

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

ТССЦ-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть IV

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ 81-01-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть IV

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

Издание официальное

Москва 2015

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Московская область
ТССЦ 81-01-2001. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы
Москва, 2015 – 299 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.

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных сметных нормативов, утвержденных приказом Минстроя России №31/пр от 30.01.2014г., согласно письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №3086-ЕС/08 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДЕНЫ Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, приказ № 675/пр от 21.09.2015г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № 255 от 22.09.2015г.

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

ТССЦ-04-2001

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.01. Бетоны				
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению				
Группа: Бетон гидротехнический				
Бетон гидротехнический, класс:				
401-0201	B3,5 (M50)	м ³	573,88	646,41
401-0202	B5 (M75)	м ³	584,54	658,42
401-0203	B7,5 (M100)	м ³	597,34	672,83
401-0204	B10 (M150)	м ³	617,18	695,18
401-0205	B12,5 (M150)	м ³	623,92	702,78
401-0206	B15 (M200)	м ³	649,83	731,96
401-0207	B20 (M250)	м ³	690,79	778,10
401-0208	B22,5 (M300)	м ³	731,05	823,45
401-0209	B25 (M350)	м ³	763,13	859,57
401-0210	B27,5 (M350)	м ³	792,94	893,15
401-0211	B30 (M400)	м ³	874,78	985,34
401-0212	B35 (M450)	м ³	890,51	1 003,06
401-0213	B40 (M550)	м ³	965,25	1 087,25
401-0214	B45 (M600)	м ³	1 065,92	1 200,64
401-0215	B50 (M700)	м ³	1 146,19	1 291,05
401-0216	B55 (M700)	м ³	1 226,14	1 381,11
401-0217	B60 (M800)	м ³	1 335,53	1 504,33
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс:				
401-0221	B3,5 (M50)	м ³	557,26	627,69
401-0222	B5 (M75)	м ³	573,05	645,48
401-0223	B7,5 (M100)	м ³	590,74	665,40
401-0224	B10 (M150)	м ³	605,91	682,49
401-0225	B12,5 (M150)	м ³	626,87	706,10
401-0226	B15 (M200)	м ³	648,25	730,18
401-0227	B20 (M250)	м ³	700,92	789,51
401-0228	B22,5 (M300)	м ³	759,85	855,88
401-0229	B25 (M350)	м ³	777,83	876,14
401-0230	B27,5 (M350)	м ³	877,41	988,30
401-0231	B30 (M400)	м ³	910,03	1 025,05
401-0232	B35 (M450)	м ³	984,61	1 109,05
401-0233	B40 (M550)	м ³	1 063,89	1 198,35
401-0234	B45 (M600)	м ³	1 167,21	1 314,73
401-0235	B50 (M700)	м ³	1 243,35	1 400,49
401-0236	B55 (M700)	м ³	1 319,43	1 486,19
401-0237	B60 (M800)	м ³	1 436,14	1 617,65
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях				
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0301	более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	551,39	621,08
401-0302	более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	573,44	645,92
401-0303	более 10 мм, класс B5 (M75)	м ³	596,39	671,76
401-0304	более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	620,24	698,63

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.

Товарные бетоны 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)	м ³	645,05	726,58
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	670,84	755,63
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	697,68	785,86
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	725,59	817,30
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	754,62	850,00
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	784,81	884,00
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	816,19	919,35
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	848,84	956,12
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	882,80	994,38
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	918,10	1 034,14
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	562,42	633,50
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	584,91	658,84
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	608,33	685,22
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	632,65	712,61
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	657,94	741,09
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	684,27	770,75
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	711,64	801,58
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	740,10	833,64
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	769,71	866,99
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	800,50	901,67
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	832,52	937,74
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	865,82	975,25
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	900,46	1 014,27
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	936,47	1 054,82
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	567,94	639,72
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	590,66	665,32
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	614,27	691,91
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	638,85	719,59
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	664,40	748,37
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	690,98	778,31
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	718,62	809,44
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	747,36	841,82
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	777,25	875,49
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	808,36	910,52
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	840,68	946,93
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	874,31	984,81
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	909,28	1 024,20
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	945,65	1 065,17
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	579,30	652,51
401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	602,46	678,61
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	626,55	705,74
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	651,62	733,97
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	677,68	763,33
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	704,79	793,87
401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	732,99	825,63
401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	762,31	858,66
401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	792,80	893,00
401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	824,51	928,72
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	857,49	965,87
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	891,79	1 004,50
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	927,45	1 044,66
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	964,55	1 086,45
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	584,97	658,90
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	608,37	685,26
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	617,80	695,88
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	626,06	705,19
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	631,05	710,81
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	636,25	716,66
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	639,21	720,00
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	769,78	867,07
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	800,56	901,74

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)	м ³	832,59	937,82
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	865,90	975,33
401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	900,53	1 014,34
401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	936,58	1 054,96
401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	974,02	1 097,12
401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	596,67	672,08
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	620,53	698,96
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	645,36	726,92
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	671,17	755,99
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	698,03	786,25
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	725,95	817,70
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	754,98	850,39
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	785,17	884,40
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	816,59	919,80
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	849,25	956,59
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	883,22	994,85
401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	918,55	1 034,64
401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	955,29	1 076,03
401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	993,51	1 119,07
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	602,51	678,66
401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	626,63	705,83
401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	651,69	734,05
401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	677,75	763,41
401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	704,86	793,95
401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	733,06	825,71
401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	762,39	858,75
401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	792,87	893,08
401-0429	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м ³	824,58	928,79
401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	857,57	965,96
401-0431	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м ³	891,88	1 004,60
401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	927,55	1 044,78
401-0433	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м ³	964,65	1 086,57
401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 003,24	1 130,04
401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	592,50	667,39
401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	605,66	682,21
401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	623,85	702,70
401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	639,11	719,89
401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	673,74	758,89
401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	705,89	795,10
401-0447	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	733,21	825,87
401-0448	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	770,29	867,64
401-0449	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	808,35	910,51
401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	824,42	928,62
401-0451	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	860,07	968,78
401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	921,02	1 037,42
401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	962,32	1 083,94
401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 020,52	1 149,50
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	620,60	699,04
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	645,42	726,99
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	671,23	756,06
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	698,07	786,30
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	726,01	817,76
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	755,05	850,48
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	785,24	884,48
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	816,66	919,88
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	849,33	956,67
401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	883,30	994,94
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	918,64	1 034,74
401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	955,38	1 076,13
401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	993,59	1 119,16
401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 033,35	1 163,95

Товарные бетоны 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)	м ³	633,00	713,00
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	658,33	741,53
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	684,66	771,19
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	712,04	802,04
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	740,53	834,13
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	770,15	867,49
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	800,97	902,20
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	832,98	938,26
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	866,33	975,82
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	900,97	1 014,84
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	937,00	1 055,42
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	974,50	1 097,66
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 013,46	1 141,54
401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 054,01	1 187,22
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	594,47	669,60
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	618,25	696,38
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	642,98	724,24
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	668,70	753,22
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	695,44	783,33
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	723,26	814,67
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	752,19	847,25
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	782,27	881,14
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	813,57	916,39
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	846,10	953,04
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	879,96	991,17
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	915,16	1 030,82
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	951,76	1 072,05
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	989,83	1 114,93
401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	492,19	554,40
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	500,98	564,29
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	527,63	594,31
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	531,35	598,51
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	709,35	799,01
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	737,73	830,97
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	767,23	864,20
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	797,92	898,76
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	829,84	934,72
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	863,03	972,10
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	897,56	1 011,00
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	933,46	1 051,44
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	970,80	1 093,49
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 009,63	1 137,23
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	569,61	641,60
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	603,70	680,00
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	621,46	700,01
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	639,21	720,00
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	689,15	776,25
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	709,82	799,53
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	731,13	823,54
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	753,05	848,22
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	775,65	873,68
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	798,91	899,88
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	822,90	926,90
401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	847,57	954,69
401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	873,00	983,33
401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	899,19	1 012,84
401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	624,54	703,47
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	643,29	724,59
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	662,60	746,34
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	682,45	768,70
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	702,93	791,78

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)	м ³	724,03	815,54
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	745,75	840,00
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	768,12	865,19
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	791,16	891,15
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	814,90	917,89
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	839,35	945,43
401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	864,53	973,79
401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	890,46	1 003,00
401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	917,17	1 033,09
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	691,04	778,38
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	711,75	801,71
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	733,11	825,76
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	755,12	850,56
401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	696,47	784,49
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	718,04	808,79
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	740,31	833,87
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	763,26	859,73
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	696,47	784,49
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	718,04	808,79
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	740,31	833,87
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	763,26	859,73
401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	710,38	800,16
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	731,69	824,17
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	753,65	848,91
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	776,24	874,34
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0621	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	718,73	809,56
401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	740,31	833,87
401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	762,51	858,88
401-0624	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	785,40	884,67
401-0631	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	736,00	829,02
401-0632	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	758,07	853,88
401-0633	10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	780,82	879,51
401-0634	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	804,24	905,88
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	687,55	774,45
401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	708,86	798,45
401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	713,08	803,20
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	717,32	807,98
401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	701,98	790,70
401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	724,45	816,01
401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	747,63	842,12
401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	771,56	869,07
401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м ³	740,00	833,52
Группа: Бетон дорожный				
Бетон дорожный, класс:				
401-0101	В3,5 (М50)	м ³	520,09	585,83
401-0102	В5 (М75)	м ³	529,47	596,38
401-0103	В7,5 (М100)	м ³	548,99	618,38
401-0104	В10 (М150)	м ³	567,32	639,02
401-0105	В12,5 (М150)	м ³	571,87	644,15
401-0106	В15 (М200)	м ³	590,47	665,10
401-0107	В20 (М250)	м ³	628,65	708,10
401-0108	В22,5 (М300)	м ³	666,47	750,70
401-0109	В25 (М350)	м ³	694,97	782,81
401-0110	В27,5 (М350)	м ³	750,57	845,43
401-0111	В30 (М400)	м ³	826,04	930,44
401-0112	В35 (М450)	м ³	854,57	962,57
401-0113	В40 (М550)	м ³	941,84	1 060,87
401-0114	В45 (М600)	м ³	997,12	1 123,14
401-0115	В50 (М700)	м ³	1 083,23	1 220,13

