущие, марка Г3, 405-0219 .....	83
Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм, 415-1042 .....	121	Гипсовые вяжущие, марка Г4, 405-0052 .....	83
Венки гипсовые диаметром до 1000 мм, 415-0052 ...	121	Гипсовые вяжущие, марка Г5, 405-0053 .....	83
Венки гипсовые диаметром до 500 мм, 415-0051 .....	121	Гипсовые вяжущие, марка Г6, 405-0054 .....	83
Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм, 415-1052 .....	121	Гипсовые вяжущие, марка Г7, 405-0055 .....	83
Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм, 415-1051 .....	121	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм, 415-0072 .....	121
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 .....	29	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм, 415-0071 .....	121
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 .....	29	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм, 415-1072 .....	121
Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М 150) толщиной 30 см, 403-8125 .....	29	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм, 415-1071 .....	121
Виноград, высота 0,4-0,6 м, 414-0261 .....	119	Глина бентонитовая, 407-0005 .....	85
Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75, 403-0292 .....	24	Глина комовая, 407-0003 .....	85
Вода водопроводная, 411-0002 .....	92	Глина огнеупорная молотая, 407-0004 .....	85
Вода водопроводная, 411-0011 .....	92	Глина шамотная, 407-0006 .....	85
Вода дистиллированная, 411-0003 .....	92	Глина, 407-0001 .....	85
Вода дистиллированная, 411-0006 .....	92	Глина, 407-0002 .....	85
Вода химически очищенная, 411-0005 .....	92	Гордовина, высота 0,75-1,0 м, 414-0234 .....	119
Вода, 411-0001 .....	92	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м, 414-0235 .....	119
Выравнивающая смесь для полов Ветонит '400 ДюроБейс', 402-0309 .....	15	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0265 .....	88
Выравнивающая смесь для полов Ветонит '410 Дюро Топ', 402-0310 .....	15	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0266 .....	88
Выравнивающая смесь для полов Ветонит 'Легкий пол', 402-0303 .....	15	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0267 .....	88
Вязущее для приготовления тампонажного раствора 'БИРСС ТМ-2', 402-0532 .....	19	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0263 .....	88
Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м, 414-0041 .....	119	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0264 .....	88
Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 80 % мятлика, 20% овсяницы), 414-0400 .....	119	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0261 .....	88
		Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0262 .....	88
		Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0268 .....	88
		Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0305 .....	89
		Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0306 .....	89
		Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0307 .....	89
		Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0303 .....	89
		Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0304 .....	89
		Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0301 .....	89

[illegible][illegible]

Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм, 408-0111.....	87	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250, 406-0001.....	84
Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм, 408-0112.....	87	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0002.....	84
Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм, 408-0109.....	87	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350, 406-0003.....	84
Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 10-20 мм, 408-0114.....	87	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0004.....	84
Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 20-40 мм, 408-0115.....	87	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450, 406-0005.....	84
Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 40-70 мм, 408-0116.....	87	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0006.....	84
Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 5(3)-10 мм, 408-0113.....	87	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550, 406-0007.....	84
Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм, 408-0102.....	87	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0008.....	84
Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм, 408-0103.....	87	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0009.....	84
Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм, 408-0104.....	87	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800, 406-0010.....	84
Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0101.....	87	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0046.....	84
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250, 406-0011.....	84	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0047.....	85
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0012.....	84	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0048.....	85
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350, 406-0013.....	84	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0049.....	85
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0014.....	84	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0050.....	85
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450, 406-0015.....	84	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0051.....	85
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0016.....	84	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0052.....	85
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550, 406-0017.....	84	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0053.....	85
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0018.....	84	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0054.....	85
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0019.....	84	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0055.....	85
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800, 406-0020.....	84	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0041.....	84
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250, 406-0021.....	84	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0042.....	84
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0022.....	84	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0043.....	84
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350, 406-0023.....	84	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0044.....	84
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0024.....	84	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0045.....	84
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450, 406-0025.....	84	Грунт гидрофобный, 407-0032.....	85
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0026.....	84	Грунт песчаный, супесчаный, 407-0024.....	85
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550, 406-0027.....	84	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м, 414-0042.....	119
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0028.....	84	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень), 414-0126.....	120
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0029.....	84	Дерн сибирский белый, высота 1,25-1,5 м, 414-0201.....	119
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800, 406-0030.....	84	Дерн, 414-0471.....	120
		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.....	31

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.....	31
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.....	31
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.....	31
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.....	31
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.....	31
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.....	31
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.....	31
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.....	31
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.....	31
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.....	31
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.....	31
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.....	31
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.....	31
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.....	31
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.....	31
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.....	31
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.....	32
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.....	31
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.....	32
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.....	31
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.....	31

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 .....	32
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 .....	32
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 .....	31
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 .....	31
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 .....	31
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 .....	31
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 .....	31
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 .....	31
Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0085 .	31
Диафрагмы жесткости железобетонные, 403-0084.....	31
Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-0086 .	31
Днища каналов теплотрасс железобетонные, 403-6500 .....	47
Доборные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг, 403-0169...	39
Доборные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг, 403-0178...	39
Доборные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг, 403-0179...	39
Доборные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг, 403-0187.	39
Доборные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг, 403-0167...	39
Доборы железобетонные, 403-6030 .....	61
Донник, 414-0303.....	120
Доски противofильтрационные массой свыше 0,1 т, 403-2002.....	61
Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м, 414-0043.....	119
Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м, 414-0061.....	119
Желуди, 414-0131 .....	120
Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м, 414-0262 .	119
Жимолость, высота 1,25-1,5 м, 414-0202.....	119
Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола 'БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель', 402-0317 .....	15
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1), 403-1668....	61
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отв. 2,0х2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25 м3, расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1969.....	61



[illegible]

[illegible][illegible]

облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0102.....	94
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0103.....	94
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0104.....	94
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0105.....	94
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0106 .....	94
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0109.....	95
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0107.....	94
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0108.....	95
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0051 .....	94
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0052 .....	94
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0053 .....	94
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0041.....	93
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0042.....	93

[illegible][illegible]

[illegible]



[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

153

обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0292	98
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0293	98
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0281.....	97
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0282.....	97
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0283.....	97
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0284.....	97
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0285.....	97
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0286 .....	97
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0287 .....	97
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм, 412-0290 .....	98
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм, 412-0288 .....	97
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм, 412-0289 .....	98
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0431 .....	100

[illegible]



[illegible]

[illegible]

Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0409.....	99
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-0951.....	101
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-0952.....	101
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-0953.....	101
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-0954.....	101
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-0955.....	101
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-0956.....	101
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-0991 .....	101
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-0992 .....	101
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-0993 .....	101
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-0994 .....	101
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-0995 .....	101
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности	

[illegible][illegible]

[illegible]



Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1134 .....	102
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1135 .....	102
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1136 .....	102
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1151 .....	102
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-1152 .....	102
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1153 .....	102
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1154 .....	102
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1155 .....	102
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1156 .....	102
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм, 412-0581.	104
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм, 412-0600 .....	104
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм, 412-0582.	104
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм, 412-0583.	104

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0677 .....	107
--	-----

мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412- 0638.....	106
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	



[illegible]

[illegible]

[illegible]

плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0874.....	108
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0875.....	108
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0876 .....	108
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0877 .....	108
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0880 .....	108
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0878 .....	108
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0879 .....	108
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1201 .....	110
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-1202 .....	110
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1203 .....	110
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1204 .....	110
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1205 .....	110
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1206 .....	110

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]



шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1343.....	112	Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм, 413-0222.....	118
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1344.....	112	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм, 413-0212.....	118
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1345.....	112	Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0221.....	118
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1346.....	112	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм, 413-0211.....	118
Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений, 403-0545..	48	Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0220.....	118
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип А, марка 350, 403-0181 .....	24	Камень бутовый марка 200, 413-0218.....	118
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400, 403-0182 .....	24	Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0227.....	119
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм, 415-0302 .....	121	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм, 413-0217.....	118
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм, 415-0303 .....	121	Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм, 413-0226.....	118
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм, 415-0304.....	121	Камень бутовый марка 400, 413-0216.....	118
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415-0301 .....	121	Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0225.....	118
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм, 415-1302 .....	121	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм, 413-0215.....	118
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм, 415-1303 .....	121	Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм, 413-0224.....	118
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм, 415-1304.....	121	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм, 413-0214.....	118
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415-1301 .....	121	Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм, 413-0223.....	118
Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м3 с расходом стали класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2362.....	38	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм, 403-0040.....	24
Калина, высота 1,25-1,5 м, 414-0205.....	119	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм, 403-0039.....	24
Каменная мелочь марки 300, 413-0434 .....	119	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0038 .....	24
Камень булыжный, 413-0009.....	118	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100, 403-0035.....	22
Камень бутовый марка 100, 413-0219 .....	119	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150, 403-0036.....	22
Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм, 413-0228 .....	119	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200, 403-0037.....	22
Камень бутовый марка 1000, 413-0213 .....	118	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25, 403-0031.....	22
		Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35, 403-0032.....	22
		Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0033.....	22
		Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75, 403-0034.....	22
		Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100, 403-0023.....	22
		Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150, 403-0024.....	22
		Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200, 403-0025.....	22
		Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50, 403-0021.....	22
		Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75, 403-0022.....	22
		Камни бортовые бетонные, марка 300, 403-0051 .....	24
		Камни бортовые бетонные, марка 400, 403-0052 .....	24
		Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8023.....	24

Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8021 .....	24
Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8022 .....	24
Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/, 403- 8735 .....	24
Камни бортовые БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/, 403- 8736 .....	24
Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м <sup>3</sup> , 403-8126 .....	80
Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП, 413- 0001 .....	118
Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП, 413- 0003 .....	118
Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8137 .....	80
Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8135 .....	80
Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8136 .....	80
Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8127 .....	80
Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8128 .....	80
Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8129 .....	80
Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8130 .....	80
Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8131 .....	80
Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8132 .....	80
Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8133 .....	80
Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8134 .....	80
Камни железобетонные бортовые, 403-0933 .....	80
Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4- 100, грубообработанные, 413-0411 .....	119
Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4- 100, чистообработанные правильной формы, 413- 0412 .....	119
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета, 404-0020 .....	83
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 100, 404-0145 .....	82
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 125, 404-0146 .....	83
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 150, 404-0147 .....	83
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 175, 404-0148 .....	83

Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 200, 404-0149 .....	83
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 25, 404-0141 .....	82
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 250, 404-0150 .....	83
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 300, 404-0151 .....	83
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 35, 404-0142 .....	82
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 50, 404-0143 .....	82
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 75, 404-0144 .....	82
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100, 404-0025 .....	83
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 125, 404-0026 .....	83
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 150, 404-0027 .....	83
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 175, 404-0028 .....	83
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 200, 404-0029 .....	83
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 25, 404-0021 .....	83
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 250, 404-0030 .....	83
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 300, 404-0031 .....	83
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 35, 404-0022 .....	83
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 50, 404-0023 .....	83
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 75, 404-0024 .....	83
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100, 404-0065 .....	83
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 125, 404-0066 .....	83
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 150, 404-0067 .....	83
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 175, 404-0068 .....	83
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 200, 404-0069 .....	83
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 25, 404-0061 .....	83
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 250, 404-0070 .....	83
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 300, 404-0071 .....	83
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 35, 404-0062 .....	83
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 50, 404-0063 .....	83
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 75, 404-0064 .....	83
Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 100, 404-0105 .....	83
Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 125, 404-0106 .....	83

Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 150, 404-0107 .....	83	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-1132 .....	122
Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 175, 404-0108 .....	83	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м, 414-0047 .....	119
Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 200, 404-0109 .....	83	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100, 404-0275 .....	82
Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 25, 404-0101 .....	83	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125, 404-0276 .....	82
Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 250, 404-0110 .....	83	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 150, 404-0277 .....	82
Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 300, 404-0111 .....	83	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 175, 404-0278 .....	82
Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 35, 404-0102 .....	83	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 200, 404-0279 .....	82
Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 50, 404-0103 .....	83	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 25, 404-0271 .....	82
Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 75, 404-0104 .....	83	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 250, 404-0280 .....	82
Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250, 413-0410 .....	119	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 300, 404-0281 .....	82
Канал железобетонные лотковый с консолью, 403-0932 .....	61	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 35, 404-0272 .....	82
Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415-0101 .....	121	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 50, 404-0273 .....	82
Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415-0102 .....	121	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 75, 404-0274 .....	82
Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм, 415-0111 .....	121	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм, 404-0016 .....	81
Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм, 415-0112 .....	121	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100, 404-0125 .....	81
Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм, 415-0123 .....	122	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125, 404-0126 .....	81
Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм, 415-0121 .....	121	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 150, 404-0127 .....	81
Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм, 415-0122 .....	121	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 175, 404-0128 .....	81
Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7020 .....	32	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 200, 404-0129 .....	81
Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415-1101 .....	122	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 25, 404-0121 .....	81
Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415-1102 .....	122	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 250, 404-0130 .....	81
Капители цементные ионические высотой до 250 мм, 415-1111 .....	122	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 300, 404-0131 .....	81
Капители цементные ионические высотой до 500 мм, 415-1112 .....	122	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 35, 404-0122 .....	81
Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм, 415-1123 .....	122	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 50, 404-0123 .....	81
Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм, 415-1121 .....	122	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 75, 404-0124 .....	81
Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм, 415-1122 .....	122	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, 404-0005 .....	80
Карагач, высота 3,0-3,5 м, 414-0046 .....	119	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125, 404-0006 .....	80
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-0133 .....	122	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 404-0007 .....	80
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-0131 .....	122	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175, 404-0008 .....	80
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-0132 .....	122	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200, 404-0009 .....	80
Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-1133 .....	122	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 25, 404-0001 .....	80
Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-1131 .....	122	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250, 404-0010 .....	80