Товарные бетоны 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)	м ³	1 154,12	1 299,99
401-0117	B60 (M800)	м ³	1 239,10	1 395,71
Бетон дорожный, крупность заполнителя:				
401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	517,58	582,99
401-0122	более 40 мм, класс B5 (M75)	м ³	536,46	604,26
401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	548,88	618,25
401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м ³	567,51	639,23
401-0125	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	567,51	639,23
401-0126	более 40 мм, класс B15 (M200)	м ³	584,08	657,90
401-0127	более 40 мм, класс B20 (M250)	м ³	623,43	702,22
401-0128	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	664,85	748,87
401-0129	более 40 мм, класс B25 (M350)	м ³	692,49	780,01
401-0130	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	714,57	804,88
401-0131	более 40 мм, класс B30 (M400)	м ³	779,48	878,00
401-0132	более 40 мм, класс B35 (M450)	м ³	798,94	899,92
401-0133	более 40 мм, класс B40 (M550)	м ³	880,52	991,81
401-0134	более 40 мм, класс B45 (M600)	м ³	932,19	1 050,01
401-0135	более 40 мм, класс B50 (M700)	м ³	1 012,69	1 140,68
401-0136	более 40 мм, класс B55 (M700)	м ³	1 078,97	1 215,34
401-0137	более 40 мм, класс B60 (M800)	м ³	1 158,41	1 304,81
401-0141	40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	507,82	572,01
401-0142	40 мм, класс B5 (M75)	м ³	517,58	582,99
401-0143	40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	561,30	632,24
401-0144	40 мм, класс B10 (M150)	м ³	579,94	653,24
401-0145	40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	585,62	659,63
401-0146	40 мм, класс B15 (M200)	м ³	601,54	677,57
401-0147	40 мм, класс B20 (M250)	м ³	640,92	721,93
401-0148	40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	678,16	763,87
401-0149	40 мм, класс B25 (M350)	м ³	706,33	795,60
401-0150	40 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	714,57	804,88
401-0151	40 мм, класс B30 (M400)	м ³	808,78	911,00
401-0152	40 мм, класс B35 (M450)	м ³	855,42	963,53
401-0153	40 мм, класс B40 (M550)	м ³	906,27	1 020,81
401-0154	40 мм, класс B45 (M600)	м ³	969,48	1 092,01
401-0155	40 мм, класс B50 (M700)	м ³	1 053,19	1 186,30
401-0156	40 мм, класс B55 (M700)	м ³	1 122,13	1 263,95
401-0157	40 мм, класс B60 (M800)	м ³	1 204,75	1 357,02
401-0161	20 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	557,16	627,58
401-0162	20 мм, класс B5 (M75)	м ³	567,51	639,23
401-0163	20 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	579,94	653,24
401-0164	20 мм, класс B10 (M150)	м ³	599,19	674,92
401-0165	20 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	605,76	682,32
401-0166	20 мм, класс B15 (M200)	м ³	624,84	703,81
401-0167	20 мм, класс B20 (M250)	м ³	664,22	748,17
401-0168	20 мм, класс B22,5 (300)	м ³	702,91	791,74
401-0169	20 мм, класс B25 (M350)	м ³	733,78	826,52
401-0170	20 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	762,45	858,81
401-0171	20 мм, класс B30 (M400)	м ³	841,12	947,43
401-0172	20 мм, класс B35 (M450)	м ³	872,43	982,69
401-0173	20 мм, класс B40 (M550)	м ³	961,53	1 083,06
401-0174	20 мм, класс B45 (M600)	м ³	1 017,95	1 146,60
401-0175	20 мм, класс B50 (M700)	м ³	1 105,86	1 245,62
401-0176	20 мм, класс B55 (M700)	м ³	1 178,23	1 327,14
401-0177	20 мм, класс B60 (M800)	м ³	1 264,98	1 424,86
401-0181	10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	567,57	639,31
401-0182	10 мм, класс B5 (M75)	м ³	581,34	654,81
401-0183	10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	540,11	608,37
401-0184	10 мм, класс B10 (M150)	м ³	619,70	698,02
401-0185	10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	626,56	705,75
401-0186	10 мм, класс B15 (M200)	м ³	663,72	747,61
401-0187	10 мм, класс B20 (M250)	м ³	689,93	777,13
401-0188	10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	728,49	820,56
401-0189	10 мм, класс B25 (M350)	м ³	763,70	860,22
401-0190	10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	792,94	893,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м³	874,78	985,34
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м³	916,04	1 031,81
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м³	1 009,60	1 137,20
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м³	1 068,86	1 203,95
401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м³	1 161,16	1 307,92
401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м³	1 237,14	1 393,49
401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м³	1 328,22	1 496,09
Группа: Бетон специальный				
401-0251	Бетон жаростойкий	м³	568,17	639,98
401-0254	Бетон полимерный	м³	457,82	515,68
Группа: Бетон песчаный				
Бетон песчаный, класс:				
401-0241	В3,5 (М50)	м³	367,42	413,85
401-0242	В5 (М75)	м³	386,56	435,42
401-0243	В7,5 (М100)	м³	414,57	466,97
401-0244	В10 (М150)	м³	417,58	470,35
401-0245	В12,5 (М150)	м³	426,35	480,24
401-0246	В15 (М200)	м³	435,02	490,00
401-0247	В20 (М250)	м³	524,42	590,70
401-0248	В22,5 (М300)	м³	571,23	643,43
401-0249	В25 (М350)	м³	580,01	653,31
401-0250	В30 (М400)	м³	553,75	623,74
Группа: Бетон тяжелый				
Бетон тяжелый, класс:				
401-0001	В3,5 (М50)	м³	484,38	545,60
401-0002	В5 (М75)	м³	490,64	552,65
401-0003	В7,5 (М100)	м³	497,17	560,00
401-0004	В10 (М150)	м³	507,86	572,05
401-0005	В12,5 (М150)	м³	519,54	585,20
401-0006	В15 (М200)	м³	566,77	638,40
401-0007	В20 (М250)	м³	590,38	665,00
401-0008	В22,5 (М300)	м³	621,46	700,01
401-0009	В25 (М350)	м³	643,98	725,37
401-0010	В27,5 (М350)	м³	648,09	730,00
401-0011	В30 (М400)	м³	701,36	790,00
401-0012	В35 (М450)	м³	766,45	863,32
401-0013	В40 (М550)	м³	861,17	970,01
401-0014	В45 (М600)	м³	950,17	1 070,26
401-0015	В50 (М700)	м³	1 068,45	1 203,49
401-0016	В55 (М700)	м³	1 186,73	1 336,72
401-0017	В60 (М800)	м³	1 305,01	1 469,94
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:				
401-0021	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м³	461,65	520,00
401-0022	более 40 мм, класс В5 (М75)	м³	485,69	547,08
401-0023	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м³	497,17	560,00
401-0024	более 40 мм, класс В10 (М150)	м³	512,68	577,47
401-0025	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м³	514,93	580,01
401-0026	более 40 мм, класс В15 (М200)	м³	532,68	600,00
401-0027	более 40 мм, класс В20 (М250)	м³	544,40	613,20
401-0028	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м³	578,78	651,93
401-0029	более 40 мм, класс В25 (М350)	м³	603,70	680,00
401-0030	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м³	621,50	700,05
401-0031	более 40 мм, класс В30 (М400)	м³	675,47	760,84
401-0032	более 40 мм, класс В35 (М450)	м³	725,72	817,44
401-0033	более 40 мм, класс В40 (М550)	м³	788,98	888,70
401-0034	более 40 мм, класс В45 (М600)	м³	885,76	997,70
401-0035	более 40 мм, класс В50 (М700)	м³	976,80	1 100,25
401-0036	более 40 мм, класс В55 (М700)	м³	1 075,05	1 210,92
401-0037	более 40 мм, класс В60 (М800)	м³	1 097,31	1 236,00
401-0041	40 мм, класс В3,5 (М50)	м³	470,78	530,28
401-0042	40 мм, класс В5 (М75)	м³	495,43	558,04
401-0043	40 мм, класс В7,5 (М100)	м³	507,11	571,20

Товарные бетоны 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)	м ³	522,95	589,04
401-0045	40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	552,77	622,63
401-0046	40 мм, класс В15 (М200)	м ³	590,38	665,00
401-0047	40 мм, класс В20 (М250)	м ³	603,93	680,26
401-0048	40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	613,84	691,42
401-0049	40 мм, класс В25 (М350)	м ³	621,46	700,01
401-0050	40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	640,16	721,07
401-0051	40 мм, класс В30 (М400)	м ³	695,74	783,68
401-0052	40 мм, класс В35 (М450)	м ³	747,49	841,96
401-0053	40 мм, класс В40 (М550)	м ³	812,66	915,37
401-0054	40 мм, класс В45 (М600)	м ³	912,32	1 027,63
401-0055	40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 006,10	1 133,26
401-0056	40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 107,31	1 247,26
401-0057	40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 130,23	1 273,07
401-0061	20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	461,65	520,00
401-0062	20 мм, класс В5 (М75)	м ³	505,32	569,19
401-0063	20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	517,25	582,62
401-0064	20 мм, класс В10 (М150)	м ³	528,18	594,94
401-0065	20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	532,68	600,00
401-0066	20 мм, класс В15 (М200)	м ³	590,38	665,00
401-0067	20 мм, класс В20 (М250)	м ³	628,09	707,47
401-0068	20 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	632,26	712,16
401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м ³	639,21	720,00
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	665,57	749,69
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м ³	714,72	805,06
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м ³	781,73	880,53
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м ³	841,85	948,25
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м ³	948,80	1 068,72
401-0075	20 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 031,12	1 161,44
401-0076	20 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 098,14	1 236,93
401-0077	20 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 172,29	1 320,45
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	485,14	546,45
401-0082	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	515,44	580,58
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	532,68	600,00
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	532,68	600,00
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	532,68	600,00
401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	590,38	665,00
401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	617,03	695,02
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	655,70	738,57
401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	664,11	748,05
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	697,09	785,20
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	757,60	853,35
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	813,97	916,85
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	884,92	996,76
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 005,74	1 132,85
401-0095	10 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 109,13	1 249,31
401-0096	10 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 220,69	1 374,97
401-0097	10 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 245,98	1 403,46
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м ³	799,33	900,35
Подраздел: Сухие бетонные смеси				
Группа: Тяжелые специализированные				
401-0018	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м ³	416,67	469,33
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс:				
401-0019	В15 (М200), П2, F75, W2	м ³	654,93	737,70
401-0020	В15 (М200), Пк4, F100, W4	м ³	514,57	579,60
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс:				
401-0255	В15 (М200), П3, F100, W2	м ³	655,30	738,12
401-0256	В15 (М200), П3, F100, W4	м ³	659,93	743,34
401-0257	В15 (М200), П4, F50, W2	м ³	663,80	747,69
401-0258	В15 (М200), П4, F100, W4	м ³	562,21	633,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:				
401-0259	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	м³	639,88	720,75
401-0260	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м³	617,97	696,07
401-0261	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м³	620,74	699,19
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс:				
401-0262	В3,5 (М50)	м³	471,42	531,00
401-0263	В5 (М75)	м³	471,42	531,00
401-0264	В7,5 (М100), П3	м³	473,48	533,32
401-0265	В10 (М150), П3	м³	501,76	565,17
401-0266	В15 (М200), П1, F100, W2	м³	634,16	714,31
401-0267	В15 (М200), П2, F100, W2	м³	645,12	726,66
401-0268	В15 (М200), П2, F150, W4	м³	646,00	727,65
401-0269	В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	м³	645,38	726,94
401-0270	В15 (М200), П4, F75, W2	м³	646,75	728,49
401-0271	В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м³	674,57	759,83
401-0272	В15 (М200), П4, F100, W2	м³	648,41	730,36
401-0273	В20 (М250), П3, F100, W2	м³	651,08	733,37
401-0274	В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	м³	673,19	758,27
401-0275	В25 (М350), П3, F150, W6	м³	682,32	768,56
401-0276	В30 (М400), П3, F200, W8	м³	720,86	811,97
401-0277	В30 (М400), П4, F300, W12	м³	742,76	836,63
401-0278	В35 (М450), П3, F200, W10	м³	752,47	847,57
401-0279	В40 (М500), П3, F400, W12	м³	759,35	855,32
401-0280	В40 (М500), П4, F400, W12	м³	761,80	858,09
401-0281	В45 (М600), П3, F300, W14	м³	779,19	877,67
401-0282	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	м³	517,86	583,31
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:				
401-0283	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м³	603,58	679,86
401-0284	5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м³	631,78	711,62
401-0285	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м³	578,22	651,30
401-0286	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м³	593,14	668,10
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт:				
401-1001	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	898,65	961,53
401-1002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	983,11	1 051,91
401-1003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1 016,53	1 087,67
401-1004	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1 025,02	1 096,76
401-1005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 033,72	1 106,06
401-1006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 096,90	1 173,66
401-1007	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1 695,65	1 814,31
Группа: Легкие				
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	676,58	723,92
401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО S66 наливного типа	кг	5,45	5,83
401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая ЕМАСО S88 наливного типа	кг	8,58	9,18
401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая ЕМАСО S88С тиксотропного типа	кг	8,59	9,19
401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО SFR наливного типа	кг	9,45	10,11
401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру ЕМАСО S150 CFR наливного типа	кг	9,85	10,54
401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру ЕМАСО S170 CFR тиксотропного типа	кг	9,61	10,28
401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки ЕМАСО 90 тиксотропного типа	кг	14,40	15,41

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа	кг	10,80	11,56
401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа	кг	10,80	11,56
401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа	кг	10,06	10,76
401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа	кг	10,06	10,76
401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа	кг	10,50	11,23
401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа	кг	10,50	11,23
401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа	кг	10,50	11,23
401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545	кг	16,88	18,06
401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг	11,17	11,95
401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	15,47	16,55
401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа	кг	3,68	3,94
401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа	кг	3,80	4,07
401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	кг	6,51	6,97
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	8,36	8,95
401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	16,34	17,48
401-1033	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	кг	13,61	14,57

Раздел 4.02. Растворы строительные**Подраздел: Растворы готовые к употреблению****Группа: Растворы кладочные**

402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	378,33	426,15
Раствор готовый кладочный цементный марки:				
402-0001	25	м ³	411,32	463,30
402-0002	50	м ³	431,38	485,90
402-0003	75	м ³	440,70	496,40
402-0004	100	м ³	461,48	519,80
402-0005	150	м ³	486,78	548,30
402-0006	200	м ³	532,68	600,00
402-0007	250	м ³	572,97	645,38
402-0008	300	м ³	631,68	711,51
402-0009	400	м ³	695,89	783,84
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:				
402-0011	10	м ³	431,48	486,01
402-0012	25	м ³	441,23	497,00
402-0013	50	м ³	461,48	519,80
402-0014	75	м ³	473,75	533,62
402-0015	100	м ³	504,94	568,76
402-0016	150	м ³	533,21	600,60
402-0017	200	м ³	563,08	634,25
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:				
402-0021	10	м ³	372,38	419,44
402-0022	25	м ³	397,71	447,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0023	50	м³	425,01	478,73
402-0024	75	м³	448,41	505,08
402-0025	100	м³	479,60	540,21
402-0026	150	м³	506,46	570,47
402-0027	200	м³	534,82	602,41
Раствор известковый марки:				
402-0533	4	м³	457,65	515,49
402-0534	25	м³	314,57	354,33
402-0535	50	м³	318,59	358,86
402-0536	75	м³	335,40	377,79
402-0537	100	м³	382,04	430,33
402-0538	150	м³	405,61	456,88
402-0539	200	м³	440,03	495,65
402-0540	250	м³	445,15	501,41
402-0541	300	м³	454,23	511,64
402-0542	400	м³	618,76	696,97
Раствор кладочный Ветонит:				
402-0265	"Jeres 140", цвет белый	т	2 521,89	2 698,37
402-0266	"Nattas 150", цвет белый	т	4 002,63	4 282,74
402-0267	"Olos 141", цвет серый	т	3 084,60	3 300,47
402-0268	"Mutus 152", цвет серый	т	3 194,76	3 418,33
402-0269	"Viipus 156", цвет серый	т	3 415,09	3 654,08
402-0270	"Vuontis 155", цвет серый	т	3 635,41	3 889,82
402-0271	"Menes 157"	т	3 194,76	3 418,33
402-0272	"Maares 153"	т	3 415,09	3 654,08
402-0273	"Kilpis 154", цвет желтый	т	3 194,76	3 418,33
402-0274	"Ropis 149", цвет коричневый	т	3 194,76	3 418,33
402-0275	"Pallas 159", цвет красный	т	3 304,93	3 536,21
402-0276	"Ounas 144", цвет красный	т	3 782,30	4 046,98
Группа: Растворы отделочные				
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м³	534,59	572,00
Раствор готовый отделочный тяжелый,:				
402-0078	цементный 1:3	м³	441,23	497,00
402-0079	цементный 1:2	м³	461,48	519,80
402-0080	цементный 1:1	м³	518,95	584,54
402-0081	цементно-известковый 1:1:9	м³	419,35	472,35
402-0082	цементно-известковый 1:1:8	м³	430,90	485,36
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м³	459,78	517,89
402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м³	442,32	498,22
402-0085	известковый 1:3	м³	441,23	497,00
402-0086	известковый 1:2,5	м³	423,92	477,50
402-0087	известковый 1:2,0	м³	406,61	458,00
Раствор готовый отделочный легкий:				
402-0088	цементно-известковый	м³	560,54	631,38
402-0089	известковый	м³	557,62	628,10
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м³	486,00	520,01
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	29 191,20	31 234,00
402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	26 460,31	28 312,01
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	23 379,88	25 016,00
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	21 613,49	23 126,00
Наполнитель из:				
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	26 216,41	28 051,03
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	23 763,81	25 426,80
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	20 997,30	22 466,69
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	19 410,92	20 769,30
Группа: Растворы специальные				
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия)	кг	13,95	14,92
402-0064	Раствор асбоцементный	м³	369,17	395,01

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0055	Раствор глинистый	м³	164,49	176,00
402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м³	237,39	254,00
402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м³	1 283,68	1 373,51
402-0058	Раствор огнеупорный	м³	611,20	653,97
402-0053	Раствор тампонажный	м³	475,13	508,38
Подраздел: Сухие растворные смеси				
Группа: Прочие сухие смеси				
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	864,80	925,32
402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	1 336,04	1 429,54
402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	3 242,82	3 469,75
402-0545	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	1 438,56	1 539,23
402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	1 539,26	1 646,97
402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	1 643,03	1 758,01
402-0527	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	1 807,33	1 933,81
402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	7 263,92	7 772,25
402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	5 006,92	5 357,31
402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	1 807,33	1 933,81
402-0439	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	1 885,16	2 017,08
402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75)	т	2 248,36	2 405,70
402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	1 573,85	1 683,99
402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	4,07	4,36
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1 373,86	1 470,00
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	383,56	410,40
402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	551,19	589,76
402-0094	Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	кг	21,36	22,86
402-0095	Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	кг	21,36	22,86
402-0096	Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	кг	21,36	22,86
402-0097	Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	кг	21,36	22,86
402-0098	Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	кг	21,36	22,86
402-0099	Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	кг	19,13	20,47
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	8,43	9,02
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	14,92	15,96
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	16,06	17,19
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	17,63	18,86
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	16,90	18,08
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	19,77	21,15
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	20,90	22,36
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	18,48	19,78
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	43,40	46,44
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	37,39	40,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	42,30	45,26
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	37,39	40,00
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	45,84	49,05
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	37,39	40,00
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	20,61	22,05
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	16,13	17,26
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	23,15	24,77
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	20,90	22,36
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	24,22	25,92
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	21,79	23,32
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	26,57	28,43
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	52,87	56,57
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	49 654,00	53 128,79
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	7 124,32	7 622,88
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	15 600,45	16 692,17
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	16 286,83	17 426,58
Смеси сухие для наливных полов, марка:				
402-3673	«Ветонит» 1000	кг	25,24	27,01
402-3674	«Ветонит» 3000	т	10 234,03	10 950,21
402-0193	«Ветонит» 3300	т	11 911,00	12 744,53
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выравнитель	т	10 542,85	11 280,64
402-0194	«Ветонит» 5000	т	10 669,36	11 416,00
402-3676	«Ветонит» 6000	т	8 806,87	9 423,18
402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	7 796,61	8 342,21
402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	9 346,25	10 000,30
402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	17 675,54	18 912,47
402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	20 387,41	21 814,12
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	10 281,99	11 001,53
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	11 716,52	12 536,44
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	9 434,82	10 095,07
402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	10 502,32	11 237,27
402-0308	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т	9 841,33	10 530,03
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	11 126,59	11 905,23
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	16 671,52	17 838,19
402-0313	Смесь самовыравнивающаяся быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	5 774,34	6 178,43
402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	1 736,46	1 857,98
402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	2 180,96	2 333,59
402-0316	Стяжка пола самовыравнивающаяся "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	6 463,94	6 916,28
402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	т	2 991,03	3 200,34
402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	3,77	4,03
402-0090	Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50	кг	34,32	36,72
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	634,91	679,34
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	747,57	799,88

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Смесь сухая:				
402-0406	арктика	т	22 767,86	24 361,16
402-0407	АТЛАС бежевая	т	22 767,86	24 361,16
402-0408	белая	т	20 200,89	21 614,54
402-0409	АТЛАС бледно-пастельная	т	42 410,71	45 378,61
402-0410	АТЛАС вересковая	т	45 982,14	49 199,97
402-0411	АТЛАС голубая	т	52 936,77	56 641,28
402-0412	АТЛАС графитовая	т	32 203,38	34 456,98
402-0413	АТЛАС зеленая	т	30 202,08	32 315,62
402-0414	АТЛАС кирпичная	т	31 118,00	33 295,64
402-0415	АТЛАС коричнево-желтая	т	45 982,14	49 199,97
402-0416	АТЛАС малява	т	22 767,86	24 361,16
402-0070	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	2 343,50	2 507,50
402-0071	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	8 690,21	9 298,35
402-8001	«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 ³	кг	32,76	35,06
402-2415	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	304,09	325,37
402-0110	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг	14,85	15,89
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	61,66	65,97
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	58,02	62,08
402-0197	водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	77,83	83,27
402-0198	водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	42,96	45,97
402-0199	ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	11,58	12,39
402-0200	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	14,89	15,93
402-0105	ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2	кг	26,65	28,52
402-0106	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3	кг	23,53	25,17
402-0107	ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4	кг	17,90	19,16
402-0108	ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid	кг	23,65	25,31
402-0227	ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа	кг	30,01	32,11
402-0072	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	45,15	48,31
402-0073	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	28,57	30,57
402-0074	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	58,34	62,42
402-0038	цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	42,45	45,42
402-0109	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	27,14	29,04
402-0040	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI РЕРАНАФТ	кг	21,50	23,00
402-0226	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг	11,99	12,83
402-0240	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	60,17	64,38
402-0039	цементная "Ватерплаг" (тампоная), для заделки активных протечек	кг	46,42	49,66
402-0100	цементная ремонтная, безусадочная, быстротвердевающая, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	1 332,97	1 426,26
402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	2 232,33	2 388,54
402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28П" (марка М300)	т	2 859,31	3 059,41
402-0455	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей	т	2 411,46	2 580,21
402-0456	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	2 301,23	2 462,27
402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	4 443,99	4 754,99
402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	5 477,47	5 860,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	5 684,17	6 081,94
402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	4 257,96	4 555,93
402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	4 988,29	5 337,37
402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	5 911,53	6 325,21
402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	6 118,23	6 546,38
402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т	5 167,42	5 529,03
402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	4 698,91	5 027,74
402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	4 375,09	4 681,26
402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	4 168,39	4 460,09
402-0468	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	4 616,23	4 939,28
402-0469	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	4 967,62	5 315,25
402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	6 717,65	7 187,75
402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	6 979,47	7 467,89
402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	5 270,77	5 639,62
402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	3 513,85	3 759,75
402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	3 927,24	4 202,06
402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетонштахтель"	т	8 033,62	8 595,82
402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	4 857,38	5 197,30
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP:				
402-0420	100, цвет натуральный	кг	8,32	8,90
402-0421	100, цвет светло-серый	кг	11,21	12,00
402-0422	100, цвет терракотовый	кг	11,21	12,00
402-0423	100, цвет зеленый	кг	18,09	19,36
402-0424	450, цвет натуральный	кг	11,93	12,76
402-0425	450, цвет светло-серый	кг	15,98	17,10
402-0426	450, цвет терракотовый	кг	15,98	17,10
402-0427	450, цвет зеленый	кг	27,22	29,12
402-0428	135Р, цвет натуральный	кг	16,71	17,88
402-0429	450Р	кг	23,52	25,16
402-0430	200	кг	24,63	26,36
402-0431	210	кг	24,63	26,36
402-0432	230	кг	24,63	26,36
402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	3 930,90	4 205,98
402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	7 855,28	8 404,99
402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	т	9 322,03	9 974,39
402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	7 464,15	7 986,49
402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	10 756,19	11 508,90
402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	5 117,34	5 475,45
402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	5 117,34	5 475,45
402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	9 615,38	10 288,26
402-0486	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	14 602,35	15 624,23
402-0487	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	11 049,54	11 822,79
402-0488	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	11 049,54	11 822,79
402-0493	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	1 720,89	1 841,31
402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	1 467,63	1 570,33