[illegible]

Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 50, 404-0054.....	81
Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75, 404-0055.....	81
Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250х120х88 мм, марка 125, 404-0136.....	81
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 100, 404-0085.....	81
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 125, 404-0086.....	8
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 404-0087.....	81
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 175, 404-0088.....	81
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 200, 404-0089.....	81
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 25, 404-0081.....	81
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 250, 404-0090.....	81
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 300, 404-0091.....	81
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 35, 404-0082.....	81
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 50, 404-0083.....	81
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 75, 404-0084.....	81
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, 404-0242.....	82
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125, 404-0243.....	82
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 404-0244.....	82
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200, 404-0245.....	82
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250, 404-0246.....	82
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300, 404-0247.....	82
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75, 404-0241.....	81
Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 150, 404-0266.....	82
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, 404-0162.....	82
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125, 404-0163.....	82
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 404-0164.....	82
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200, 404-0165.....	82
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250, 404-0166.....	82

Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300, 404-0167 .....	82	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7008 .....	32
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75, 404-0161 .....	82	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7009 .....	32
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100, 404-0033 .....	82	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М400), объемом от 1 до 4 м3, весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7019 .....	32
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125, 404-0034 .....	82	Колонны железобетонные 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6606 .....	32
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150, 404-0037 .....	82	Колонны железобетонные 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6607 .....	32
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200, 404-0036 .....	82	Колонны железобетонные 1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6608 .....	32
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 250, 404-0038 .....	82	Колонны железобетонные 1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6609 .....	32
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 300, 404-0039 .....	82	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 .....	32
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75, 404-0032 .....	82	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 .....	35
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, 404-0182 .....	82	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 .....	35
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125, 404-0183 .....	82	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 .....	35
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 404-0184 .....	82	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 .....	36
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200, 404-0185 .....	82	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 .....	32
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250, 404-0186 .....	82	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 .....	33
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300, 404-0187 .....	82	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7115 .....	33
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100, 404-0075 .....	82	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7116 .....	33
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125, 404-0076 .....	82	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7117 .....	33
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150, 404-0077 .....	82	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7118 .....	34
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200, 404-0078 .....	82	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7119 .....	34
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 250, 404-0079 .....	82	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7120 .....	34
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 300, 404-0080 .....	82		
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75, 404-0074 .....	82		
Кирпич-половняк керамический, 404-0321 .....	81		
Кирпич-половняк силикатный, 404-0322 .....	81		
Клевер, 414-0306 .....	120		
Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м, 414-0028 .....	119		
Колодцы железобетонные объемные смотровые, 403-3310 .....	32		
Колодцы и коробки железобетонные телефонные, 403-3320 .....	32		
Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, 403-8254 .....	32		
Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т, 403-8320 .....	32		
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7007 .....	32		

Колонны железобетонные 1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7121 .....	34
Колонны железобетонные 1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7111 .....	33
Колонны железобетонные 1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7112 .....	33
Колонны железобетонные 1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7113 .....	33
Колонны железобетонные 1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7401 .....	35
Колонны железобетонные 1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7402 .....	35
Колонны железобетонные 1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7403 .....	35
Колонны железобетонные 1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7404 .....	35
Колонны железобетонные 1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7405 .....	35
Колонны железобетонные 1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7406 .....	35
Колонны железобетонные 1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7561 .....	36
Колонны железобетонные 1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7562 .....	36
Колонны железобетонные 1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7563 .....	36
Колонны железобетонные 1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7564 .....	36
Колонны железобетонные 1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7050 .....	33
Колонны железобетонные 1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7332 .....	35
Колонны железобетонные 1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7333 .....	35
Колонны железобетонные 1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7334 .....	35
Колонны железобетонные 1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7335 .....	35
Колонны железобетонные 1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7336 .....	35
Колонны железобетонные 1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7513 .....	35

Колонны железобетонные 1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7514 .....	36
Колонны железобетонные 1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7515 .....	36
Колонны железобетонные 1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7665 .....	36
Колонны железобетонные 1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7666 .....	36
Колонны железобетонные 1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7667 .....	36
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 .....	32
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 .....	32
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 .....	32
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 .....	35
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 .....	35
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 .....	33
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 .....	36
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 .....	36
Колонны железобетонные 2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7160 .....	34
Колонны железобетонные 2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7161 .....	34
Колонны железобетонные 2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7162 .....	34
Колонны железобетонные 2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7163 .....	34
Колонны железобетонные 2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7164 .....	34
Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7165 .....	34
Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7166 .....	34
Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7167 .....	34



Колонны железобетонные 2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7528 .....	36
Колонны железобетонные 2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7529 .....	36
Колонны железобетонные 2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7530 .....	36
Колонны железобетонные 3КВ 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 .....	33
Колонны железобетонные 3КВ 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 .....	35
Колонны железобетонные 3КВ 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 .....	35
Колонны железобетонные 3КВД 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 .....	33
Колонны железобетонные 3КВД 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 .....	33
Колонны железобетонные 3КВО 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 .....	33
Колонны железобетонные 3КВО 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 .....	33
Колонны железобетонные 3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7175 .....	34
Колонны железобетонные 3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7176 .....	34
Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7177 .....	34
Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7178 .....	34
Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7179 .....	34
Колонны железобетонные 3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7180 .....	34
Колонны железобетонные 3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7181 .....	34
Колонны железобетонные 3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7182 .....	34
Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7183 .....	34
Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7184 .....	34
Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7185 .....	35

Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7186.....	35
Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7200.....	35
Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7201.....	35
Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7202.....	35
Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7203.....	35
Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7204.....	35
Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7205.....	35
Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7206.....	35
Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7207.....	35
Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7208.....	35
Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7209.....	35
Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7210.....	35
Колонны железобетонные ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7066.....	33
Колонны железобетонные ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7067.....	33
Колонны железобетонные ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7068.....	33
Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7051.....	33
Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7052.....	33
Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7053.....	33
Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7054.....	33
Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7055.....	33
Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7056.....	33

Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7057 .....	33
Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7058 .....	33
Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7059 .....	33
Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м3, расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7060 .....	33
Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7061 .....	33
Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7062 .....	33
Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7063 .....	33
Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7064 .....	33
Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7065 .....	33
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.....	32
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.....	32
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.....	32
Колонны железобетонные, 403-0108 .....	32
Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7001 .....	36
Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7002 .....	36
Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7003 .....	36
Колонны прямоугольного сечения сплошные с капиталью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7004.....	36
Колонны прямоугольного сечения сплошные с капиталью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7005.....	36
Колонны прямоугольного сечения сплошные с капиталью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7006.....	36
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 более 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7015 .....	37

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 <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7013	37
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 <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7014	37
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 <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7010	37
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 <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7011	37
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 <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7012	37
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 <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7016	37
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 <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7017	37
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 <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7018	37
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, 403-0119	37
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, 403-0120	37
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, 403-0135	37
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, 403-0118	37
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 <sup>3</sup> , 403-8258	37
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 <sup>3</sup> , 403-8259	37
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 <sup>3</sup> , 403-8260	37
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 <sup>3</sup> , 403-8261	37
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup> , 403-8262	37
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 <sup>3</sup> , 403-8263	37
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 <sup>3</sup> , 403-8264	37
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 <sup>3</sup> , 403-8265	37
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 <sup>3</sup> , 403-8266	37
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 <sup>3</sup> , 403-8267	37
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 <sup>3</sup> , 403-8256	37
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 <sup>3</sup> , 403-8257	37
Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев, 403-3420	37
Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, 403-3410	37
Кольца железобетонные для устройства банок склада, 403-3430	37
Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,5 кг/., 403-8383	38
Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8296	38
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8270	37
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8271	37
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8272	38
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8280	38
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8273	38
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8282	38
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8274	38
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8275	38

Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8283 .....	38
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8285 .....	38
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8277 .....	38
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8278 .....	38
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8268.....	37
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8269.....	37
Компост питательный, 414-0130 .....	120
Кормушки железобетонные, 403-0935 .....	61
Кормушки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3, 403-0937....	61
Кормушки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3, 403-0936.....	61
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-0141 .....	122
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-0142 .....	122
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-0143 .....	122
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-0144 .....	122
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-1141 .....	122
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-1142 .....	122
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-1143 .....	122
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-1144 .....	122
Крошка мраморная, 412-1854 .....	118
Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8656 .....	32
Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8657 .....	32
Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8658 .....	32
Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8659 .....	32
Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8660 .....	32
Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200), 403-1001....	24
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м3, 403-3052 .....	41

Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м3, 403-3051 .....	41
Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061), 403-3068.....	41
Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061), 403-3069.....	41
Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061), 403-3070.....	41
Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061), 403-3071 .....	42
Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-2032.....	40
Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0300.....	40
Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0317.....	40
Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0316.....	41
Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0318.....	41
Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-2037.....	40
Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4), 403-2033.....	41
Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2034.....	41
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.....	41
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.....	41
Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86), 403-0319.....	41
Лестничная площадка ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0320.....	41
Лестничная площадка ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86), 403-0323.....	41
Лестничная площадка ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0324.....	41
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.....	40
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 .....	40

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.....	40	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.....	40
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.....	40	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.....	40
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.....	40	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 .....	40
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.....	40	Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж), 403-2128.....	40
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.....	40	Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж), 403-2129 .....	40
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.....	40	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.....	40
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.....	41	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3, 403-0229 .....	40
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 .....	41	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.....	40
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 .....	41	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.....	40
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 .....	41	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 .....	40
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.....	41	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 .....	40
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 .....	41	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.....	40
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.....	41	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.....	40
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 .....	40	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.....	40
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 .....	40	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м, 414-0122	119
Лестничные марши ЛМ 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.....	39	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм, 415-0171 .....	122
Лестничные марши ЛМ 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 .....	39	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм, 415-0172 .....	122
Лестничные марши ЛМ 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.....	40	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм, 415-0173 .....	122
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 .....	40	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм, 415- 1171.....	122
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 .....	40	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм, 415- 1172.....	122
		Листы цементные гладкие высотой до 400 мм, 415- 1173.....	122
		Лом асфальтобетона, 410-0111.....	91
		Лом кирпича глиняного обыкновенного, 404-0017....	81
		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.....	39

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 .....	39	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.....	39
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 .....	39	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.....	39
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 .....	39	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 .....	39
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг, 403-2085 .....	39	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 .....	39
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 .....	39	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 .....	39
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг, 403-2089 .....	39	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.....	39
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 .....	39	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 .....	39
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 .....	39	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.....	39
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг, 403-2088 .....	39	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.....	39
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 .....	39	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, 403-0137.....	38
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 .....	39	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения, 403-0138.....	38
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 .....	39	Лотки железобетонные водопропускные трапецеидального сечения, 403-0139.....	38
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 .....	39	Лотки железобетонные водопропускные, 403-0136...	38
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 .....	39	Лотки железобетонные каналов навозоудаления, 403-0143 .....	38
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 .....	39	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств, 403-0142.....	38
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 .....	39	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов, 403-0140 .....	38
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 .....	39	Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0145 .....	38
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 .....	39	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0146 .....	38
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 .....	39	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0147 .....	38
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 .....	39	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0148.....	38
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 .....	39	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 .....	38
		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 .....	38



Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2153 .....	38	Мастика горячая асфальтовая АМ-3, 410-3254 .....	91
Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций, 403-0144 .....	38	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0229 .....	90
Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-0150 .....	38	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200, 408-0064 .....	90
Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 27 кг/м <sup>3</sup> , 403-0149 .....	38	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 400, 408-0063 .....	90
Лотки ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8039 .....	38	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 600, 408-0062 .....	90
Лотки ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8044 .....	39	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800, 408-0061 .....	89
Лотки ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8045 .....	39	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200, 408-0068 .....	90
Лотки ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8051 .....	39	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 400, 408-0067 .....	90
Лотки ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8037 .....	38	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 600, 408-0066 .....	90
Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200), 403-8255 .....	39	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 800, 408-0065 .....	90
Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 2 м <sup>3</sup> (для непроходных каналов), 403-0194 .....	39	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200, 408-0072 .....	90
Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2м <sup>3</sup> (для непроходных каналов), 403-0193 .....	39	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 400, 408-0071 .....	90
Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т, 403-0059 .....	39	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 600, 408-0070 .....	90
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 .....	120	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 800, 408-0069 .....	90
Люпин, 414-0310 .....	120	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200, 408-0076 .....	90
Люцерна, 414-0309 .....	120	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 400, 408-0075 .....	90
Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями, 403-0326 .....	41	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 600, 408-0074 .....	90
Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями, 403-0327 .....	41	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 800, 408-0073 .....	90
Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью, 403-0328 .....	41	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные, 403-0938 .....	61
Марши лестничные железобетонные, 403-0325 .....	41	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 .....	13
Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм, 415-0201 .....	122	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с	
Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм, 415-0202 .....	122		
Маски-замки цементные высотой до 250 мм, 415-1201 .....	122		
Маски-замки цементные высотой до 500 мм, 415-1202 .....	122		
Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА, 410-0105 .....	91		
Мастика горячая асфальтовая АМ-1, 410-3252 .....	91		
Мастика горячая асфальтовая АМ-2, 410-3253 .....	91		

наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм), 402-0242.....	13
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм), 402-0241.....	13
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.....	13
Можжевательник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м, 414-0271.....	119
Можжевательник казачий, высота 0,6-0,7 м, 414-0272.....	119
Мох, 414-0132.....	120
Мрамор колотый, 412-0058.....	118
Мятлик, 414-0311.....	120
Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0069.....	13
Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм), 402-0067.....	13
Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм), 402-0066.....	13
Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0068.....	13
Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50, 402-0090 ....	15
Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада 'БИРСС 31 ОД', 402-0522.....	17
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/м <sup>3</sup> ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м <sup>3</sup> /, 403-0333...	41
Овсяница, 414-0312.....	120
Оголовки железобетонные устьев, 403-8000.....	24
Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0625.....	49
Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0626.....	49
Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0627.....	49
Опорные подушки ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0628.....	49
Опорные подушки ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0629.....	49
Опорные подушки ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0630.....	49
Опорные подушки ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0631.....	49
Опорные подушки ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0632.....	49

Опорные подушки ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0633.....	49
Опоры железобетонные, 403-1200.....	41
Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м, 414-0051.....	119
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0310.....	23
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0312.....	23
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0311.....	23
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0313.....	23
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0315.....	23
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0314.....	23
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0304.....	23
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0306.....	23
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0305.....	23
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0307.....	23
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0309.....	23
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0308.....	23
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3054	43
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3060	43
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3061	43
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3056	43

Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3057.....	43	Панели оград железобетонные глухие, 403-0375 .....	42
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3063	43	Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные, 403-0385 .....	42
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3066	43	Панели оград железобетонные, 403-5000.....	42
Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , 403-1151 .....	42	Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,42 кг/, 403-1708.....	42
Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные, 403-3030 .....	42	Панели оград ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,84 кг/, 403-1709.....	42
Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные, 403-0390 .....	42	Панели оград рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м <sup>3</sup> , 403-0386 ...	42
Панели железобетонные стеновые наружные, 403-1160 .....	42	Панели оград решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup> , 403-0387 .....	42
Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные, 403-3020 .....	42	Панели ограждения железобетонные, 403-0359 .....	42
Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup> , 403-1121 .....	42	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали, 403-0358.....	42
Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1111 .....	42	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1501 .....	42
Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м <sup>3</sup> , 403-1131 .....	42	Панели покрытий железобетонные, 403-1500 .....	42
Панели железобетонные, 403-1100 .....	42	Панели сплошные плоские, 403-2141 .....	44
Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1201 .....	43	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3136.....	42
Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1), 403-2284 .....	44	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3), 403-3144 .....	43
Панели оград глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0378.....	42	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3), 403-3145 .....	43
Панели оград глухие 1 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3), 403-0379.....	42	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3), 403-3146 .....	43
Панели оград глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1706.....	42	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3137.....	43
Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной более 3м, 403-0377 .....	42	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2), 403-3140.....	43
Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м, 403-0376.....	42	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3148.....	43
Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0380 .....	42	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3156.....	43
Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3), 403-0381 .....	42	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3138.....	43
Панели оград глухие рельефные Пб8к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1), 403-1999 .....	42	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3149.....	43
		Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50),	

объем 3,18 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5), 403-3157 .....	43	арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2262.....	43
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 2-1), 403-3139 .....	43	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2270.....	43
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2), 403-3141 .....	43	Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300), 403-8225 .....	44
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3150 .....	43	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м2, 403-0322 .....	23
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5), 403-3158 .....	43	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м2, 403-0321 .....	23
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м3, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5), 403-3159 .....	43	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, 403-8223 .....	44
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3147 .....	43	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, 403-8224 .....	44
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 2,13 м3, расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1), 403-3129 .....	43	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, без проемов, 403-0393 .....	44
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 3,19 м3, расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1), 403-3130 .....	43	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, с проемами, 403-0394 .....	44
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1), 403-3131 .....	43	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м, 403-0396 .....	44
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12.2,5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 2-2), 403-3142.....	43	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0395..	44
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 2-2), 403-3143 .....	43	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м, 403-0398 .....	44
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3, 403-8219.....	44	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0397..	44
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3, 403-8220.....	44	Пар, 411-0021 .....	92
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3, 403-8221 .....	44	Пар, 411-0022 .....	92
Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м3, расход		Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м3, 403-0399.....	44
		Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т, 403-1302.....	45
		Парапеты массивные массой до 3,0 т, 403-1303 .....	45
		Парапеты массивные массой свыше 3,0 т, 403-1304 ..	45
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм, 409-0639.....	90
		Пережной, 414-0473 .....	120
		Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3, 403-0409 .....	44

Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м <sup>3</sup> из тяжелого бетона, 403-0400.....	44	Перемычка брусковая ЗПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0456.....	45
Перемычка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3), 403-2233.....	46	Перемычка брусковая ЗПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0457.....	45
Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup> , 403-0441.....	46	Перемычка брусковая ЗПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0458.....	45
Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-0440.....	46	Перемычка брусковая ЗПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0459.....	45
Перемычка брусковая 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0444.....	45	Перемычка брусковая ЗПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0460.....	45
Перемычка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0446.....	45	Перемычка брусковая ЗПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0461.....	45
Перемычка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2398.....	45	Перемычка брусковая ЗПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2405.....	45
Перемычка брусковая 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2399.....	45	Перемычка брусковая ЗПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2406.....	46
Перемычка брусковая 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0451.....	45	Перемычка брусковая 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2407.....	46
Перемычка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2402.....	45	Перемычка брусковая 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2408.....	46
Перемычка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0445.....	45	Перемычка брусковая 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2409.....	46
Перемычка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0447.....	45	Перемычка брусковая 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2410.....	46
Перемычка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0448.....	45	Перемычка брусковая 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2412.....	46
Перемычка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0449.....	45	Перемычка брусковая 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2413.....	46
Перемычка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0450.....	45	Перемычка брусковая 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0462.....	46
Перемычка брусковая 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0452.....	45	Перемычка брусковая 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2411.....	46
Перемычка брусковая 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0453.....	45	Перемычка брусковая 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0463.....	46
Перемычка брусковая 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0454.....	45	Перемычка брусковая 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0464.....	46
Перемычка брусковая 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0455.....	45	Перемычка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0468.....	46
Перемычка брусковая 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2403.....	45	Перемычка брусковая 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0465.....	46
Перемычка брусковая 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2404.....	45	Перемычка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0467.....	46

Перекрышка 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.....	46
Перекрышка 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.....	46
Перекрышка 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.....	46
Перекрышка 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.....	46
Перекрышка 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.....	46
Перекрышка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3, 403-0442.....	45
Перекрышка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0499.....	46
Перекрышка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0500.....	46
Перекрышка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8162.....	46
Перекрышка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8163.....	46
Перекрышка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3121.....	46
Перекрышка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8164.....	46
Перекрышка 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.....	47
Перекрышка плитная 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3127.....	47
Перекрышка плитная 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3128.....	47
Перекрышка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8165.....	47
Перекрышка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8166.....	47
Перекрышка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8167.....	47
Перекрышка плитная объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3, 403-0489....	46
Перекрышки железобетонные балочные с четвертью, 403-5021.....	46
Перекрышки железобетонные брусковые, 403-0487.....	46
Перекрышки железобетонные плитные, 403-0488.....	46
Перекрышки железобетонные, 403-0486.....	46
Песок баритовый, 408-0405.....	88

Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм, 408-0444.....	88
Песок декоративный из природного камня марка 400- 300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0196 .....	88
Песок декоративный из природного камня марка 400- 300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм, 408- 0195.....	88
Песок декоративный из природного камня марка 800- 400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0194.....	88
Песок декоративный из природного камня марка 800- 400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм, 408-0193.....	88
Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0192.....	88
Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0191.....	88
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1000 мелкий, 408-0163.....	87
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1000 очень мелкий, 408-0164.....	87
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408- 0161.....	87
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1000 средний, 408-0162.....	87
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный, 408- 0160.....	87
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 мелкий, 408-0175.....	88
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 очень мелкий, 408-0176.....	88
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408- 0173.....	88
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 средний, 408-0174.....	88
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 мелкий, 408-0171.....	87
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 очень мелкий, 408-0172.....	87
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408- 0169.....	87
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 средний, 408-0170.....	87
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 мелкий, 408-0167.....	87
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 очень мелкий, 408-0168.....	87
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408- 0165.....	87
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 средний, 408-0166.....	87
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408-0181.....	88



Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 1000 средний, 408-0182.....	88	Песок природный для строительных растворов средний, 408-0141.....	87
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408-0187.....	88	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный, 408-0143.....	87
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 400 средний, 408-0188.....	88	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий, 408-0133.....	87
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408-0185.....	88	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408-0131.....	87
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 600 средний, 408-0186.....	88	Песок природный обогащенный для строительных работ средний, 408-0132.....	87
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408-0183.....	88	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм, 409-0091.....	90
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 800 средний, 408-0184.....	88	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм, 409-0093.....	90
Песок для строительных работ природный 50%, обогащенный 50%, 408-0445.....	87	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм, 409-0094.....	90
Песок кварцевый ЛПК-5, 408-0442.....	88	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм, 409-0092.....	90
Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм, 408-0417.....	88	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м, 414-0123.....	119
Песок кварцевый, 408-0415.....	88	Плита балконная (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см, 403-0604.....	49
Песок кварцевый, 408-0416.....	88	Плита балконная ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0608.....	49
Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм, 408-0401.....	88	Плита балконная ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0606.....	49
Песок керамзитовый, марка 600, 406-0031.....	85	Плита балконная ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0607.....	49
Песок керамзитовый, марка 800, 406-0033.....	85	Плита днища доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0525.....	47
Песок керамзитовый, марка 900, 406-0034.....	85	Плита днища доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0526.....	47
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000, 409-0041.....	90	Плита днища доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0527.....	47
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600, 409-0045.....	90	Плита днища доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0528.....	47
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700, 409-0044.....	90	Плита днища доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0524.....	47
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800, 409-0043.....	90	Плита днища железобетонная, 403-6200.....	47
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900, 409-0042.....	90	Плита днища ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0518.....	47
Песок природный для строительных работ мелкий, 408-0124.....	87	Плита днища ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0519.....	47
Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, 408-0126.....	87	Плита днища ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0520.....	47
Песок природный для строительных работ очень мелкий, 408-0125.....	87	Плита днища ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0521.....	47
Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408-0121.....	87		
Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе, 408-0123.....	87		
Песок природный для строительных работ средний, 408-0122.....	87		
Песок природный для строительных растворов мелкий, 408-0142.....	87		
Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный, 408-0144.....	87		
Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя, 408-0151.....	87		

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 .....	47
Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8241 .....	47
Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8242 .....	47
Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8243 .....	47
Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0674 .....	50
Плита карнизная АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3), 403-0672 .....	50
Плита карнизная АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3), 403-0673 .....	50
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 .....	50
Плита парапетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см, 403-0652 .....	50
Плита парапетная плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м3, 403-0653.....	50
Плита перекрытия 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8231 .....	56
Плита перекрытия 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8232 .....	56
Плита перекрытия 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8237 .....	56
Плита перекрытия 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8238 .....	56
Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8233 .....	56
Плита перекрытия 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8234 .....	56
Плита перекрытия 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8239 .....	56
Плита перекрытия 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8240 .....	56
Плита перекрытия 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8235 .....	56
Плита перекрытия 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8236 .....	56
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.....	57

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 .....	57
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 .....	57
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 .....	57
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 .....	57
Плита перекрытия П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8423.....	57
Плита перекрытия П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8424.....	57
Плита перекрытия П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8425.....	57
Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8426.....	57
Плита перекрытия П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8427.....	57
Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8428.....	57
Плита перекрытия П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8429.....	57
Плита перекрытия П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8431 .....	58
Плита перекрытия П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8430.....	58
Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8484.....	58
Плита перекрытия П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8432.....	58
Плита перекрытия П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8433.....	58
Плита перекрытия П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8434.....	58
Плита перекрытия П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8435.....	58
Плита перекрытия П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8436.....	58
Плита перекрытия П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8438.....	58
Плита перекрытия П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8437.....	58

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.....	58	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.....	57
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.....	58	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.....	57
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.....	58	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.....	57
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.....	58	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.....	57
Плита перекрытия П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8661.....	57	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8227.....	56
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.....	58	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8228.....	56
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.....	58	Плита перекрытия ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8229.....	56
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.....	58	Плита перекрытия ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8230.....	56
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.....	58	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.....	56
Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8662.....	57	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.....	56
Плита перекрытия П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8664.....	57	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.....	56
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.....	57	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.....	56
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.....	57	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.....	56
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.....	57	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.....	56
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.....	57	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0807.....	56
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.....	57	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0813.....	56
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.....	57	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0819.....	56
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.....	57	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0823.....	56
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.....	57	Плита перекрытия ПТ 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0829.....	57
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.....	57	Плита перекрытия ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0827.....	56
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.....	57	Плита перекрытия ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0828.....	57