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	1 201,38	1 285,46
402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	1 324,76	1 417,46
402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	1 824,79	1 952,48
402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	2 013,12	2 154,00
402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	5 454,90	5 836,63
402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	3 182,02	3 404,70
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта:				
402-0042	проникающая гидроизоляция	кг	41,57	44,48
402-0043	шовная гидроизоляция	кг	29,10	31,14
402-0044	штукатурная гидроизоляция	кг	15,67	16,77
402-0045	обмазочная гидроизоляция	кг	23,03	24,64
402-0046	ремонтный состав базовый	кг	14,71	15,74
402-0047	быстрый ремонт	кг	18,55	19,85
402-0048	комплексная добавка в бетон	кг	21,11	22,58
402-0049	водяная пробка	кг	40,93	43,80
402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед општукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	3 630,11	3 884,15
402-0501	Состав для устройства солезапщитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	4 318,46	4 620,66
402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	4 091,17	4 377,47
402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	3 779,47	4 043,95
402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС ТЗ-С" (марка М75)	л	4,46	4,77
402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	18 832,39	20 150,28
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки:				
402-0546	инъекционный ИЦР-1	кг	19,85	22,36
402-0547	инъекционный ИЦР-2	кг	20,97	23,62
402-0548	инъекционный ИЦР-3	кг	22,47	25,31
402-0549	инъекционный ИЦР-4	кг	22,85	25,73
402-0550	штукатурный ИЦР-III	кг	19,10	21,51
402-0551	камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг	26,97	30,38
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая:				
402-0134	Гидротэкс-В	кг	17,53	18,76
402-0135	Гидротэкс-У	кг	17,21	18,41
402-0136	Гидротэкс-К	кг	41,24	44,13
402-0137	Гидротэкс-Л	кг	94,16	100,75
402-0138	Гидротэкс-Б	кг	39,29	42,04
402-0139	Гидротэкс-III	кг	27,27	29,18
402-0140	Гидротэкс-Р	кг	8,12	8,69
Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип:				
402-0232	A111	кг	69,17	74,01
402-0233	B122	кг	48,57	51,97
402-0234	D222	кг	14,94	15,98
402-0235	E131	кг	18,24	19,51
402-0236	C212	кг	13,14	14,06
402-0237	C112	кг	19,18	20,52
402-0238	F122	кг	58,64	62,74
402-0239	C113	кг	55,78	59,68
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС":				
402-0552	проникающий	кг	48,51	51,91
402-0553	сверхпроникающий	кг	64,20	68,70
402-0554	шовный	кг	48,51	51,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0555	ремонтный	кг	14,84	15,88
402-0556	штукатурный	кг	16,55	17,71
402-0557	обмазочный	кг	17,69	18,93
402-0558	гидропломба	кг	48,51	51,91
402-0559	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	22,83	24,43
402-0560	литевой	кг	14,84	15,88
402-0561	эластичный	кг	51,36	54,96
402-0562	торкрет	кг	6,99	7,48
402-0563	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	4,57	4,89
402-0564	напоцемент	кг	4,64	4,97
402-0565	Теплостоп	м ³	3 138,73	3 358,38
402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	2 196,87	2 350,61
402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	2 340,29	2 504,06
402-0507	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	25 358,54	27 133,13
402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	23 663,62	25 319,60
402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	17 144,72	18 344,51
402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	30 215,12	32 329,57
402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	17 493,48	18 717,67
402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	9 714,47	10 394,29
402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW"	т	10 628,42	11 372,19
402-0514	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	28 878,75	30 899,69
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	35 973,81	38 491,26
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГП"	т	5 685,14	6 082,98
402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	1 340,47	1 434,27
402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	1 690,52	1 808,83
402-0126	Смесь для општукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	1 168,00	1 249,73
402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	1 282,16	1 371,89
402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	1 137,26	1 216,85
402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	703,73	752,97
402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	834,28	892,66
402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	847,46	906,77
402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	1 005,53	1 075,90
402-0544	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная вододерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	810,18	866,88
402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	1 071,40	1 146,38
402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	1 097,74	1 174,56
402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	1 075,79	1 151,07
402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	3 951,88	4 228,43
402-0543	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	8 622,17	9 225,55
402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	4 592,96	4 914,38
402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	6 147,36	6 577,55
402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	5 075,96	5 431,17

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0447	Смесь ппукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	987,97	1 057,11
402-0448	Смесь ппукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	1 229,47	1 315,50
402-0449	Смесь ппукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т	2 283,31	2 443,09
402-0450	Смесь ппукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	2 480,90	2 654,51
402-0451	Смесь ппукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	2 880,48	3 082,05
402-0515	Смесь ппукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	2 590,67	2 771,96
402-0516	Смесь ппукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	3,47	3,71
402-0517	Смесь ппукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	3,57	3,81
402-0452	Смесь ппукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	2,08	2,22
402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	2,02	2,16
402-0521	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	3 979,90	4 258,42
402-0519	Состав клеевой выравнивающей "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	3 490,82	3 735,11
402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	4 347,06	4 651,27
402-0063	Смесь ппукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	2,55	2,72
402-0077	Смесь ппукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	1,95	2,09
402-0020	Смесь ппукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	1,70	1,82
402-0028	Смесь ппукатурная М 75, КНАУФ	кг	1,67	1,79
402-0037	Смесь ппукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	17,43	18,65
402-0029	Смеси штукатурные, марка Saratect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Sarogol, Германия)	кг	27,28	29,19
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»	т	6 766,47	7 239,99
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	6 308,53	6 750,00
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	13,21	14,14
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	14,60	15,63
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквabarьер Гидростоп"	т	7 068,08	7 562,71
402-0117	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	41,21	44,09
402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	35,49	37,97
402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	19,34	20,70
402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	11,63	12,44
402-0532	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	2 859,31	3 059,41
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные				
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт:				
402-0101	№ 1, марка 25	т	470,85	503,80
402-0102	№ 2, марка 50	т	520,35	556,77
402-0103	№ 3, марка 75	т	526,89	563,76
402-0104	№ 4, марка 100	т	531,11	568,27
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:				
402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	522,32	558,87
402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	531,22	568,40
402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	540,14	577,94
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	549,21	587,64
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	576,66	617,02
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	649,46	694,91
402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	583,90	624,76
402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	610,17	652,87
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	619,60	662,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	630,62	674,75
402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	870,27	931,17
402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1 000,74	1 070,78
402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1 054,04	1 127,80
402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	934,13	999,50
402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	952,39	1 019,04
402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	974,06	1 042,23
402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	994,02	1 063,58
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:				
402-0151	№ 11, марка 100	т	869,22	930,05
402-0152	№ 8, марка 50	т	876,07	937,38
402-0153	№ 6, марка 50	т	1 009,79	1 080,46
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1 168,93	1 250,73
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона:				
402-0155	KR-50 летняя	т	5 326,87	5 699,65
402-0156	KRZ-50 зимняя	т	5 714,28	6 114,17
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка:				
402-0220	ТФ-2	кг	16,38	17,52
402-0221	РС1	кг	9,28	9,92
402-0222	РС-3	кг	9,52	10,19
402-0223	РС-4	кг	12,91	13,81
402-0224	НБМ	кг	7,44	7,96
402-0225	НБС	кг	6,78	7,25
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ				
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки:				
402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	750,51	803,03
402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	820,35	877,76
402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	958,09	1 025,14
402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	986,03	1 055,04
402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	884,24	946,12
402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	970,06	1 037,94
402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	866,27	926,89
402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	938,13	1 003,78
402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	980,05	1 048,63
402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1 027,96	1 099,90
402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	840,31	899,12
402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1 047,93	1 121,27
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка:				
402-0201	5.17	т	2 216,91	2 372,05
402-0202	4.0	т	2 073,65	2 218,77
402-0203	13.31	т	2 100,04	2 247,00
402-0204	13.33	т	2 092,51	2 238,94
402-0205	4.2	т	2 100,04	2 247,00
402-0206	1.0	т	2 160,36	2 311,54
402-0207	3.0	т	2 117,18	2 265,34
402-0208	5.20	т	2 105,67	2 253,03
402-0209	7.Л	т	2 094,38	2 240,94
402-0210	Д	т	2 175,43	2 327,67
402-0211	13.27	т	2 120,32	2 268,70
402-0212	5.1	т	2 100,04	2 247,00
402-0213	14.3	т	2 403,53	2 571,73
402-0214	3.7	т	2 096,26	2 242,96
402-0215	13.28	т	2 107,74	2 255,24
402-0216	13.10	т	1 824,80	1 952,50
402-0217	13.7	т	2 092,51	2 238,94
402-0218	13.37	т	2 356,41	2 521,31
402-0219	13А	т	2 365,84	2 531,41

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия				
Подраздел: Бетонные изделия				
Группа: Блоки крупные стеновые				
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:				
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	542,07	580,00
403-1638	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м ³	888,53	950,71
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	560,76	600,00
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³	м ³	579,45	620,00
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78):				
403-8001	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	84,50	90,41
403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	113,48	121,42
403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	142,45	152,42
403-8004	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	169,00	180,83
403-8005	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	74,84	80,08
403-8006	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	91,74	98,16
403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	111,06	118,83
403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	154,52	165,33
403-8009	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	184,58	197,49
403-8010	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	224,29	239,99
403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг/	шт.	226,64	242,51
403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	293,62	314,17
403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	368,16	393,92
403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	442,69	473,67
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые				
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:				
403-0021	50	м ³	571,34	611,33
403-0022	75	м ³	582,77	623,56
403-0023	100	м ³	594,42	636,02
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:				
403-0031	25	м ³	670,80	717,74
403-0032	35	м ³	714,97	765,00
403-0033	50	м ³	724,31	775,00
403-0034	75	м ³	733,66	785,00
403-0035	100	м ³	743,00	795,00
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м ³	801,36	857,44
Блок пескоцементный:				
403-2156	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	19,91	21,31
403-2157	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	17,70	18,94
403-2158	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	18,58	19,88
403-2159	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	9,73	10,41
Блок керамзитобетонный:				
403-2161	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	22,36	23,93
403-2162	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	16,26	17,40
403-2163	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	18,29	19,57
403-2164	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	8,13	8,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Блок пенобетонный, размером:				
403-2166	10х30х60, D700	шт.	20,57	22,01
403-2167	10х30х60, D800	шт.	21,43	22,93
403-2171	20х30х60, D500	шт.	36,00	38,52
403-2172	20х30х60, D600	шт.	37,71	40,35
403-2173	20х30х60, D700	шт.	39,43	42,19
403-2174	20х30х60, D800	шт.	41,14	44,02
403-2175	20х30х40, D500	шт.	25,14	26,90
403-2176	20х30х40, D600	шт.	26,29	28,13
403-2177	20х30х40, D700	шт.	27,43	29,35
403-2178	20х30х40, D800	шт.	28,57	30,57
Блоки полистиролбетонные, марка:				
403-2372	D 250	м ³	398,20	426,06
403-2373	D 300	м ³	408,41	436,99
403-2374	D 350	м ³	469,68	502,54
403-2375	D 400	м ³	490,10	524,39
403-2376	D 450	м ³	510,52	546,25
403-2377	D 500	м ³	530,94	568,10
Блоки стеновые Durisol, марки:				
403-2312	DM 15/9	шт.	48,59	51,99
403-2313	DMs 15/9	шт.	60,26	64,47
403-2314	DM 22/15	шт.	54,42	58,23
403-2315	DMi 25/18	шт.	58,31	62,39
403-2316	DSs 30/15	шт.	99,13	106,07
403-2317	DSs 30/12	шт.	104,96	112,30
403-2318	DSs 37,5/14	шт.	120,51	128,94
403-2319	DSs 37,5/12	шт.	126,34	135,18
403-2430	Блоки облицовочные TW1	шт.	72,26	77,32
403-2429	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м ³), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м ³), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м ³)/	м ³	1 327,34	1 420,23
Группа: Блоки из ячеистых бетонов				
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:				
403-0201	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	439,76	470,54
403-0202	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	443,92	474,98
403-0203	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	509,68	545,34
403-0204	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	493,54	528,07
403-0205	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	426,01	455,82
403-0206	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	465,83	498,43
403-0207	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	490,35	524,67
403-0208	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	532,97	570,27
403-0209	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	437,95	468,60
403-0210	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	463,84	496,30
403-0211	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	487,72	521,85
403-0212	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	530,13	567,23
403-0213	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	461,84	494,16
403-0214	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	485,72	519,71
403-0215	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	511,61	547,41
403-0216	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	538,53	576,22
403-0217	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	457,66	489,69
403-0218	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	481,75	515,47
403-0219	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	507,63	543,15
403-0220	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	533,51	570,84
403-0221	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	503,64	538,89
403-0222	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	529,52	566,58
403-0223	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	525,53	562,31
403-0224	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	551,42	590,01
403-0225	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	545,91	584,11
403-0226	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	572,66	612,73
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:				
403-0231	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	430,97	461,13
403-0232	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	435,05	465,50

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0233	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	499,49	534,44
403-0234	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	483,65	517,50
403-0235	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	417,49	446,71
403-0236	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	456,50	488,45
403-0237	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	480,53	514,16
403-0238	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	522,33	558,88
403-0239	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	429,19	459,22
403-0240	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	454,55	486,36
403-0241	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	477,96	511,41
403-0242	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	519,52	555,88
403-0243	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	452,61	484,29
403-0244	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	476,02	509,33
403-0245	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	501,37	536,46
403-0246	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	527,77	564,70
403-0247	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	448,50	479,89
403-0248	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	472,10	505,13
403-0249	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	497,48	532,30
403-0250	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	522,83	559,42
403-0251	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	493,57	528,11
403-0252	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	518,93	555,25
403-0253	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	515,03	551,08
403-0254	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	540,39	578,21
403-0255	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	534,99	572,42
403-0256	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	561,19	600,46
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса:				
403-0261	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	506,82	542,28
403-0262	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	535,17	572,62
403-0263	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	571,56	611,56
403-0264	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	612,22	655,06
403-0265	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	498,31	533,18
403-0266	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	524,58	561,29
403-0267	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	561,74	601,06
403-0268	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	590,10	631,39
403-0269	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	480,98	514,64
403-0270	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	501,62	536,72
403-0271	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	538,19	575,85
403-0272	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	569,34	609,18
403-0273	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	481,07	514,73
403-0274	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	524,51	561,21
403-0275	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	538,64	576,33
403-0276	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	574,31	614,50
403-0277	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	468,54	501,33
403-0278	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	496,43	531,18
403-0279	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	523,90	560,56
403-0280	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	557,35	596,35
403-0281	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	493,69	528,24
403-0282	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	524,98	561,71
403-0283	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	520,89	557,34
403-0284	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	557,68	596,71
403-0285	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	539,69	577,45
403-0286	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	494,26	528,85
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м ³	522,34	558,89
Группа: Плиты				
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:				
403-0104	300, толщина 35 мм	м ²	65,52	70,10
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м ²	121,39	129,89
Группа: Прочие изделия				
Арболитовые изделия неармированные:				
403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м ³	761,98	815,31
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м ³	787,72	842,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м³	820,32	877,73
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м³	820,32	877,73
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м³	839,20	897,93
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м³	863,22	923,63
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м³	475,71	509,00
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:				
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м³	618,43	661,70
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м³	836,59	895,13
403-0070	Ступени бетонные	м	62,78	67,18
Группа: Элементы мощения				
Брусчатка вибропрессованная двухслойная:				
403-1778	гладкая серая, толщиной 40 мм	м²	74,84	80,08
403-1779	гладкая красная, толщиной 40 мм	м²	79,60	85,17
403-1780	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м²	91,47	97,87
403-1781	гладкая серая, толщиной 60 мм	м²	79,60	85,17
403-1782	гладкая красная, толщиной 60 мм	м²	84,35	90,25
403-1783	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м²	99,08	106,01
403-1784	гладкая серая, толщиной 100 мм	м²	136,27	145,81
403-1785	гладкая красная, толщиной 100 мм	м²	148,35	158,73
403-1786	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м²	151,65	162,26
403-1787	фактурная серая, толщиной 40 мм	м²	100,98	108,05
403-1788	фактурная красная, толщиной 40 мм	м²	103,35	110,58
403-1789	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м²	111,67	119,48
403-1790	фактурная серая, толщиной 60 мм	м²	110,48	118,21
403-1791	фактурная красная, толщиной 60 мм	м²	112,86	120,76
403-1792	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м²	118,80	127,11
403-1793	фактурная серая, толщиной 100 мм	м²	145,05	155,20
403-1794	фактурная красная, толщиной 100 мм	м²	163,73	175,19
403-1795	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м²	179,12	191,66
Камни бортовые бетонные, марка:				
403-0051	300	м³	1 062,79	1 137,17
403-0052	400	м³	1 372,00	1 468,01
Камни бортовые:				
403-8021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м³/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,17	63,31
403-8022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м³/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	71,56	76,57
403-8023	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м³/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	20,95	22,42
403-8735	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м³	1 669,24	1 786,05
403-8736	БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м³	4 012,55	4 293,34
Камни бетонные бортовые газонные:				
403-8737	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м³	4 027,16	4 308,98
403-8738	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м³	4 377,02	4 683,32
403-8739	3ГБ 40.6.16, цвет серый	м³	4 166,15	4 457,70
Плитки площадью до 0,1 м² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине:				
403-8141	30 мм	м²	61,52	65,82
403-8142	50 мм	м²	87,87	94,02
403-8143	70 мм	м²	123,00	131,61
Плитка тротуарная BESSER:				
403-8705	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м²	69,89	74,78
403-8706	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м²	99,69	106,66
403-8707	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м²	150,03	160,53
403-8708	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м²	71,12	76,09
403-8709	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м²	101,32	108,41
403-8710	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м²	150,03	160,53
403-8711	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м²	71,12	76,09
403-8712	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м²	101,32	108,41
403-8713	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м²	150,03	160,53
403-8714	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м²	71,12	76,09
403-8715	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м²	101,32	108,41
403-8716	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м²	150,03	160,53

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка):				
403-8717	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м ²	69,60	74,47
403-8718	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м ²	74,82	80,06
403-8719	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м ²	84,07	89,95
403-8720	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м ²	91,72	98,13
403-8721	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м ²	53,10	56,81
403-8722	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м ²	57,92	61,98
403-8723	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м ²	92,12	98,56
403-8724	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м ²	102,18	109,33
403-8725	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м ²	59,53	63,70
403-8726	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м ²	65,17	69,73
403-8727	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м ²	72,41	77,48
403-8728	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м ²	79,65	85,22
Плитка фигурная тротуарная,:				
403-8806	серая толщина 25 мм	м ²	63,08	67,49
403-8807	красная толщина 25 мм	м ²	67,82	72,56
403-8808	цветная толщина 25 мм	м ²	70,62	75,56
403-8809	серая толщина 30 мм	м ²	73,44	78,58
403-8810	красная толщина 30 мм	м ²	80,97	86,64
403-8811	цветная толщина 30 мм	м ²	88,51	94,71
403-8812	серая толщина 45 мм	м ²	88,95	95,18
403-8813	красная толщина 45 мм	м ²	101,69	108,80
403-8814	цветная толщина 45 мм	м ²	122,40	130,97
403-8815	серая толщина 50 мм	м ²	73,44	78,58
403-8816	красная толщина 50 мм	м ²	83,54	89,38
403-8817	цветная толщина 50 мм	м ²	90,39	96,72
403-8818	серая толщина 60 мм	м ²	88,51	94,71
403-8819	красная толщина 60 мм	м ²	103,57	110,81
403-8820	цветная толщина 60 мм	м ²	131,82	141,05
403-8821	серая толщина 80 мм	м ²	98,86	105,77
403-8822	красная толщина 80 мм	м ²	103,81	111,08
403-8823	цветная толщина 80 мм	м ²	105,93	113,34
403-8824	серая толщина 90 мм	м ²	105,12	112,48
403-8825	красная толщина 90 мм	м ²	113,89	121,86
403-8826	цветная толщина 90 мм	м ²	118,30	126,58
Плиты бетонные тротуарные, толщина:				
403-8827	70 мм, цвет серый	м ²	111,51	119,31
403-8828	70 мм, цвет вишневый	м ²	134,36	143,76
403-8829	70 мм, цвет зеленый	м ²	174,12	186,30
403-8830	70 мм, разного цвета	м ²	149,06	159,49
403-8831	100 мм, цвет вишневый	м ²	177,38	189,79
403-8832	100 мм, цвет зеленый	м ²	285,79	305,79
403-8833	100 мм, цвет серый	м ²	149,51	159,98
403-8834	100 мм, разного цвета	м ²	212,09	226,93
Подраздел: Железобетонные изделия				
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети				
Анкер цилиндрический:				
403-2991	железобетонный	м ³	1 400,90	1 498,93
Опорно-анкерная плита:				
403-8061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , арматура 2,2 кг/	шт.	56,19	60,12
403-8062	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , арматура 1,1 кг/	шт.	23,87	25,54
Группа: Балки				
403-2000	Балки железобетонные	м ³	2 344,79	2 508,87
Балки железобетонные:				
403-2021	двускатные	м ³	3 066,29	3 280,87
403-1000	пролетных строений мостов	м ³	3 401,64	3 639,69
403-1010	пролетных строений мостов на железных дорогах	м ³	2 854,21	3 053,95
403-1020	пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м ³	2 155,59	2 306,43
403-1030	пролетных строений пешеходных мостов	м ³	2 817,46	3 014,63
403-2011	стропильные	м ³	2 534,02	2 711,35
403-6001	фундаментные	м ³	1 497,81	1 602,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Балки перекрытий каналов:				
403-8086	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 575,66	1 685,93
403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , длиной более 3м	м ³	1 575,66	1 685,93
403-8088	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	102,67	109,85
403-8089	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	218,92	234,24
403-8090	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	408,68	437,28
403-8091	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	451,64	483,25
403-8092	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	550,68	589,21
403-8093	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	884,75	946,66
403-8094	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	941,55	1 007,44
403-8095	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	160,94	172,21
403-8096	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	294,87	315,51
403-8097	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	398,99	426,91
403-8098	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 569,43	1 679,26
403-8099	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 163,26	1 244,67
403-8307	Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 600,91	1 712,94
403-8381	Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 выш.2-2)	шт.	548,32	586,69
Балки перекрытий теплотрасс:				
403-8680	Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	129,02	138,05
403-8681	Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	240,00	256,80
403-8682	Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	298,53	319,42
403-8683	Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	391,67	419,08
403-8684	Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 000,98	1 071,03
403-8685	Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 489,22	1 593,43
403-8686	Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2 289,22	2 449,42
Балки пролетных стросений на:				
403-0019	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 278,43	2 437,87
403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 525,26	2 701,98
403-0026	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2 961,96	3 169,24
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 995,00	2 134,62
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 330,44	2 493,52
403-6041	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	12 059,62	12 903,55
403-6042	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	14 801,44	15 837,24
403-6043	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	19 964,13	21 361,22