Плита перекрытия ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0830.....	57
Плита перекрытия ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0826.....	56
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ВОЛНА', толщина 60 мм, красная, 403-8724.....	24
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ВОЛНА', толщина 60 мм, серая, 403-8723.....	24
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм, 403-8810.....	24
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм, 403-8813.....	24
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм, 403-8819.....	25
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм, 403-8809.....	24
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм, 403-8812.....	24
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм, 403-8818.....	25
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм, 403-8811.....	24
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм, 403-8814.....	24
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм, 403-8820.....	25
Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм, 410-2155.....	91
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.....	24
Плиты (блоки) железобетонные перекрытия, 403-0898 .....	60
Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные, 403-6020.....	60
Плиты (блоки) железобетонные стеновые, 403-0914.....	60
Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, 403-6000.....	49
Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0897.....	60
Плиты балластных корыт железобетонные, 403-1300.....	48
Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0546 .....	48
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403- 0101.....	23
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13, 15 мм, 403-0102.....	23
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм, 403- 0103.....	23
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм, 403- 0104.....	23
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм, 403- 0105.....	23

Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм, 403- 0106.....	23
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм, 403- 1707.....	23
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403-0111...	23
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13, 15 мм, 403-0112 .....	23
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм, 403-0113...	23
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм, 403-0114...	23
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм, 403-0115...	24
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм, 403-0116...	24
Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200), 403-0901.....	60
Плиты бортовые железобетонные для фонарей, 403- 0900.....	60
Плиты бортовые железобетонные, 403-0899.....	60
Плиты гранитные с поверхностью под 'Скалу' толщиной 150 мм, 412-1843.....	118
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм, 412-1661.....	116
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм, 412-1662.....	116
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм, 412-1663.....	116
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм, 412-1664.....	116
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм, 412-1665.....	116
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм, 412-1666.....	116
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм, 412-1671.....	116
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм, 412-1672.....	116
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм, 412-1673.....	116

[illegible]

Плиты декоративные на основе природного камня тип  
1М, фактурная обработка лицевой поверхности  
полированная, толщина 10 мм, 412-1431..... 114

Плиты декоративные на основе природного камня тип  
ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности  
шлифованная, толщина 15 мм, 412-1572..... 116



[illegible]

196

Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 1,0 до 2,5 м <sup>3</sup> , 403-0536.....	47	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,26 кг, 403-1651 .....	75
Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1,0 м <sup>3</sup> , 403-0535 .....	47	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,42 кг, 403-1435 .....	75
Плиты доборные железобетонные ребристые, 403-0904 .....	60	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,02 кг, 403-1433 .....	75
Плиты доборные железобетонные, 403-0903 .....	60	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг, 403-1434 .....	75
Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200), 403-0803 .....	56	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг, 403-1652 .....	75
Плиты дорожные 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5551 .....	48	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,2 кг, 403-1653 .....	75
Плиты дорожные 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5554 .....	48	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг, 403-1430 .....	75
Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5553 .....	48	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,99 кг, 403-1655 .....	75
Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84), 403-5552 .....	48	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,95 кг, 403-1438 .....	75
Плиты дорожные ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-8367.....	48	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг, 403-1439 .....	75
Плиты дорожные ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-8368.....	48	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1866 .....	76
Плиты дорожные ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-8698.....	48	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,09 кг, 403-1442 .....	76
Плиты дорожные ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8246.....	48	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,56 кг, 403-1440 .....	76
Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8245 .....	48	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,39 кг, 403-1656 .....	76
Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1), 403-5602.....	48	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,52 кг, 403-1654 .....	75
Плиты дорожные ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42), 403-5601 .....	48	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,75 кг, 403-1436 .....	75
Плиты дорожные ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,1 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-5603 .....	48	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,63 кг, 403-1437 .....	75
Плиты железобетонные балконные, 403-0609 .....	49	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,23 кг, 403-1448 .....	76
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог, 403-6010 .....	48	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,54 кг, 403-1446 .....	76
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог, 403-6040.....	48	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,04 кг, 403-1447 .....	76
Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей, 403-0547 .....	48	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,7 кг, 403-1658 .....	76
Плиты железобетонные для полов, 403-0537.....	47		
Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами, 403-0548 .....	48		
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,52 кг, 403-1431 .....	75		
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,27 кг, 403-1432.....	75		



Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг, 403-1487.....	76	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более, 403-1301.....	50
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг, 403-1480.....	76	Плиты железобетонные парапетные, 403-0651 .....	50
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг, 403-1481.....	76	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые, 403-3110.....	60
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг, 403-1663.....	76	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ, 403-3120 .....	60
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг, 403-1491.....	77	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах, 403-0550.....	48
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг, 403-1488.....	76	Плиты железобетонные проезжей части, 403-0549.....	48
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг, 403-1489.....	76	Плиты железобетонные фундаментные, 403-0906.....	60
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг, 403-1490.....	76	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 .....	42
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг, 403-1426.....	75	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 .....	42
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг, 403-1648.....	75	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 .....	42
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг, 403-1427.....	75	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 .....	42
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг, 403-1428.....	75	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8, 403-0191.....	24
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг, 403-1649.....	75	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м3, 403-0662 .....	50
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг, 403-1429.....	75	Плиты козырьков железобетонные, 403-0590 .....	48
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг, 403-1650.....	75	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.....	49
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.....	75	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 .....	48
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1864.....	75	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.....	49
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг, 403-1441.....	76	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.....	49
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1873. 76		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 .....	49
Плиты железобетонные лицевые подпорных стен, 403-6600 .....	60	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 .....	49
Плиты железобетонные лоджий, 403-0610.....	49	Плиты козырьков сплошные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3, 403-0591 .....	48
Плиты железобетонные многопустотные, 403-2101 ..	51	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т, 403-0611.....	49
Плиты железобетонные опорные, 403-1103.....	60	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т, 403-0616.....	49
		Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм, 412-0056 .....	118
		Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа 'брекчия' толщиной 30 мм, 412-1851 .....	118

Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм, 412-0057.....	118
Плиты мраморные полированные различной формы типа 'брекчия', 412-0059 .....	118
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под 'Скалу', 412-1859 .....	118
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм, 412-1856 .....	118
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм, 412-1857 .....	118
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм, 412-1858 .....	118
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм, 412-0981 .....	102
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм, 412-0982 .....	102
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм, 412-0983 .....	102
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм, 412-0984 .....	102
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм, 412-0985 .....	102
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм, 412-0986 .....	102
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-0961 .....	102
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-0962 .....	102
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-0963 .....	102
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 1, фактурная обработка	

[illegible]



[illegible]

[illegible]

Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм, 412-1181 .....	103
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм, 412-1182 .....	103
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм, 412-1183 .....	103
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм, 412-1184 .....	103
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм, 412-1185 .....	104
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм, 412-1186 .....	104
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-0501 .....	109
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм, 412-0510 .....	109
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-0502 .....	109
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-0503 .....	109
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-0504 .....	109
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-0505 .....	109
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-0506 .....	109
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



207

Плиты опорные ОП 6.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0638 .....	50
Плиты опорные ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6038 .....	50
Плиты опорные ОП 6.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0639 .....	50
Плиты опорные ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6039 .....	50
Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более, 403-0694 .....	51
Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые, 403-2061 .....	51
Плиты перекрытий железобетонные, 403-0693.....	51
Плиты перекрытий из тяжелого бетона, 403-0695.....	51
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером более 9 м2, 403-0868.....	59
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м2, 403-0867.....	59
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-0856 .....	59
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-0855	59
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-0857 .....	59
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-0858 .....	59
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-0859 .....	59
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-0860 .....	59
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-0850 .....	58
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-0851 .....	58

Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-0852 .....	58
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-0853 .....	58
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-0854 .....	58
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-0849..	58
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2440 .....	58
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3., расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2442 .....	58
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2439 .....	58
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2433 .....	58
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2435 .....	58
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2436 .....	58
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2437 .....	58
Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2333.....	51
Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2334.....	51
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1990 .....	54
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0759 .....	54
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0758.....	54
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0757 .....	54
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.....	54

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 .....	53
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 .....	53
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 .....	53
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 .....	53
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 .....	53
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 .....	54
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 .....	53
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 .....	53
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 .....	53
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 .....	53
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 .....	52
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 .....	53
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 .....	53
Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1998 .....	54
Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-12-8АтVT- а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0743 .....	53
Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-15-8АтVT- а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0742 .....	53
Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2213 .....	52
Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2212 .....	52
Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2211 .....	52
Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0741 .....	52
Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0740 .....	52



Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0715 .....	51	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0783.....	55
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2306 .....	53	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-2038.....	55
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2307 .....	53	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-2039.....	55
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-6АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2205 .....	51	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2331 .....	51
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2204 .....	51	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2336.....	51
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2203 .....	51	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2332 .....	51
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0714 .....	51	Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АТVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2179.....	55
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0713 .....	51	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АТVс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2180.....	55
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0712 .....	51	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АТVс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2181.....	55
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2202 .....	51	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АТIV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1), 403-2190 .....	55
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0711 .....	51	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АТVс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2182.....	55
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0710 .....	51	Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-8АТVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2183.....	55
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0709 .....	51	Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-8АТVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2184.....	55
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2308 .....	53	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м <sup>2</sup> , 403-0708.....	51
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0766.....	54	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-0863.....	59
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0780.....	54	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-0861.....	59
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0767 .....	54	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-0862 .....	59
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0781 .....	54	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 <sup>3</sup> , 403-8250 .....	59
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0774 .....	54		
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0782 .....	54		
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0775 .....	54		

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 <sup>3</sup> , 403-8249 .....	59
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup> , 403-0797.....	55
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7,5 кг/м <sup>2</sup> , 403-0798.....	55
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup> , 403-0799.....	55
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 9 кг/м <sup>2</sup> , 403-0800.....	56
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 10,5 кг/м <sup>2</sup> , 403-0801.....	56
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 12 кг/м <sup>2</sup> , 403-0802.....	56
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0791.....	55
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0792....	55
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0793....	55
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0794....	55
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0795....	55
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0796..	55
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0784.....	55
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup> , 403-0790.....	55
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 4,5 кг/м <sup>2</sup> , 403-0785.....	55
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup> , 403-0786.....	55
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup> , 403-0787.....	55
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup> , 403-0788.....	55
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0789.....	55
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером более 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup> , 403-0866.....	59
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup> , 403-0864.....	59
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup> , 403-0865.....	59
Плиты плоские ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0871.....	59
Плиты плоские ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-8704 .....	59
Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0869.....	59
Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0870.....	59
Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-8703 .....	59
Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403-0541 .....	47
Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном	



(недекоративном) цементе при толщине 35 мм, 403-0542 .....	47	Плиты подоконные ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0686.....	51
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 .....	48	Плиты подоконные ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0687.....	51
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 .....	48	Плиты подоконные ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0688.....	51
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 .....	47	Плиты подоконные ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0689.....	51
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 .....	47	Плиты подоконные ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0690.....	51
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 .....	47	Плиты подоконные ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0691.....	51
Плиты подкладные железобетонные, 403-1102 .....	50	Плиты подоконные ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0692.....	51
Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3, 403-8168 .....	50	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона, 403-0887.....	60
Плиты подкладные ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0649 .....	50	Плиты покрытий железобетонные, 403-0886 .....	60
Плиты подоконные железобетонные гладкие, 403-0679 .....	50	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные, 403-0910.....	60
Плиты подоконные железобетонные на белом цементе, 403-4011 .....	50	Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91), 403-5820 .....	48
Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем, 403-4001 .....	50	Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84, 403-0587 .....	48
Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, 403-0680 .....	50	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.1-84, ГОСТ 21924.2-84, 403-0585.....	48
Плиты подоконные железобетонные, 403-0678.....	50	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.1-84, ГОСТ 21924.2-84, 403-0586.....	48
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/м2, 403-0682.....	50	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-8226 .....	60
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/м2, 403-0681.....	50	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-8729 .....	59
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/м2, 403-0684.....	50	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 .....	59
Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2, 403-0683 .....	50	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.....	59
Плиты подоконные ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0685 .....	51	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат ПВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0881 .....	60
		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.....	59

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.....	59	кг/м3, размером более 7 м2 (для прокладки коммуникаций), 403-0916 .....	60
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат ПИВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0882.....	60	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций), 403-0918 .....	61
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.....	59	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки коммуникаций), 403-0917 .....	60
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.....	59	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3, 403-1536.....	78
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ПИВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0883.....	60	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3, 403-1531.....	78
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.....	59	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3, 403-1532.....	78
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.....	59	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3, 403-1533.....	78
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.....	59	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3, 403-1534.....	78
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат ПИВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0884.....	60	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3, 403-1535.....	78
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.....	59	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3, 403-1543.....	78
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.....	59	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3, 403-1537.....	78
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат ПИВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0885.....	60	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3, 403-1538.....	78
Плиты полированные различной формы типа 'брекчия' гранитные для полов толщиной 30 мм, 412-1852 .	118	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3, 403-1539.....	78
Плиты полированные различной формы типа 'брекчия' гранитные, 412-0060 .....	118	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3, 403-1541.....	78
Плиты полированные различной формы типа 'брекчия' мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм, 412-1853 .....	118	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3, 403-1542.....	78
Плиты полированные различной формы типа 'брекчия' мраморно-гранитные, 412-1855 .....	118	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3, 403-1492 .....	77
Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0911 .....	60	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3, 403-1493.....	77
Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей, 403-6240.....	48		
Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки коммуникаций), 403-0921 .....	61		
Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2 м3 (для прокладки коммуникаций), 403-0920.....	61		
Плиты стеновые доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций), 403-0919.....	61		
Плиты стеновые плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки коммуникаций), 403-0915 .....	60		
Плиты стеновые плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50			

Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3, 403-1518 .	77
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3, 403-1519 .	77
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3, 403-1522 .....	77
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3, 403-1523 .	77
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3, 403-1524 .	77
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3, 403-1525 .	77
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3, 403-1526 .	77
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3, 403-1527 .	77
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3, 403-1528 .	77
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3, 403-1521.....	77
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3, 403-1529.....	78
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3, 403-154778	
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3, 403-1546 .	78
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3, 403-1545.....	78
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3, 403-154478	
Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3, 403-1548 .....	78
Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М 200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3, 403-1549 .....	78
Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3, 403-1551 .....	78
Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3. 403-1552 .....	78

Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3, 403-1553.....	78	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей 'БИРСС Файншлам ELK', 402-0514.....	18
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3, 403-1554.....	78	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-0032.....	121
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3, 403-1555.....	78	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-0031.....	121
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3, 403-1563.....	78	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-1032.....	121
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3, 403-1557.....	78	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-1031.....	121
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3, 403-1558.....	78	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный, 410-0041.....	91
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3, 403-1559.....	78	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный, 410-0042.....	91
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3, 403-1561.....	78	Поручни гипсовые шириной до 250 мм, 415-0321 ...	122
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3, 403-1562.....	78	Поручни цементные шириной до 250 мм, 415-1321.	122
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3, 403-1556.....	78	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи, 403-3001.....	61
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I, 410-0085	92	Приставки сборные железобетонные из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0942.....	62
Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом, 403-0940.....	61	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.....	62
Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0589.....	48	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.....	62
Подкладки бетонные 50х50х70, 403-0071.....	24	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.....	62
Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей 'БИРСС Гермоластик', 402-0507.....	18	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.....	62
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний, 402-0099.....	14	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.....	62
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL, 402-0098.....	14	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор, 402-0097.....	14		
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый, 402-0096.....	14		
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро, 402-0094.....	13		
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт, 402-0095.....	13		

электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0944 .....	62	Проступи накладные 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1255 .....	72
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 .....	62	Проступи накладные 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1256 .....	72
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 ...	61	Проступи накладные железобетонные, 403-1245 .....	71
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 ...	61	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0945.....	62
Прогоны железобетонные, 403-0927.....	61	Пырей, 414-0313 .....	120
Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7958.....	61	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м, 403-0410.....	44
Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4AIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7961 .....	61	Райграс, 414-0315 .....	120
Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7957 .....	61	Рамы железобетонные, 403-0946 .....	62
Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4AIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7960.....	61	Раствор асбоцементный, 402-0064.....	13
Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7956.....	61	Раствор быстротвердеющий на основе цемента РСІ POLYFIX PLUS, 402-0120 .....	19
Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4AIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7959 .....	61	Раствор глинистый, 402-0055 .....	13
Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7953 .....	61	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, 402- 0061.....	12
Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7954.....	61	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10, 402-0021 .....	12
Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7955 .....	61	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100, 402-0025 .....	12
Проступи накладные 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1247.....	71	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150, 402-0026 .....	12
Проступи накладные 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1248.....	71	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200, 402-0027 .....	12
Проступи накладные 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1254.....	72	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25, 402-0022 .....	12
Проступи накладные 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1251.....	71	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50, 402-0023 .....	12
Проступи накладные 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1252.....	72	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75, 402-0024 .....	12
Проступи накладные 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1249.....	71	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10, 402-0011 .....	12
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100, 402-0015 .....	12
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150, 402-0016 .....	12
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200, 402-0017 .....	12
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25, 402-0012 .....	12
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50, 402-0013 .....	12
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75, 402-0014 .....	12
		Раствор готовый кладочный цементный марки 100, 402-0004.....	12
		Раствор готовый кладочный цементный марки 150, 402-0005.....	12
		Раствор готовый кладочный цементный марки 200, 402-0006.....	12
		Раствор готовый кладочный цементный марки 25, 402- 0001.....	12
		Раствор готовый кладочный цементный марки 250, 402-0007.....	12

Раствор готовый кладочный цементный марки 300, 402-0008 .....	12	плит, создания армированных слоев (Сапогол, Германия), 402-0054 .....	13
Раствор готовый кладочный цементный марки 400, 402-0009 .....	12	Раствор металлоцементный марки 500, 402-0062.....	13
Раствор готовый кладочный цементный марки 50, 402-0002 .....	12	Раствор огнеупорный, 402-0058.....	13
Раствор готовый кладочный цементный марки 75, 402-0003 .....	12	Раствор тампонажный, 402-0053.....	13
Раствор готовый отделочный легкий известковый, 402-0089 .....	13	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м2 приведенной толщиной 12 см, 403-0892 .....	60
Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый, 402-0088.....	13	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0889 .....	60
Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1 2,0, 402-0087 .....	13	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0890 .....	60
2,5, 402-0086 .....	13	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0891 .....	60
3, 402-0085 .....	13	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0888....	60
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 6, 402-0083 .....	12	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2, 415-0351 .....	122
8, 402-0082 .....	12	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2, 415-0352 .....	122
9, 402-0081 .....	12	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м3, 403-0913 ...	60
3 12, 402-0084 .....	13	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления, 403-0912 .....	60
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 1, 402-0080 .....	12	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7974.....	62
2, 402-0079 .....	12	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7972.....	62
3, 402-0078 .....	12	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7973 .....	62
Раствор грунтовый (шлам), 402-0056.....	13	Ригели железобетонные для перекрытий, 403-0970...	62
Раствор декоративный (с каменной крошкой), 402-0052 .....	12	Ригели железобетонные, 403-0969 .....	62
Раствор известково-гипсовый, 402-0051.....	13	Ригели марки РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7977 .....	63
Раствор известковый марки 100, 402-0537 .....	12	Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7975 .....	63
Раствор известковый марки 150, 402-0538 .....	12	Ригели марки РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7976 .....	63
Раствор известковый марки 200, 402-0539 .....	12	Ригели марки РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7982 .....	63
Раствор известковый марки 25, 402-0534 .....	12	Ригели марки РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7978 .....	63
Раствор известковый марки 4, 402-0533 .....	12		
Раствор известковый марки 50, 402-0535 .....	12		
Раствор известковый марки 75, 402-0536 .....	12		
Раствор кладочный Ветонит 'Jeres 140', цвет белый, 402-0265 .....	12		
Раствор кладочный Ветонит 'Kilpis 154', цвет желтый, 402-0273 .....	12		
Раствор кладочный Ветонит 'Maares 153', 402-0272 ...	12		
Раствор кладочный Ветонит 'Menes 157', 402-0271 ....	12		
Раствор кладочный Ветонит 'Mutus 152', цвет серый, 402-0268 .....	12		
Раствор кладочный Ветонит 'Nattas 150', цвет белый, 402-0266 .....	12		
Раствор кладочный Ветонит 'Olos 141', цвет серый, 402-0267 .....	12		
Раствор кладочный Ветонит 'Ounas 144', цвет красный, 402-0276 .....	12		
Раствор кладочный Ветонит 'Pallas 159', цвет красный, 402-0275 .....	12		
Раствор кладочный Ветонит 'Ropis 149', цвет коричневый, 402-0274.....	12		
Раствор кладочный Ветонит 'Viipus 156', цвет серый, 402-0269 .....	12		
Раствор кладочный Ветонит 'Vuontis 155', цвет серый, 402-0270 .....	12		
Раствор клееще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных			



Ригели марки РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7979.....	63	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 .....	63
Ригели марки РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11), 403-8364.....	63	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 .....	63
Ригели марки РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7980.....	63	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 .....	63
Ригели марки РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7981.....	63	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 .....	63
Ригели марки РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1), 403-8363.....	63	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 .....	63
Ригели марки РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0974.....	63	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2351 .....	62
Ригели марки РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0971.....	63	Ригели сборные железобетонные Р1-А, 403-2400.....	62
Ригели марки РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0972.....	63	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 .....	64
Ригели марки РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0973.....	63	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.....	64
Ригели марки Р3.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7998.....	63	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 .....	64
Ригели марки Р3.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7999.....	63	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 .....	64
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.....	63	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.....	64
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.....	63	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 .....	64
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.....	63	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 .....	64
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.....	63	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 .....	64
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.....	63	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 .....	64
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.....	63	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 .....	64
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.....	63	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 .....	62
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.....	63	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 .....	62
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.....	63	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 .....	62
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.....	63	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 .....	62
		Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7952 .....	62

Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м, 414-0208 .....	120
Роза, высота 1,25-1,5 м, 414-0221 .....	120
Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-0331 .....	122
Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-0332 .....	122
Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-0341 .....	122
Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-0342 .....	122
Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-1331 .....	123
Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-1332 .....	123
Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-1341 .....	123
Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-1342 .....	123
Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-0948 .....	62
Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м, 414-0052 ...	119
Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м, 414-0095 ....	119
Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м, 414-0096 ....	119
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит 'Ваатери Файн', 402-0306 .....	15
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит 'Плаано Плюс', 402-0308 .....	15
Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит 'SL Renovation', 402-0304 .....	15
Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит 'Ваатери Плюс', 402-0305 .....	15
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 .....	64
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 .....	64
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 .....	64
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 .....	64
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 .....	64
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 .....	64
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 .....	64
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 .....	64
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 .....	64
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 .....	64
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 .....	64
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 .....	64
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1048 .....	64
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1049 .....	64
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1050 .....	64
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1051 .....	64
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1061 .....	64
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1067 .....	65
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1068 .....	65
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1069 .....	65
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1070 .....	65
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1071 .....	65
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1072 .....	65

до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1086 .....	65
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1087 .....	65
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1088 .....	65
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1089 .....	65
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1090 .....	65
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1076 .....	65
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1077 .....	65
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1078 .....	65
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1079 .....	65
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1080 .....	65
Сваи железобетонные полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле), 403-8314 .....	68
Сваи железобетонные полые круглого сечения, 403-3003 .....	68
Сваи железобетонные С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1120 .....	66
Сваи железобетонные С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1161 .....	67
Сваи железобетонные С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1122 .....	66
Сваи железобетонные С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8298 .....	67
Сваи железобетонные С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1123 .....	66
Сваи железобетонные С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1162 .....	67



Сваи железобетонные С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1115.....	66
Сваи железобетонные С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1155.....	67
Сваи железобетонные С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1116 .....	66
Сваи железобетонные С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1156 .....	67
Сваи железобетонные С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1112.....	66
Сваи железобетонные С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1150.....	67
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.....	67
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.....	66
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.....	67
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.....	66
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.....	67
Сваи железобетонные с круглой полостью, 403-3002	68
Сваи железобетонные с насадкой мостовые, 403-3004 .....	68
Сваи железобетонные С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2506.....	68
Сваи железобетонные С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2507.....	68
Сваи железобетонные С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300) расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2509.....	68
Сваи железобетонные С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2510.....	68
Сваи железобетонные С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2515.....	68
Сваи железобетонные С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2516.....	68
Сваи железобетонные С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2517.....	68
Сваи железобетонные С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2519.....	68
Сваи железобетонные С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2520.....	68

Сваи железобетонные С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2522 .....	68
Сваи железобетонные С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2523 .....	68
Сваи железобетонные сплошные, 403-1170 .....	68
Сваи железобетонные таврового сечения, 403-3006...	69
Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1, 403-2198 .....	64
Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1, 403-2197 .....	64
Сваи железобетонные, 403-1045 .....	64
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 .....	69
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 .....	69
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 .....	69
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 .....	68
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 .....	68
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 .....	68
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2288 .....	68
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2296 .....	69
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2297 .....	69
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2298 .....	69

Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2292 .....	69
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2293 .....	69
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2294 .....	69
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2295 .....	69
Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8, 403-2502 .....	69
Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке, 403-8319 .....	69
Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (в плотном теле), 403-8316 .....	69
Сваи-оболочки железобетонные, 403-3100 .....	69
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-1, 403-2562 .....	69
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3, 403-8355 .....	69
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-5, 403-8356 .....	69
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-2, 403-2569 .....	69
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-4, 403-8357 .....	69
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-5, 403-8358 .....	69
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-6, 403-2571 .....	69
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-3, 403-8359 .....	69
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-5, 403-8360 .....	69
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-6, 403-2577 .....	69
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-7, 403-8361 .....	69
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-8, 403-2578 .....	69
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-3, 403-2581 .....	69
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-5, 403-2583 .....	69
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-6, 403-2584 .....	69
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-7, 403-2585 .....	69
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-5, 403-8362 .....	69



Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-6, 403-2599 .....	69
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-3, 403-2534 .....	69
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-3, 403-2542 .....	69
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-1, 403-2548 .....	69
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-2, 403-2549 .....	69
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-5, 403-2552 .....	69
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-7, 403-2554 .....	69
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-4, 403-8353 .....	69
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-5, 403-8354 .....	69
Семена газонных трав (смесь), 414-0137 .....	120
Семена песчаного овса, 414-0138 .....	120
Сжатый воздух, 411-0031 .....	92
Сжатый воздух, 411-0032 .....	92
Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м, 414-0288 .....	120
Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0284 .....	120
Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0286 .....	120
Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м, 414-0285 .....	120
Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0287 .....	120
Слива колючая, высота 1,25-1,5 м, 414-0223 .....	119
Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м, 414-0222 .....	119
Слой подготовительный балластных корыт, 403-1400 .....	24
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I, 410-0083 .....	92
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II, 410-0084 .....	92
Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1, 410-1018 .....	92
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх, 410-0031 .....	92
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх, 410-0032 .....	92
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх, 410-0033 .....	92
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх, 410-0034 .....	92
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх, 410-0035 .....	92
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх, 410-0036 .....	92
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401-1001 .....	10
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401-1002 .....	10
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1003 .....	10
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1004 .....	10
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401-1005 .....	11
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401-1006 .....	11
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие, 401-1007 .....	11
Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм, 401-0018 .....	10
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), П2, F75, W2, 401-0019 .....	10
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), Пк4, F100, W4, 401-0020 .....	10
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт, 402-0047 .....	17
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка, 402-0049 .....	17
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон, 402-0048 .....	17
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция, 402-0045 .....	17
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция, 402-0042 .....	17
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый, 402-0046 .....	17
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция, 402-0043 .....	17
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция, 402-0044 .....	17
Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 1000, 402-3673 .....	14
Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 3000, 402-3674 .....	14
Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 3300, 402-0193 .....	14
Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 4000, универсальный выравниватель, 402-3675 .....	14
Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 5000, 402-0194 .....	14
Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 6000, 402-3676 .....	14
Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные, 402-0018 .....	13
Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4, 402-0091 .....	13
Смеси сухие известково-цементные кладочные М100, 402-0249 .....	13
Смеси терразитовые штукатурные, 402-0092 .....	15

Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия), 402-0029 .....	19
Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах, 410-1019 .....	91
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа, 401-1012 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88C тиксотропного типа, 401-1013 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая, 401-1015 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем, 401-1031 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем, 401-1033 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа, 401-1010 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа, 401-1016 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа, 401-1014 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа, 401-1025 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа, 401-1017 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа, 401-1018 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885, 401-1032 .....	11
Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа, 401-1029 .....	11
Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа, 401-1030 .....	11
Смесь быстротвердеющая на цементной основе 'ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп', 402-0034 .....	19
Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом 'БИРСС 22Т' (марка М100), 402-0503 .....	17
Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, 407-0029 .....	85

Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла 'БИРСС Гермоластик-Антикор', 402-0508 .....	18
Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей 'БИРСС Гермоластик Я', 402-0509 .....	18
Смесь для быстрой заделки протечек 'БИРСС Гидромиг', 402-0510 .....	18
Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича 'БИРСС 1Ц' (марка М200) белая, 402-0437 .....	13
Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича 'БИРСС 1Ц' (марка М200) цветная, 402-0436 .....	13
Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) 'БИРСС 15Я' (марка М100), 402-0126 .....	18
Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций 'БИРСС 53СР', 402-0499 .....	17
Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей 'БИРСС РСМ-350 защитный слой', 402-0463 .....	16
Смесь для устройства легких изолирующих оснований 'БИРСС Термопор II' (марка М75), 402-0318 .....	15
Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1011 .....	11
Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой 'БИРСС 1М' (марка М200), 402-0526 .....	13
Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой 'БИРСС 3М' (марка М100), 402-0527 .....	13
Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная 'БИРСС Термопор К' (марка М50), 402-0441 .....	13
Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой 'БИРСС 41М Антивысол' (марки М75), 402-0528 .....	13
Смесь пескоцементная (цемент М 400), 407-0028 .....	85
Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %, 407-0027 .....	85
Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%), 408-0127 .....	87
Смесь песчано-гравийная несортированная речная, 408-0206 .....	88
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %, 408-0201 .....	88
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %, 408-0202 .....	88
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%, 408-0203 .....	88
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %, 408-0204 .....	88
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %, 408-0205 .....	88
Смесь песчано-гравийная природная, 408-0200 .....	88
Смесь ремонтная армированная 'БИРСС РБТ' (марка М500), 402-0473 .....	16
Смесь ремонтная бетонная 'БИРСС 59 С-3', 402-0462 .....	16
Смесь ремонтная бетонная 'БИРСС 59Ц' (марка М400), 402-0460 .....	16
Смесь ремонтная 'БИРСС 58 С-1' (марка М150), 402-0476 .....	16
Смесь ремонтная 'БИРСС Бетоншпатель', 402-0475 .....	16
Смесь ремонтная 'БИРСС РБГ' (марка М500), 402-0472 .....	16

Смесь ремонтная 'БИРСС РБМ' (марка М400), 402-0474 .....	16	Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая, 402-0415 ....	15
Смесь ремонтная 'БИРСС РСМ-450-1', 402-0470.....	16	Смесь сухая АТЛАС мальва, 402-0416 .....	15
Смесь ремонтная 'БИРСС РСМ-450-1М', 402-0471 ....	16	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО FAST FLUID (W) наливного типа, 401-1024 .....	11
Смесь ремонтная 'БИРСС Шпритцбетон' (марка М400) методом сухого торкретирования, 402-0477 .....	16	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО FAST FLUID наливного типа, 401-1023.....	11
Смесь ремонтная по бетонным основаниям 'БИРСС 28Ш' (марка М300), 402-0454 .....	16	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО FAST TIXO (W) тиксотропного типа, 401-1020 .....	11
Смесь ремонтная тиксотропная 'БИРСС 59 С-2' (марка М600), 402-0461 .....	16	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО FAST TIXO тиксотропного типа, 401-1019.....	11
Смесь ремонтная тиксотропная 'БИРСС РСМ-400-2М', для механизированного нанесения, 402-0468 .....	16	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем ЕМАСО FAST TIXO G (W) тиксотропного типа, 401-1022.....	11
Смесь ремонтная тиксотропная 'БИРСС РСМ-400-2ММ', 402-0469 .....	16	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем ЕМАСО FAST TIXO G тиксотропного типа, 401-1021.....	11
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС 28' для работ по влажным поверхностям, 402-0453.....	16	Смесь сухая белая, 402-0408 .....	15
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС 29' для засоленных и пораженных грибом поверхностей, 402-0455 .....	16	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости ЕМАСО Т450, 401-1027.....	11
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС РСМ-350-2', 402-0465 .....	16	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости ЕМАСО Т490, 401-1028.....	11
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС РСМ-350-2М', для ручного нанесения, 402-0466 .....	16	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая ЕМАСО Т545, 401-1026. 11	
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС РСМ-350-2ММ', для механизированного нанесения, 402-0467 .....	16	Смесь сухая водоотстаивающая быстрого твердения марка 'Ватерплаг', 402-0198.....	15
Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная 'БИРСС РСМ-350-1', 402-0464 .....	16	Смесь сухая водоотстаивающая мгновенного твердения марка 'Пенеплаг', 402-0197 .....	15
Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям 'БИРСС 30', 402-0456.....	16	Смесь сухая гидроизоляционная на основе bentонитовых глин 'БИРСС 35', 402-0505.....	18
Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов 'БИРСС 34Р', 402-0313 .....	15	Смесь сухая гидроизоляционная на основе bentонитовых глин 'БИРСС 36', 402-0506.....	18
Смесь силикатно-штукатурная, 402-0019.....	15	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная 'АкваНАСТ-А', 402-0059 .....	18
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 53' (марка М400), 402-0495 .....	17	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б, 402-0138 .....	18
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 53С' (марка М400, литой), 402-0496 .....	17	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В, 402-0134 .....	18
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 64' (марка М500), 402-0497 .....	17	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К, 402-0136 .....	18
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 64' (марка М500), цвет белый, 402-0498....	17	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л, 402-0137 .....	18
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 8' (марка М300), 402-0494 .....	17	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р, 402-0140 .....	18
Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов 'БИРСС 7С', 402-0493 .....	17	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У, 402-0135 .....	18
Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола 'БИРСС 8М', 402-0531 .....	17	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш, 402-0139.....	18
Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая, 402-0071 .....	15	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая 'Кальматрон' (ТУ 5745-001-47517383-00), 402-0110 .....	15
Смесь сухая арктика, 402-0406.....	15	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка 'Пенетрон', 402-0195 .....	15
Смесь сухая АТЛАС бежевая, 402-0407.....	15	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная 'АкваНАСТ-ГШ', 402-0060 .....	18
Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная, 402-0409....	15	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка 'Пенекрит', 402-0196.....	15
Смесь сухая АТЛАС вересковая, 402-0410 .....	15	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС 'КНАУФ-МП75', 402-2415 .....	15
Смесь сухая АТЛАС голубая, 402-0411 .....	15		
Смесь сухая АТЛАС графитовая, 402-0412 .....	15		
Смесь сухая АТЛАС зеленая, 402-0413.....	15		
Смесь сухая АТЛАС кирпичная, 402-0414.....	15		

Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы, 402-0070 .....	15
Смесь сухая 'Кальмафлекс' для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м <sup>3</sup> , 402-8001 ..	15
Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка 'Структурит 300', 402-0072 .....	15
Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка 'Структурит НВ', 402-0073 .....	16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет зеленый, 402-0423 .....	16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет натуральный, 402-0420 .....	16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет светло-серый, 402-0421 ....	16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет терракотовый, 402-0422....	16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P, цвет натуральный, 402-0428...	16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 200, 402-0430.....	16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 210, 402-0431.....	16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 230, 402-0432.....	17
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет зеленый, 402-0427 .....	16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет натуральный, 402-0424 .....	16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет светло-серый, 402-0425 ....	16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет терракотовый, 402-0426....	16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450P, 402-0429 .....	16
Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAHAFT, 402-0040.....	16
Смесь сухая ремонтная инъекционная марка 'Скрепа М 600', 402-0200 .....	15
Смесь сухая ремонтная марка 'Скрепа М 500', 402-0199 .....	15
Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid, 402-0108.....	15

Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа, 402-0227 ...	15
Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4, 402-0107.....	15
Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3, 402-0106..	15
Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2, 402-0105 .....	15
Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип В122, 402-0233.....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип С112, 402-0237.....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип С113, 402-0239.....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип С212, 402-0236.....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип D222, 402-0234 .....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип Е131, 402-0235.....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип F122, 402-0238 .....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип А111, 402-0232 .....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' гидропломба, 402-0558 .....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' комплексная модифицирующая добавка в бетон, 402-0559 .....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' литевой, 402-0560 .....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' наноцемент , 402-0564 .....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' обмачочный, 402-0557.....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' проникающий, 402-0552 .....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' ремонтный, 402-0555 .....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' сверхпроникающий, 402-0553.....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй, 402-0563 .....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' торкрет, 402-0562 .....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' шовный, 402-0554.....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' штукатурный, 402-0556 .....	18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' эластичный, 402-0561 .....	18
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ, 402-0224.....	20
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС, 402-0225 .....	20
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1, 402-0221 .....	20
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3, 402-0222.....	20

Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4, 402-0223 .....	20	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя, 402-0155 .....	20
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2, 402-0220 .....	20	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя, 402-0156 .....	20
Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650), 402-0478 .....	17	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками 'БИРСС 12' (марка М150), 402-0442 .....	19
Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650), цвет голубой, 402-0479 .....	17	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками 'БИРСС 48' (марка М150), 402-0443 .....	19
Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650), цвет зелёный специальный, 402-0482 ..	17	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 15' (марка М100) белая, 402-0125 .....	18
Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650), цвет зеленый, 402-0481 .....	17	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 15' (марка М100), 402-0075 .....	18
Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650), цвет красный, 402-0483 .....	17	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная 'БИРСС 11' (марка М150), бездобавочная, 402-0076 .....	19
Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650)1, цвет жёлтый, 402-0480 .....	17	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая 'БИРСС 13' (марка М150), 402-0544 .....	19
Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марки М600-650), цвет серый, 402-0484 .....	17	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен 'БИРСС Термопор С' (марка М10), 402-0518 .....	19
Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-2' (марка М650-700), 402-0485 .....	17	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона 'БИРСС Термопор-Монолит', 402-0521 .....	19
Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-2' (марка М650-700), цвет зеленый, 402-0486 ..	17	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка), 407-0025 .....	85
Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-2' (марка М650-700), цвет красный, 402-0487 ..	17	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590, 402-0119 .....	19
Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-2' (марка М650-700), цвет серый, 402-0488 .....	17	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%, 407-0010 .....	85
Смесь сухая цементная 'Ватерплаг' (тампонажная), для заделки активных протечек, 402-0039 .....	16	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 41' (марка М100), 402-0439 .....	13
Смесь сухая цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers 'Sulfatexschlamme', 402-0240 .....	16	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 41' (марка М75), 402-0438 .....	13
Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка 'Глимс-Водостоп', 402-0226 ..	16	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 1' (марка М200) белая, 402-0434 .....	13
Смесь сухая цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, 'Ренимент RSM 10, 30' (марка М550), 402-0100 .....	16	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 1' (марка М200), 402-0433 .....	13
Смесь сухая цементная с полимерными добавками марка 'Торотект CR', для устройства гидроизоляции по бетону и камню, 402-0038 .....	16	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 2' (марка М150), 402-0545 .....	13
Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка 'Структурит Праймер', для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций, 402-0074 .....	16	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 3' (марка М100), 402-0435 .....	13
Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC, 402-0117 .....	19	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 44' (марка М100), 402-0440 .....	13
Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN, 402-0118 .....	19	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ, 402-0033 .....	19
Смесь сухая цементная 'Торосил', для гидроизоляции по бетону и камню, 402-0109 .....	16	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ, 402-0032 .....	19
		Смесь шпатлевочная, марка 'Глимс Magnum', 402-0031 .....	19
		Смесь шпатлевочная, марка 'Глимс Styro прайм', 402-0030 .....	19
		Смесь штукатурная 'БИРСС 22' (марка М100), 402-0445 .....	19
		Смесь штукатурная 'Гольдбанд', КНАУФ, 402-0020 ..	19
		Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 31', для ручного нанесения, 402-0446 .....	19
		Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 50', цвет белый (наполненная), 402-0524 .....	19

Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 50', цвет белый (червячная), 402-0525 .....	19
Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 50', цвет белый, 402-0523 .....	19
Смесь штукатурная М 75, КНАУФ, 402-0028 .....	19
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая 'БИРСС 60' (марка М50), для ручного нанесения, 402-0449 .....	19
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая 'БИРСС 66 мех' (марка М50) белая, для механизированного нанесения, 402-0451 .....	19
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая 'БИРСС 66 мех' (марка М50), для механизированного нанесения, 402-0450 .....	19
Смесь штукатурная 'Ротбанд', КНАУФ, 402-0077 .....	19
Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью 'БИРСС 43' (марка М25), 402-0447 .....	19
Смесь штукатурная с противоморозной добавкой 'БИРСС 12М', 402-0530 .....	19
Смесь штукатурная теплоизоляционная 'БИРСС Термопор' (марка М5-10), 402-0452 .....	19
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита 'БИРСС Т-1', 402-0515 .....	19
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита 'БИРСС Т-2' (марка М35), 402-0516 .....	19
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита 'БИРСС Т-3' (марка М50), 402-0517 .....	19
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 15Э грунт' (марка М75-М100), 402-0127 ...	18
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 15Э накрывка' (марка М75-М100), 402-0128 .....	18
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 43 С' (марка М50), 402-0448 .....	19
Смесь штукатурная цементно-песчаная 'БИРСС 55' (марка М100), 402-0444 .....	19
Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой 'БИРСС 11М', 402-0529 .....	19
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе 'Севенер', КНАУФ, 402-0063 .....	19
Смородина, высота 1,25-1,5 м, 414-0217 .....	119
Солома песчаного овса, 414-0478 .....	120
Солома рассыпная, 414-0476 .....	120
Состав анкерный цементный гибкий безусадочный 'БИРСС 59 С-1' (марка М600), 402-0458 .....	16
Состав анкерный цементный гибкий безусадочный 'БИРСС 59 С-1' (марка М800), 402-0459 .....	16
Состав анкерный цементный гибкий безусадочный 'БИРСС 59', 402-0457 .....	16
Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ('замка') в кирпичной и каменной кладке химическим путем 'БИРСС Гидростоп', 402-0511 .....	18
Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации 'БИРСС С-3', 402-0502 .....	17

Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности 'БИРСС С-1', 402-0500 .....	17
Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей 'БИРСС С-2', 402-0501 .....	17
Состав для устройства стяжки механизированным путем 'БИРСС 23', 402-0315 .....	15
Состав для устройства стяжки пола вручную 'БИРСС 16', 402-0314 .....	15
Состав клеевой выравнивающий 'БИРСС Термопор КР' (марка М75), 402-0519 .....	19
Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри 'БИРСС Дихтунгшлам ТW', 402-0513 .....	18
Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки 'БИРСС Т3-С' (марка М75), 402-0504 .....	17
Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие 'БИРСС 34Н', 402-0490 .....	14
Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях 'БИРСС 34Н-3', 402-0491 .....	15
Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях 'БИРСС 34Н-3', колерованный, 402-0492 .....	15
Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие 'БИРСС 34', 402-0489 .....	14
Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0226 .....	119
Спирея, 414-0249 .....	119
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 10 см, 403-0893 .....	60
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 12 см, 403-0894 .....	60
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 14 см, 403-0895 .....	60
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 16 см, 403-0896 .....	60
Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением 'БИРСС Дихтунгшлам', 402-0512 .....	18
Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3, 403-0953 .....	62
Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3, 403-0952 .....	62
Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, 403-0951 .....	62
Стаканы железобетонные, 403-0950 .....	62
Стенка порталная П12.18, 403-8699 .....	30



Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0419.....	44
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0420.....	44
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0411.....	44
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0412.....	44
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0423.....	44
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0424.....	44
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0421.....	44
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0422.....	44
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0427.....	44
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0428.....	44
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0425.....	44
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0426.....	44
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0431.....	44
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0432.....	44
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0429.....	44
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0430.....	44
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0435.....	44
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0436.....	44
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0433.....	44
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0434.....	44
Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м <sup>3</sup> , 403-0437.....	44
Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0438.....	45
Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м <sup>3</sup> , 403-1181.....	70
Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1182.....	70
Стойка железобетонная вибрированная для опор, 403-1180.....	70
Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, 403-2071.....	70
Стойка железобетонная вибрированная ОРУ, 403-2371.....	70
Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог, 403-1183.....	70
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5301.....	70
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5312.....	70
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5302.....	70
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5313.....	70
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5314.....	70
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5304.....	70
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5315.....	70
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5305.....	70
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5316.....	70
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5317.....	70
Стойка железобетонная сборная под электрооборудование, 403-2431.....	70
Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1), 403-1177.....	70
Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1), 403-1172.....	70

Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ, 403-2381 .....	70
Стойка железобетонная центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи, 403-1185 .....	70
Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи, 403-1184 .....	70
Стойка железобетонная, 403-1171 .....	70
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.....	70
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.....	70
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 .....	70
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 .....	71
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.....	71
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.....	71
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 .....	71
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 .....	71
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.....	70
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.....	70
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 .....	70
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 .....	70
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.....	70
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 .....	70
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 .....	70
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.....	71
Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1196.....	71
Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3, 403-1198.....	71

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.....	71
Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1204 .....	71
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1205 .....	71
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1206 .....	71
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1209 .....	71
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1208 .....	71
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1207 .....	71
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1210 .....	71
Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3, 403-1211 ...	71
Столбики железобетонные для ограждения пастбищ, 403-1212.....	71
Столбики сигнальные железобетонные СС-1, 403-1213 .....	71
Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2, 403-1642.....	71
Столбы оград 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3), 403-1215 ..	71
Столбы оград С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1643 .....	71
Столбы оград С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1644 ..	71
Столбы оград С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1645 .....	71
Столбы оград С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1646 .....	71
Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1214.....	71
Ступени бетонные, 403-0070 .....	24
Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм, 412-0014.....	118
Ступени железобетонные лестничные, 403-1257 .....	72
Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2221 .....	72
Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1678 .....	72

Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1276 .....	72	Ступени лестничные ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1265 .....	72
Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84), 403-2222.....	72	Ступени лестничные ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1267 .....	73
Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2223 .....	72	Ступени лестничные ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1266 .....	72
Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1277 .....	72	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 .....	73
Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2224.....	72	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 .....	73
Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1278 .....	72	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 .....	73
Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2225.....	72	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 .....	73
Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1261 .....	72	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.....	72
Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84), 403-2226.....	72	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м, 403-1258 .....	72
Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1264 .....	72	Ступени лестничные фризвые (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.....	72
Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1), 403-2227.....	72	Стяжка пола самовыравнивающая 'БИРСС 62', толщина покрытия 10-80 мм, 402-0316 .....	15
Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1978.....	72	Сухари гипсовые высотой до 150 мм, 415-0361 .....	123
Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1979.....	72	Сухари гипсовые высотой до 250 мм, 415-0362 .....	123
Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1976.....	72	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм, 415- 1361.....	123
Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2220 .....	72	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм, 415- 1362.....	123
Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1977.....	72	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200, 402-0035.....	13
Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403-2231.....	73	Тимофеевка, 414-0317.....	120
Ступени лестничные ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2232.....	73	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м, 414-0066.....	119
Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403-2228.....	72	Торф, 407-0021.....	85
Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0.82 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403-2229.....	72	Траверсы и вставки железобетонные трубопроводов, 403-5020.....	62
Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403-2230.....	72	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.....	62
		Триглицы гипсовые высотой до 250 мм, 415-0371 ..	123
		Триглицы гипсовые высотой до 350 мм, 415-0372 ..	123
		Триглицы гипсовые высотой до 750 мм, 415-0373 ..	123
		Триглицы цементные высотой до 250 мм, 415-1371	123
		Триглицы цементные высотой до 350 мм, 415-1372	123
		Триглицы цементные высотой до 750 мм, 415-1373	123
		Трубофилтры керамзитобетонные диаметром 100 мм, 403-0072.....	74

[illegible]

диаметр 600 мм, прочность труб – вторая, 403-1283	73
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – третья, 403-1284	73
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – вторая, 403-1285	73
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – третья, 403-1286	73
Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм, 403-0408	73
Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм, 403-0401	73
Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм, 403-0402	73
Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм, 403-0403	73
Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм, 403-0404	73
Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм, 403-0405	73
Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм, 403-0406	73
Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм, 403-0407	73
Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300, 403-0132	73
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм, 403-0418	73
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм, 403-0413	73
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм, 403-0414	73
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм, 403-0415	73
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм, 403-0416	73
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм, 403-0417	73
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм, 403-1307	73
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм, 403-1308	73
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм, 403-1309	73
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм, 403-1310	73
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм, 403-1305	73
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм, 403-1306	73

Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм, 403-1340.....	74
Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм, 403-1341.....	74
Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм, 403-1342.....	74
Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм, 403-1343.....	74
Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм, 403-1344.....	74
Трубы железобетонные напорные, 403-1339.....	74
Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм, 403-1334.....	74
Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм, 403-1335.....	74
Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм, 403-1336.....	74
Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм, 403-1337.....	74
Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм, 403-1338.....	74
Трубы железобетонные, 403-1298.....	73
Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм, 403-0068.....	74
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1361.....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1360.....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1362.....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1364.....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1363.....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1365.....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1367.....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1366.....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1368.....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1369.....	75

класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1370 .....	75	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм, 403-1382 .....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1369 .....	75	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм, 403-1383 .....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1371 .....	75	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм, 403-1384 .....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1371 .....	75	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм, 403-1385 .....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа, 403-1349 ...	74	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм, 403-1386 .....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1351 .....	74	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм, 403-1380 .....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1350 .....	74	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм, 403-1381 .....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1352 .....	74	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм, 403-1378 .....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа, 403-1353 .....	74	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм, 403-1379 .....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1355 .....	74	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1390 .....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1354 .....	74	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1391 .....	75
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1356 .....	74	Фермы железобетонные стропильные, 403-0955 .....	62
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1358 .....	74	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м <sup>3</sup> , 403-1576 .....	78
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1357 .....	74	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа, 403-1577 .....	78
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1359 .....	74	Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-1578 .....	78
Туя восточная, высота 0,6-0,7 м, 414-0273 .....	120	Фундаменты железобетонные под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ, 403-1579 .....	78
Туя западная, высота 1,5-2,0 м, 414-0125 .....	119	Фундаменты железобетонные Т-образные комплектных трансформаторных подстанций, 403-1580 .....	78
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН, 403-5310 .....	30	Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1), 403-2529 .....	79
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН, 403-5311 .....	30	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2481 .....	78
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН, 403-5320 .....	30	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2482 .....	78
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН, 403-5321 .....	30	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2483 .....	79
Упоры анкерные массой до 2,0 т, 403-1262 .....	62	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2484 .....	79
Упоры анкерные массой свыше 2,0 т, 403-1263 .....	62	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2485 .....	79
Утяжелители железобетонные для трубопроводов, 403-5100 .....	75	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2486 .....	79
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм, 403-1387 .....	75		
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм, 403-1388 .....	75		
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм, 403-1389 .....	75		



Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2487.....	79
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2488.....	79
Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3, 403-1581 78	
Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2461 .....	78
Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м3, расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1588 .....	79
Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м3, расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1589 .....	79
Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1592 .....	79
Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1593 .....	79
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.....	79
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.....	79
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.....	79
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.....	79
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 .....	79
Хворост, 414-0472.....	120
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 1, марка 25, 402-0101.....	20
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 50, 402-0102.....	20
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 75, 402-0103.....	20
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100, 402-0104.....	20
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100, 402-0151.....	20
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 6, марка 50, 402-0153.....	20
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 8, марка 50, 402-0152.....	20
Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50, 402-0154 .....	20
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1 12), 402-0191.....	20
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1 2 3), 402-0192 .....	20
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1 3), 402-0181 .....	20
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1 2,5), 402-0182 .....	20
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1 2), 402-0183 .....	20
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1 1 6), 402-0171 .....	20
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1 1 4), 402-0172 .....	20
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1 2 8), 402-0173 .....	20
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1 3 12), 402-0174 .....	20
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1 3), 402-0161 .....	20
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1 1), 402-0162 .....	20
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1 3), 402-0163 .....	20
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 1.0, 402-0206.....	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.10, 402-0216.....	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.27, 402-0211.....	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.28, 402-0215.....	21

Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.31, 402-0203 .....	20
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.33, 402-0204 .....	20
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.37, 402-0218 .....	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.7, 402-0217 .....	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13А, 402-0219 .....	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 14.3, 402-0213 .....	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0, 402-0207 .....	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.7, 402-0214 .....	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0, 402-0202 .....	20
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2, 402-0205 .....	20
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1, 402-0212 .....	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17, 402-0201 .....	20
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.20, 402-0208 .....	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 7.Л, 402-0209 .....	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка Д, 402-0210 .....	21
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1 1,5), марка 200, 402-0133 .....	20
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1 2), марка 150, 402-0132 .....	20
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50, 402-0141 .....	20
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100, 402-0142 .....	20
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150, 402-0143 .....	20

Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200, 402-0144 .....	20
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75, 402-0124 .....	20
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10, 402-0121 .....	20
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25, 402-0122 .....	20
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50, 402-0123 .....	20
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25, 402-0111 ..	20
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50, 402-0112 ..	20
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75, 402-0113 ..	20
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100, 402-0114 ..	20
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150, 402-0115 ..	20
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200, 402-0116 ..	20
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100, 402-0131 .....	20
Черемуха, высота 3,0-3,5 м, 414-0054 .....	119
Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.), 414-0149 .....	120
Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм, 404-0316 .....	83
Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм, 404-0315 .....	83
Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм, 404-0317 .....	83
Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м, 414-0227 ....	119
Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/, 403-2028 .....	41
Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/, 403-2026 .....	41
Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм, 415-0381 .....	123
Шишки цементные орнаментированные высотой до 250 мм, 415-1381 .....	123
Шлак гранулированный, 409-0030 .....	90
Шлак котельный, 409-0121 .....	90
Шпалы железобетонные для трамвайных путей, 403-4101 .....	79
Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог, 403-4051 .....	79
Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 403-4004 .....	79
Шпалы железобетонные Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4006 ..	79
Шпалы железобетонные, 403-1594 .....	79
Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных, 403-1600 .....	79

Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB, 402-0376 .....	14	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм, 408-0045.....	85
Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, 402-0419 .....	14	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм, 408-0050 .....	85
Штукатурка декоративная минеральная 'БИПСС Термопор 50' (марка М75), 402-0520 .....	19	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм, 408-0051 .....	85
Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 134, 402-0397 .....	14	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм, 408-0052 .....	85
Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 139, 402-0396 .....	14	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм, 408-0049 .....	85
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 1,5 мм (белая), 402-0392... 14		Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 10-20 мм, 408-0054 .....	85
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 1,5 мм (под окраску), 402-0390 .....	14	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 20-40 мм, 408-0055 .....	85
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 1,5 мм (цветная), 402-0394 .....	14	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 40-70 мм, 408-0056 .....	86
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 2,5 мм (белая), 402-0393... 14		Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 5(3)-10 мм, 408-0053.....	85
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 2,5 мм (под окраску), 402-0391 .....	14	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм, 408-0042 .....	85
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 2,5 мм (цветная), 402-0395 .....	14	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм, 408-0043 .....	85
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 'короед', зерно 2,5 мм (цветная), 402-0381 .....	14	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 21-23 мм, 408-0060 .....	85
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 'короед', зерно 3,5 мм (цветная), 402-0382..... 14		Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм, 408-0044 .....	85
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая), 402-0379..... 14		Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0041 .....	85
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску), 402-0377 .....	14	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, 408-0457 .....	86
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая), 402-0380..... 14		Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм, 408-0426.....	86
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску), 402-0378 .....	14	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм, 408-0425.....	86
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 'структурная' (белая), 402-0383..... 14		Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм, 408-0010 .....	86
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 'камешковая', зерно 1,5 мм (белая), 402-0385..... 14		Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм, 408-0011 .....	86
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 'камешковая', зерно 1,5 мм (цветная), 402-0384..... 14		Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-80 (70) мм, 408-0037 .....	86
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 'короед', зерно 3 мм (белая), 402-0387 .....	14	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм, 408-0012 .....	86
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 'короед', зерно 3 мм (цветная), 402-0386..... 14		Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, 408-0009 .....	86
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 'короед', зерно 2 мм (белая), 402-0389 .....	14	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный, 408-0077.....	86
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 'короед', зерно 2 мм (цветная), 402-0388..... 14		Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5-20 мм, 408-0036.....	86
Штукатурка фасадная декоративная типа 'BOLIX МРКА15DM', 402-0093 .....	14	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм, 408-0006 .....	86
Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит 'Antic Bruk', 402-0417 .....	14	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм, 408-0007 .....	86
Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит 'Antic Decor', 402-0418 .....	14	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм, 408-0008 .....	86
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм, 408-0046.....	85	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм, 408-0005 .....	86
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм, 408-0047.....	85	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5-20 мм, 408-0035 .....	86
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм, 408-0048.....	85	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм, 408-0002 .....	86

Щебень известняковый для строительных работ марки  
600 фракции 10-40 мм, 408-0392 .....86

0024 ..... 90

Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700, 409-0023 .....	90	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 22 см, 403-1613 ...	79
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 750, 409-0022 .....	90	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 24 см, 403-1614 ...	80
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800, 409-0021 .....	90	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 26 см, 403-1615 ...	80
Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм, 410-0072 .....	91	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 28 см, 403-1616 ...	80
Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм, 410-0073 .....	91	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 30 см, 403-1617 ...	80
Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм, 410-0074 .....	91	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 6 см, 403-1604 .....	79
Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм, 410-007191		Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 8 см, 403-1605 .....	79
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000, 409-0062 .....	91	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские, 403-1603 .....	79
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600, 409-0064 .....	91	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами, 403-1602 .....	79
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000, 409-0072 .....	91	Элементы внутренних стен железобетонные, 403-1601 .....	79
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200, 409-0071 .....	91	Элементы железобетонные сливных лотков, 403-1621 .....	80
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 600, 409-0074 .....	91	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500, 403-0121 .....	25
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000, 409-0082 .....	91	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 20 см, 403-1622.....	80
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600, 409-0084 .....	91	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 30 см, 403-1623.....	80
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000, 409-0052 .....	91	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 35 см, 403-1624.....	80
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600, 409-0054 .....	91	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 40 см, 403-1625.....	80
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 <sup>3</sup> бетона в плотном теле, 403-0439 .....	45	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м <sup>3</sup> , 403-1631 .....	80
Электропанели железобетонные, 403-2200 .....	45	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1632 ..	80
Электроэнергия, 411-0041.....	92	Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона, 403-1630 .....	80
Электроэнергия, 411-0042.....	92	Элементы стен железобетонные, 403-1629 .....	80
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 10 см, 403-1606....	79	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм, 415-0401.....	123
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 12 см, 403-1607....	79	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм, 415-0402.....	123
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 14 см, 403-1608....	79	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм, 415-0403.....	123
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 16 см, 403-1609....	79	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм, 415-0404.....	123
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 18 см, 403-1611....	79	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> , 415-0411.....	123
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 20 см, 403-1612....	79		

Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> , 415-0412 .....	123
Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м <sup>2</sup> , 415-0413 .....	123
Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм, 415-1401 .....	123
Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм, 415-1402 .....	123
Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм, 415-1403 .....	123

Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм, 415-1404.....	123
Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> , 415-1411.....	123
Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> , 415-1412 .....	123
Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м <sup>2</sup> , 415-1413.....	123



## 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 гидротехнический .....	3
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях.....	3
Группа: Бетон дорожный.....	7
Группа: Бетон специальный .....	9
Группа: Бетон песчаный .....	9
Группа: Бетон тяжелый .....	9
Подраздел: Сухие бетонные смеси.....	10
Группа: Тяжелые специализированные .....	10
Группа: Легкие .....	11
Раздел 4.02. Растворы строительные .....	12
Подраздел: Растворы готовые к употреблению .....	12
Группа: Растворы кладочные .....	12
Группа: Растворы отделочные .....	12
Группа: Растворы специальные .....	13
Подраздел: Сухие растворные смеси .....	13
Группа: Прочие сухие смеси .....	13
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные .....	20
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ .....	20
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия .....	21
Подраздел: Бетонные изделия .....	21
Группа: Блоки крупные стеновые.....	21
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые.....	22
Группа: Блоки из ячеистых бетонов .....	22
Группа: Панели.....	23
Группа: Плиты.....	23
Группа: Прочие изделия .....	24
Группа: Элементы мощения.....	24
Подраздел: Железобетонные изделия .....	25
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети .....	25
Группа: Балки .....	25
Группа: Бетонные вентиляционные элементы .....	29
Группа: Блоки .....	29
Группа: Диафрагмы .....	31
Группа: Колодцы.....	32
Группа: Колонны.....	32
Группа: Кольца .....	37
Группа: Лотки.....	38
Группа: Марши и площадки лестничные.....	39
Группа: Изделия шахты лифта.....	41
Группа: Опоры.....	41
Группа: Панели.....	42
Группа: Панели оград .....	42
Группа: Панели стеновые .....	42
Группа: Парапеты .....	45
Группа: Перемычки.....	45
Группа: Плиты днища.....	47
Группа: Плиты для полов .....	47
Группа: Плиты для транспортного строительства .....	48
Группа: Плиты козырьков .....	48
Группа: Плиты лоджий и балконов .....	49
Группа: Плиты опорные и подкладные.....	49
Группа: Плиты парапетные и карнизные .....	50
Группа: Плиты подоконные .....	50
Группа: Плиты перекрытия и покрытия .....	51
Группа: Плиты специальные .....	60
Группа: Плиты стеновые и облицовочные .....	60
Группа: Прогоны .....	61

Группа: Прочие изделия .....	61
Группа: Ригели .....	62
Группа: Сваи .....	64
Группа: Стойки, столбы, столбики .....	70
Группа: Ступени и проступи .....	71
Группа: Трубы безнапорные .....	73
Группа: Трубы напорные .....	74
Группа: Утяжелители для трубопроводов .....	75
Группа: Фундаменты .....	75
Группа: Шпалы .....	79
Группа: Шпунт .....	79
Группа: Элементы .....	79
Группа: Элементы мощения .....	80
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица .....	80
Подраздел: Кирпич .....	80
Группа: Кирпич керамический .....	80
Группа: Кирпич общего назначения .....	81
Группа: Кирпич силикатный .....	81
Группа: Кирпич специальный .....	82
Подраздел: Камни, черепица .....	82
Группа: Камни керамические .....	82
Группа: Черепица .....	83
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие .....	83
Группа: Гипсодержащие вяжущие .....	83
Группа: Известь .....	84
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие .....	84
Группа: Гравий .....	84
Группа: Песок .....	85
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси .....	85
Группа: Глина .....	85
Группа: Грунт .....	85
Группа: Земля .....	85
Группа: Торф .....	85
Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов .....	85
Подраздел: Щебень, гравий .....	85
Группа: Щебень из гравия для строительных работ .....	85
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ .....	86
Группа: Щебень из пористых горных пород .....	86
Группа: Щебень известняковый .....	86
Группа: Гравий .....	87
Подраздел: Песок .....	87
Группа: Песок природный для строительных работ .....	87
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ .....	87
Группа: Песок из отсеков дробления для строительных работ .....	87
Группа: Песок из отсеков дробления, обогащенный для строительных работ .....	88
Группа: Песок декоративный из природного камня .....	88
Группа: Песок прочий .....	88
Подраздел: Смеси .....	88
Группа: Балласт .....	88
Группа: Смесь песчано-гравийная .....	88
Группа: Смесь песчано-щебеночная .....	88
Подраздел: Материалы из отсеков дробления изверженных и осадочных горных пород .....	89
Группа: Осадочные горные породы .....	89
Группа: Изверженные горные породы .....	90
Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков .....	90
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза) .....	90
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства .....	90
Группа: Шлак .....	90
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза) .....	90
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства .....	91
Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная .....	91
Подраздел: Материалы .....	91
Группа: Мастики .....	91

Группа: Прочие материалы .....	91
Группа: Щебень черный .....	91
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон .....	91
Группа: Смеси горячие и теплые .....	91
Группа: Смеси холодные .....	92
Группа: Смеси прочие .....	92
Подраздел: Асфальт литой .....	92
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий) .....	92
Группа: Прочий асфальт .....	92
Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия .....	92
Группа: Вода .....	92
Группа: Пар .....	92
Группа: Сжатый воздух .....	92
Группа: Электроэнергия .....	92
Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня .....	93
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные .....	93
Группа: Из гранита, габбродиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные ....	93
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций .....	101
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк .....	104
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа) .....	110
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня .....	114
Группа: Плиты декоративные .....	114
Группа: Плиты доломитовые .....	118
Группа: Плиты мраморные .....	118
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные .....	118
Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня .....	118
Группа: Брусчатка и камень булыжный .....	118
Группа: Камни бортовые .....	118
Группа: Камни бутовые .....	118
Группа: Камни общего назначения .....	119
Группа: Камни стеновые .....	119
Раздел 4.14. Материалы для озеленения .....	119
Группа: Деревья лиственных пород .....	119
Группа: Деревья хвойных пород .....	119
Группа: Газоны .....	119
Группа: Кустарники лиственных пород .....	119
Группа: Кустарники хвойных пород .....	119
Группа: Прочие материалы для озеленения .....	120
Группа: Сортовые розы и сирени .....	120
Группа: Семена .....	120
Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия .....	120
Группа: Базы .....	120
Группа: Балясины и полубалясины .....	120
Группа: Вазы .....	121
Группа: Венки .....	121
Группа: Гербы .....	121
Группа: Гирлянды .....	121
Группа: Изделия и детали .....	121
Группа: Капители гипсовые .....	121
Группа: Картуши .....	122
Группа: Кронштейны и модульоны .....	122
Группа: Листы .....	122
Группа: Маски-замки .....	122
Группа: Поручни .....	122
Группа: Решетки .....	122
Группа: Розетки потолочные .....	122
Группа: Сухари .....	123
Группа: Триглицы .....	123
Группа: Шишки .....	123
Группа: Эмблемы .....	123
Алфавитный указатель .....	125