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6070	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	12 540,58	13 418,17
403-6071	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	16 023,54	17 144,86
403-6101	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	20 953,00	22 419,29
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной:				
403-0029	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 054,29	3 268,03
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 336,77	3 570,28
Балки стропильные двускатные:				
403-7931	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШВ, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7 716,47	8 256,47
403-7932	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШВ, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7 845,52	8 394,55
403-7933	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШВ, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	8 531,30	9 128,32
403-7934	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШВ, /объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	9 594,70	10 266,14
403-7935	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШВ, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/штг / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 199,80	5 563,68
403-7936	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШВ, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/штг / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 373,96	5 750,03
403-7937	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШВ, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/штг / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 837,29	6 245,79
403-7938	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШВ, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/штг / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 146,80	6 576,95
403-7939	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШВ, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/штг / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	8 966,41	9 593,88
403-7940	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШВ, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/штг / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	9 980,78	10 679,24
403-7941	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШВ, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/штг / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	10 443,44	11 174,27
403-7929	решетчатые объемом до 2,0 м ³ из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	2 600,49	2 782,47
403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м ³	м ³	2 538,00	2 715,61
403-8676	2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 617,65	6 010,77
403-8677	2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 711,76	7 181,45
403-8678	3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	13 110,78	14 028,27
403-8679	3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	14 951,96	15 998,30
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:				
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 130 кг/м ³	м ³	2 167,86	2 319,57
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 552,51	2 731,13
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом:				
403-7921	6 м, БСПб.1-4АШВ, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	975,56	1 043,83
403-7922	6 м, БСПб.1-6АШВ, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 014,94	1 085,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7923	6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 136,34	1 215,86
403-7924	6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 196,39	1 280,11
403-7925	9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 272,37	2 431,39
403-7926	9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 453,92	2 625,64
403-7927	9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 540,36	2 718,14
403-7928	9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 764,07	2 957,50
Балки фундаментные железобетонные, объемом:				
403-7888	до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 015,10	2 156,12
403-7889	более 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 262,00	2 420,30
Балки фундаментные:				
403-8384	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 002,52	1 072,67
403-8385	ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	801,52	857,61
403-8386	ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	756,66	809,61
403-8387	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	694,38	742,97
403-8388	ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	678,59	726,08
403-8389	ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 063,16	1 137,56
403-8390	ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	801,52	857,61
403-8391	ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	735,90	787,40
403-8392	ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	717,63	767,85
403-8393	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 341,41	1 435,28
403-8394	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	990,07	1 059,35
403-8395	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	917,80	982,03
403-8396	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	837,23	895,82
403-8397	ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	813,97	870,93
403-8398	ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 219,31	1 304,64
403-8399	ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	948,54	1 014,92
403-8459	ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 413,66	1 512,59
403-8460	ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 054,84	1 128,66
403-8461	ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	973,45	1 041,57
403-8462	ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	794,88	850,51
403-8463	ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	875,45	936,72
403-8464	ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 073,95	1 149,10
403-8465	ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	898,69	961,58
403-8466	ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	839,72	898,49

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8467	ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	784,07	838,94
403-8468	ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	756,66	809,61
403-8469	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 682,78	1 800,54
403-8470	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 248,38	1 335,74
403-8471	ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 081,43	1 157,11
403-8472	ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 044,88	1 118,00
403-8473	ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	930,26	995,36
403-8474	ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 506,69	1 612,13
403-8475	ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 177,78	1 260,20
403-8476	ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 786,60	1 911,62
403-8477	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 353,86	1 448,60
403-8478	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 243,39	1 330,41
403-8479	ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 133,75	1 213,09
403-8480	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 098,87	1 175,76
403-8665	ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м ³ , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	989,67	1 058,92
403-8667	ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	876,75	938,10
403-8668	ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	860,89	921,13
403-8669	ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	843,91	902,97
403-8670	ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м ³ , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	828,04	885,98
403-8671	ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м ³ , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 000,05	1 070,03
403-8672	ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	989,65	1 058,90
403-8673	ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	974,32	1 042,50
403-8674	ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м ³ , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	945,94	1 012,14
403-8675	ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	940,83	1 006,67
403-7890	2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	927,20	992,08
403-7891	2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	886,56	948,60
403-7892	2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	849,67	909,13
403-7893	2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	789,51	844,76
403-7894	2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	733,59	784,93
403-7895	2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	674,70	721,92
403-7896	3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 328,46	1 421,42
403-7897	3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 262,37	1 350,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7898	ЗБФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 207,40	1 291,89
403-7899	ЗБФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 127,30	1 206,19
403-7900	ЗБФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	940,86	1 006,70
403-7901	4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 697,85	1 816,66
403-7902	4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 616,51	1 729,63
403-7903	4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 495,12	1 599,75
403-7904	4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 412,49	1 511,33
403-7905	4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 371,82	1 467,82
403-8338	1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/	шт.	401,77	429,89
403-8339	1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 9,6 кг/	шт.	319,15	341,49
403-8340	1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 30,5 кг/	шт.	455,87	487,77
403-8341	1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 10,7 кг/	шт.	362,92	388,31
403-8342	1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/	шт.	512,92	548,81
403-8343	1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/	шт.	408,70	437,30
403-8344	1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	567,28	606,98
403-8345	1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	452,33	483,98
403-8346	1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 37,7 кг/	шт.	605,67	648,06
403-8347	1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	482,83	516,62
403-8348	2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 46,2 кг/	шт.	657,56	703,58
403-8349	2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 52,2 кг/	шт.	744,18	796,25
403-8350	2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	677,10	724,49
403-7906	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 006,03	1 076,44
403-7907	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	964,07	1 031,54
403-7908	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	872,15	933,19
403-7909	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	806,04	862,45
403-7910	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	697,56	746,37
403-7911	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	673,42	720,55
403-7912	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 504,81	1 610,12
403-7913	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 403,14	1 501,33
403-7914	3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 365,03	1 460,56
403-7915	3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 308,66	1 400,24
403-7916	3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 244,25	1 331,32
403-7917	3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 044,68	1 117,79
403-7918	3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 016,70	1 087,85
Группа: Бетонные вентиляционные элементы				
403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м ³ В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	м ²	439,59	470,35
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока:				
403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1 580,43	1 691,03
Группа: Блоки				
403-1005	Блоки бетонные стенда	м ³	581,16	621,83

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Блоки железобетонные:				
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м ³	м ³	942,45	1 008,40
403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м ³	1 067,51	1 142,22
403-2122	лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 886,40	3 088,39
403-2099	насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ³	м ³	4 137,97	4 427,54
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м ³	2 703,80	2 893,02
403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м ³	942,45	1 008,40
403-1003	опорные	м ³	781,51	836,20
403-1002	подкладные	м ³	1 228,99	1 314,99
403-1550	подферменников и прокладников, переходные плиты	м ³	1 879,50	2 011,03
403-0080	подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 648,48	1 763,85
403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м ³	1 778,58	1 903,04
403-0074	фундаментные	м ³	637,40	682,00
403-1520	шкафных коробок (стенок) устоев	м ³	1 887,05	2 019,11
403-0075	шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 943,48	2 079,48
403-2110	шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м ³	м ³	3 674,18	3 931,29
403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м ³	м ³	2 226,70	2 382,53
Блоки насадок:				
403-8369	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2 761,24	2 954,47
403-6711	1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	2 084,40	2 230,27
403-6712	1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	1 669,80	1 786,65
403-6713	4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	2 487,24	2 661,29
403-6714	4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	3 743,95	4 005,95
403-6715	1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	3 179,62	3 402,13
403-8370	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 980,34	6 398,85
403-8371	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 980,34	6 398,85
403-8617	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	5 987,54	6 406,55
403-8372	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 980,34	6 398,85
403-6716	2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	2 703,56	2 892,75
403-6717	2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	3 788,86	4 054,00
403-6718	2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	4 600,23	4 922,15
403-6719	2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	4 490,68	4 804,93
403-6720	5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	4 432,82	4 743,03
403-6721	5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	4 760,22	5 093,34
403-6722	5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	4 881,20	5 222,79
403-8374	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 445,90	6 896,99
403-8618	2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	6 592,79	7 054,16
403-8619	2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	7 154,29	7 654,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8620	2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	7 110,85	7 608,47
403-8375	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 345,90	6 789,99
403-8376	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 590,09	3 841,32
403-8621	4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.	3 778,76	4 043,20
403-8622	3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	10 420,42	11 149,64
403-8623	3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	10 370,34	11 096,06
403-8624	3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	11 986,34	12 825,14
403-8625	3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	12 066,74	12 911,17
403-8626	3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	13 081,99	13 997,47
403-8377	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2 837,79	3 036,38
403-8627	3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	7 446,74	7 967,86
403-8628	3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	8 090,05	8 656,19
403-8629	3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	8 042,20	8 605,00
403-8630	6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	7 099,78	7 596,62
403-8631	6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	7 158,28	7 659,22
403-8632	6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	7 347,78	7 861,98
403-8633	6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	8 013,15	8 573,91
403-8634	6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	8 033,95	8 596,16
403-8635	6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м ³ , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	10 789,69	11 544,75
403-8636	6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	11 543,70	12 351,53
403-8637	6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	11 691,44	12 509,61
403-8638	6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	12 628,27	13 512,00
403-8639	6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	12 026,89	12 868,53
403-8378	5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4 150,48	4 440,93
403-8379	5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 576,53	7 036,76
403-8380	5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4 564,83	4 884,28
403-8640	5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	6 902,22	7 385,24
403-8641	5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	6 971,82	7 459,71
403-8642	5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	7 461,89	7 984,07
403-8643	5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	7 530,12	8 057,08
403-8644	3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	6 748,50	7 220,76
403-8645	3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	6 768,48	7 242,14

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев:				
403-4012	БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	402,54	430,71
403-4013	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	402,54	430,71
403-4014	БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	2 126,27	2 275,07
403-4015	БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ , расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	3 388,00	3 625,09
403-4016	БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	5 145,80	5 505,90
403-4017	БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	3 378,39	3 614,81
403-4018	БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	3 071,22	3 286,14
403-4019	БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	4 665,10	4 991,56
403-4022	БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	1 539,82	1 647,58
403-4023	БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	4 124,54	4 413,17
403-4024	БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	4 035,54	4 317,95
403-4025	БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	4 569,98	4 889,79
403-4026	БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	2 088,36	2 234,50
403-4027	БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	5 187,30	5 550,31
403-4028	БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	3 403,21	3 641,37
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты:				
403-2106	П400.98.25ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	2 168,95	2 320,73
403-2107	П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	4 165,60	4 457,10
403-2108	П800.98.40ТАШ /бетон В30 (М400), объем 2,9 м ³ , расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	7 248,55	7 755,80
Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков:				
403-2049	Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1 207,16	1 291,64
403-2050	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1 718,96	1 839,25
Блоки (плиты):				
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м ³	1 514,05	1 620,00
403-0076	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 648,48	1 763,85
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м ³	1 830,51	1 958,61
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	12 932,91	13 837,95
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	11 874,67	12 705,66
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	16 695,59	17 863,94
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	15 225,81	16 291,31
403-5322	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м ³ , расход арматуры 842,11 кг/	шт.	38 415,83	41 104,17
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³	м ³	892,07	954,50
403-8699	Стенка порталная П12.18	шт.	5 764,35	6 167,74
403-8700	Блок открьлков К16п	шт.	6 912,20	7 395,92
Блоки стеновые Г-образные:				
403-8169	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м ³	м ³	1 722,36	1 842,90
403-8170	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м ³	м ³	1 581,68	1 692,36
403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м ³	м ³	2 031,83	2 174,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м ³	м ³	1 906,78	2 040,21
Блоки железобетонные фундаментные пустотные:				
403-8693	ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	237,65	254,28
Группа: Диафрагмы				
Диафрагмы жесткости:				
403-0084	железобетонные	м ³	1 961,87	2 099,16
403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	1 925,75	2 060,51
Диафрагма жесткости:				
403-8065	1ДП126.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 951,22	2 087,77
403-8066	1ДП130.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 185,08	2 337,99
403-8067	1ДП126.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м ³ , расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 308,08	2 469,60
403-8068	1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 527,86	2 704,76
403-8069	1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 559,45	2 738,56
403-8070	1ДП126.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 650,11	2 835,57
403-8071	1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м ³ , расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 032,80	3 245,04
403-8072	1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м ³ , расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 032,24	3 244,44
403-8073	1ДП132.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 557,54	3 806,50
403-8074	1ДП156.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 031,46	4 313,58
403-8075	1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м ³ , расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 472,68	3 715,70
403-8076	2ДП126.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 109,82	2 257,46
403-8077	2ДП130.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 379,61	2 546,13
403-8078	2ДП126.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 430,31	2 600,39
403-8079	2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 714,02	2 903,95
403-8080	2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 755,28	2 948,10
403-8081	2ДП126.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 078,08	3 293,49
403-8082	2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 219,99	3 445,33
403-8083	2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 221,76	3 447,22
403-8084	2ДП132.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м ³ , расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 744,97	4 007,04
403-8085	2ДП156.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 830,17	4 098,21
403-0087	2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 848,08	4 117,37
403-0088	1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	880,65	942,28
403-0089	1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 646,83	1 762,07
403-0090	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 866,29	1 996,89
403-0091	1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м ³ , расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 295,17	3 525,76
403-0092	1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 341,69	1 435,58

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0093	1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 590,63	1 701,94
403-0094	1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 478,17	2 651,59
403-0095	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 824,49	3 022,15
403-0096	1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 010,82	5 361,48
403-0097	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 633,82	2 818,14
403-0098	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 799,70	2 995,63
403-0099	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69 м ³ , расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 186,02	3 408,98
403-0100	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 287,79	2 447,89
403-0107	1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 820,74	1 948,16
403-8101	1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 111,25	3 328,97
403-8102	1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 323,54	3 556,12
403-8103	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 781,48	4 046,11
403-8104	1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м ³ , расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 757,58	4 020,53
403-8105	1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 557,41	4 876,33
403-8106	1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м ³ , расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 805,62	5 141,92
403-8107	2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 005,61	1 075,98
403-8108	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 913,68	2 047,60
403-8109	2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 875,32	4 146,51
403-8110	2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 466,63	1 569,27
403-8111	2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 714,46	1 834,44
403-8112	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 745,02	2 937,12
403-8113	2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 590,93	5 982,19
403-8114	2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 137,46	3 357,02
403-8115	2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 878,26	3 079,68
403-8116	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 060,23	3 274,38
403-8117	2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 490,64	3 734,91
403-8118	2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 133,88	2 283,21
403-8119	2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 944,65	2 080,74
403-8120	2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м ³ , расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 355,94	3 590,79
403-8121	2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 584,07	3 834,88
403-8122	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м ³ , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 087,11	4 373,13
403-8123	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м ³ , расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 002,28	4 282,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8124	2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м ³ , расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 863,05	5 203,37
Группа: Колодцы				
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м ³	924,31	988,99
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м ³	1 550,19	1 658,67
Колодцы канализационной связи марки:				
403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 473,07	1 576,16
403-8177	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 290,26	1 380,55
403-8180	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м ³ , расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 158,86	1 239,95
403-8181	ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 201,28	1 285,34
403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	935,86	1 001,35
403-8185	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	891,85	954,26
403-8188	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	874,33	935,51
403-8189	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	762,24	815,58
403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	680,49	728,11
403-8193	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	666,79	713,45
403-8196	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	555,64	594,53
403-8197	ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	571,78	611,80
403-8306	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	443,78	474,84
403-8201	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	443,78	474,84
403-8202	ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	476,73	510,09
Колодцы канализационной связи разветвительные марки:				
403-8178	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 495,72	1 600,39
403-8179	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 307,52	1 399,02
403-8182	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м ³ , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 179,29	1 261,82
403-8183	ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 222,10	1 307,62
403-8186	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	948,65	1 015,03
403-8187	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м ³ , расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	912,22	976,06
403-8190	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	890,82	953,16
403-8191	ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	784,72	839,63
403-8194	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	713,39	763,32
403-8195	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	727,78	778,71
403-8198	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	601,05	643,11
403-8199	ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	615,99	659,09
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом:				
403-8173	до 0,3 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 612,20	1 725,02
403-8174	от 0,3 до 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 471,30	1 574,26

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8175	более 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 414,13	1 513,09
Крышки колодцев:				
403-8656	КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	177,54	189,96
403-8657	КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	441,44	472,33
403-8658	КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	441,44	472,33
403-8659	КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	920,93	985,38
403-8660	КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	828,31	886,28
Группа: Колонны				
403-0108	Колонны железобетонные	м ³	3 349,64	3 584,05
Группа: Кольца				
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-0118	700 мм	м	351,03	375,59
403-0119	1000 мм	м	551,00	589,56
403-0120	1500 мм	м	753,73	806,47
403-0135	2000 мм	м	915,14	979,18
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром:				
403-8256	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м ³	п.м	251,83	269,45
403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м ³	п.м	247,38	264,69
403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м ³	п.м	391,75	419,17
403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м ³	п.м	385,98	412,99
403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м ³	п.м	381,37	408,06
403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м ³	п.м	476,45	509,80
403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	683,11	730,91
403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	682,27	730,01
403-8264	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	681,90	729,62
403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м ³	п.м	943,50	1 009,52
403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м ³	п.м	949,16	1 015,58
403-8267	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м ³	п.м	1 160,16	1 241,35
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м ³	1 445,88	1 547,06
403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м ³	1 362,41	1 457,75
Кольцо стеновое смотровых колодцев:				
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	73,64	78,80
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	220,16	235,57
403-8270	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	113,59	121,54
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	227,74	243,68
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	339,43	363,18
403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	281,11	300,78
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	403,04	431,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	607,22	649,71
403-8276	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м ³ , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 220,56	1 305,98
403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	556,67	595,63
403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	844,74	903,85
403-8279	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	684,50	732,40
403-8730	КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	326,18	349,00
403-8731	КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	481,67	515,38
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	47,22	50,52
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	29,47	31,53
Группа: Лотки				
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м ³	1 782,10	1 906,81
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м ³	871,99	933,01
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м ³	1 617,80	1 731,01
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м ³	1 722,27	1 842,79
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков:				
403-2352	марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	475,62	508,91
403-2353	марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	425,32	455,08
403-2354	марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	345,12	369,27
403-2355	марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	274,11	293,29
403-2356	марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	233,24	249,56
403-2357	марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	150,01	160,51
403-2358	марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	141,21	151,09
403-2359	марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	92,31	98,77
403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	94,51	101,12
403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м ³ с расходом стали класса А-І 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	147,88	158,23
403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м ³ с расходом стали класса А-І 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	174,21	186,41
403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-І 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	641,22	686,09
403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м ³ , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	142,31	152,27

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водосточных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м ³ с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	254,61	272,43
Лотки из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0145	до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 132,81	1 212,09
403-0146	от 0,2 до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 095,57	1 172,24
403-0147	от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 071,77	1 146,78
403-0148	от 1,0 до 2,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 036,04	1 108,55
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций:				
403-2152	Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	864,90	925,43
403-2153	Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	1 762,75	1 886,10
403-2154	Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	3 140,20	3 359,95
Лотки:				
403-8033	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	227,16	243,06
403-8034	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	215,25	230,32
403-8035	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	256,50	274,45
403-8036	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	287,77	307,91
403-8037	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м ³ , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	390,47	417,79
403-8038	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	589,67	630,93
403-8039	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	819,77	877,14
403-8040	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	342,86	366,85
403-8041	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	376,67	403,03
403-0158	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	486,85	520,92
403-0159	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	653,83	699,59
403-8044	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	873,98	935,14
403-8045	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 109,81	1 187,47
403-8046	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	589,57	630,83
403-8047	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	709,85	759,52
403-8048	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	833,82	892,17
403-8049	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 136,81	1 216,36
403-8050	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 269,72	1 358,58
403-8051	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 519,23	1 625,54
403-8052	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 153,15	1 233,84
403-8053	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 400,12	1 498,10
403-0160	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 656,14	1 772,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0166	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 823,56	1 951,17
403-1647	ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	384,78	411,70
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып. 1):				
403-2072	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 15,2 кг	шт.	715,78	765,87
403-2339	Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 8,22 кг	шт.	441,18	472,06
403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,3 кг	шт.	772,99	827,09
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,58 кг	шт.	1 132,46	1 211,71
403-2340	Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 17,5 кг	шт.	588,24	629,40
403-2117	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт.	151,88	162,51
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 38,1 кг	шт.	1 178,83	1 261,32
403-2341	Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,32 кг	шт.	686,27	734,30
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 47,7 кг	шт.	1 448,13	1 549,47
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,1 кг	шт.	1 598,24	1 710,08
403-2342	Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 33,72 кг	шт.	784,31	839,19
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1 383,21	1 480,01
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1 788,09	1 913,22
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 76,3 кг	шт.	1 792,49	1 917,93
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 164,1 кг	шт.	2 715,25	2 905,27
403-2343	Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 79,11 кг	шт.	1 372,55	1 468,60
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 192,9 кг	шт.	2 913,91	3 117,82
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 242,1 кг	шт.	3 333,35	3 566,61
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 149 кг	шт.	3 554,50	3 803,24
403-2344	Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 71,89 кг	шт.	1 568,63	1 678,40
403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 137,2 кг	шт.	3 222,98	3 448,53
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 176,6 кг	шт.	2 942,53	3 148,44
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 194 кг	шт.	3 008,22	3 218,73
403-2345	Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 93,1 кг	шт.	1 911,76	2 045,55
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 247 кг	шт.	3 209,13	3 433,71
403-2346	Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 159,0 кг	шт.	2 941,18	3 147,01
403-2090	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 185,1 кг	шт.	4 437,11	4 747,62
403-2091	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 272,5 кг	шт.	4 437,11	4 747,62
403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 341,9 кг	шт.	4 470,69	4 783,55
403-2347	Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 169,09 кг	шт.	2 450,98	2 622,50
403-2093	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 395,7 кг	шт.	4 675,87	5 003,09
403-2094	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 475,9 кг	шт.	4 974,40	5 322,51
403-2095	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 510,5 кг	шт.	5 104,51	5 461,72
403-2348	Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 187,7 кг	шт.	2 745,10	2 937,20
403-2349	Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 200,7 кг	шт.	3 431,37	3 671,50
403-2350	Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 318,4 кг	шт.	4 411,76	4 720,50
Доборные лотки:				
403-8056	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,5 кг	шт.	58,20	62,27
403-8057	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,3 кг	шт.	56,94	60,92
403-8058	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 1,4 кг	шт.	67,30	72,01
403-8059	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт.	78,31	83,79
403-0167	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 1,9 кг	шт.	99,68	106,65
403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 3,8 кг	шт.	160,44	171,67
403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 7,7 кг	шт.	204,69	219,01
403-0170	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,8 кг	шт.	89,31	95,56
403-0175	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 2,6 кг	шт.	104,13	111,41
403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 3,1 кг	шт.	126,79	135,66
403-0177	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 4,0 кг	шт.	181,19	193,87

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 8,3 кг	шт.	227,98	243,93
403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 9,3 кг	шт.	292,74	313,22
403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 2,4 кг	шт.	161,27	172,55
403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,6 кг	шт.	188,37	201,55
403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт.	229,85	245,93
403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 9,8 кг	шт.	296,38	317,12
403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 10,9 кг	шт.	340,83	364,68
403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,6 кг	шт.	407,82	436,36
403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 9,0 кг	шт.	310,03	331,72
403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 13,6 кг	шт.	376,71	403,07
403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 14,5 кг	шт.	447,99	479,34
403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 16,3 кг	шт.	487,51	521,63
403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м ³	1 503,86	1 609,10
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м ³	749,54	802,00
Лотки с отверстиями:				
403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2 м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 205,13	1 289,46
403-0194	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м ³ , объемом более 2 м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 139,63	1 219,38
Группа: Марши и площадки лестничные				
Лестничные марши:				
403-2016	ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	1 505,26	1 610,60
403-2017	ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	2 024,52	2 166,19
403-2003	ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 023,65	1 095,29
403-0228	ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 167,12	1 248,80
403-2004	ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м ³ , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 316,32	1 408,44
403-2005	ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 228,94	1 314,94
403-2006	ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 398,27	1 496,13
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м ³	м ³	2 197,97	2 351,78
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м ³ (серия 1.151.1-6 вып.1)	м ³	2 441,61	2 612,48
403-0257	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 442,21	2 613,12
403-0258	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 496,49	2 671,20
403-0259	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 713,57	2 903,47
403-0260	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 713,57	2 903,47
403-0287	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 577,89	2 758,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2007	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м ³ , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	932,32	997,56
403-1859	ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.	1 078,49	1 153,97
403-1860	ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	970,95	1 038,90
403-1861	ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.	1 197,79	1 281,61
403-1862	ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	2 123,04	2 271,61
403-0288	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 984,91	3 193,79
403-2096	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м ³ , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 431,73	1 531,92
403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м ³ , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 553,78	1 662,52
403-2098	2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м ³ , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 557,75	1 666,76
403-2128	ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	2 845,23	3 044,34
403-2129	ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	1 385,00	1 481,93
Лестничная площадка:				
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м ³	м ³	1 885,48	2 017,43
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 068,74	2 213,51
403-2112	ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	328,95	351,97
403-2130	ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м ³ , расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	600,76	642,80
403-2131	ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	732,08	783,31
403-2132	ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	650,56	696,09
403-2133	ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	1 200,54	1 284,56
403-2023	ЛПП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м ³ , расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	1 358,25	1 453,30
403-0293	ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	343,40	367,43
403-0294	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	418,62	447,91
403-0295	ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	488,75	522,95
403-0296	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	491,93	526,35
403-0297	ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	594,89	636,52
403-0298	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	620,83	664,28
403-0299	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	592,45	633,91
403-2032	2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 041,23	1 114,10
403-0300	2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 058,81	1 132,90
403-0317	2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 074,80	1 150,01
403-0316	2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 195,93	1 279,62
403-0318	2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 211,93	1 296,74
403-2033	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м ³ , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	1 212,00	1 296,82

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	1 349,65	1 444,10
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.	1 365,32	1 460,86
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.	1 415,00	1 514,03
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.	1 001,23	1 071,30
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.	1 216,87	1 302,03
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.	1 229,65	1 315,70
403-2045	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м³, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 223,31	1 308,92
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.	1 239,23	1 325,95
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.	1 271,67	1 360,66
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.	1 243,11	1 330,10
403-2062	ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	1 295,32	1 385,97
403-0319	ИЛП143-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1 403,67	1 501,90
403-0320	ИЛП143-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м³, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 393,85	1 491,39
403-0325	Марши лестничные железобетонные	м³	2 290,39	2 450,67
Марши лестничные железобетонные:				
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м³	1 843,87	1 972,90
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м³	1 854,57	1 984,35
Группа: Изделия шахты лифта				
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м³	1 764,36	1 887,83
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м³	1 480,82	1 584,45
Группа: Опоры				
403-1200	Опоры железобетонные	м³	3 253,10	3 480,75
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром:				
403-1900	57х140 мм	шт.	3 507,46	3 752,92
403-1901	76х160 мм	шт.	3 802,75	4 068,86
403-1902	89х180 мм	шт.	4 146,06	4 436,20
403-1903	108х200 мм	шт.	4 532,58	4 849,77
403-1904	133х250 мм	шт.	4 923,80	5 268,37
403-1905	159х250 мм	шт.	5 548,16	5 936,42
403-1906	219х315 мм	шт.	8 976,20	9 604,35
403-1907	273х400 мм	шт.	11 826,06	12 653,65
403-1908	325х400 мм	шт.	12 526,91	13 403,54
403-1909	325х500 мм	шт.	13 139,09	14 058,57
403-1910	426х560 мм	шт.	20 992,07	22 461,09
403-1911	530х710 мм	шт.	28 885,58	30 906,99
403-1912	630х800 мм	шт.	37 551,22	40 179,05
403-1913	720х900 мм	шт.	48 816,58	52 232,76
403-1914	820х1000 мм	шт.	63 461,56	67 902,60
403-1915	920х1100 мм	шт.	82 500,03	88 273,38
403-1916	1020х1200 мм	шт.	107 250,12	114 755,49
403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м³, расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	3 928,04	4 202,92
403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	5 417,58	5 796,70
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом:				
403-3051	до 0,2 м³	м³	1 625,26	1 739,00
403-3052	более 0,2 до 1 м³	м³	1 361,33	1 456,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Лежни железобетонные:				
403-3068	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	489,02	523,24
403-3069	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	863,43	923,85
403-3070	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1 381,37	1 478,04
403-3071	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1 869,61	2 000,44
403-3072	ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	2 619,61	2 802,93
Группа: Панели				
403-1500	Панели покрытий железобетонные	м ³	2 943,48	3 149,46
Группа: Панели оград				
403-0359	Панели ограждения железобетонные	м ³	1 581,43	1 692,10
Панели оград:				
403-5000	железобетонные	м ³	1 629,77	1 743,82
403-0375	железобетонные глухие	м ³	1 474,52	1 577,71
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	1 327,70	1 420,62
403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 45,84 кг/	шт.	976,15	1 044,46
403-1735	П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	995,67	1 065,35
403-0378	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	688,30	736,47
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	927,92	992,86
403-1706	глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1 242,99	1 329,98
403-0380	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	955,36	1 022,21
403-0381	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 273,82	1 362,96
403-0385	железобетонные респетчатые, рельефные, комбинированные	м ³	2 069,56	2 214,39
403-0388	респетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	573,80	613,96
403-0389	респетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	646,24	691,47
Группа: Панели стеновые				
Панели железобетонные:				
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 504,51	1 609,79
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³:				
403-3057	ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м ³ , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5 159,69	5 520,76
403-3060	ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м ³ , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 514,23	2 690,18
403-3061	ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 075,91	3 291,16
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 284,30	1 374,17
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские:				
403-0396	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	377,09	403,48
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м² длиной:				
403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 111,44	1 189,22
403-2141	Панели сплошные плоские	м ³	1 400,31	1 498,31
403-2284	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	шт.	1 176,47	1 258,80
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м³, плоские толщиной:				
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	373,61	399,76

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Парапеты				
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м³	1 527,11	1 633,98
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м³	1 096,14	1 172,85
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м³	993,09	1 062,59
Группа: Перемычки				
Перемычка брусковая:				
403-0442	прямоугольная объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	1 266,76	1 355,41
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м³	м³	1 187,12	1 270,20
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м³, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	10,42	11,15
403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	13,40	14,34
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.	14,48	15,49
403-2399	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м³, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	20,31	21,74
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.	20,83	22,29
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.	26,79	28,66
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.	32,76	35,06
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.	35,73	38,23
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.	41,67	44,58
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.	47,63	50,96
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.	53,59	57,34
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.	59,54	63,71
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	65,50	70,08
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.	66,53	71,19
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.	68,49	73,29
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.	46,13	49,36
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.	58,07	62,14
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.	67,21	71,91
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.	69,96	74,86
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.	68,49	73,29
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.	81,89	87,62
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.	93,78	100,35
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.	108,45	116,04
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.	113,32	121,25
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.	137,36	146,97
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.	131,65	140,86
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.	144,19	154,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2409	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	164,52	176,03
403-2410	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м ³ , расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	213,25	228,17
403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	128,02	136,98
403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	131,65	140,86
403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м ³ , расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	151,83	162,46
403-0464	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	186,07	199,09
403-2412	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	233,61	249,96
403-0465	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	227,76	243,70
403-2413	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	261,32	279,60
403-0466	5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	270,91	289,86
403-2414	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м ³ , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	277,63	297,05
403-0467	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	247,10	264,39
403-0468	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	196,48	210,23
403-0469	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	285,81	305,81
403-2415	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м ³ , расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	302,39	323,55
403-2416	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	324,62	347,34
403-0470	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	13,40	14,34
403-2417	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	16,96	18,15
403-0471	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	19,39	20,75
403-2418	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	21,30	22,79
403-0472	8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	22,34	23,90
403-2419	8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	23,65	25,31
403-0473	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	23,82	25,49
403-1918	8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	26,10	27,93
403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	28,30	30,28
403-1919	8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	30,99	33,16
403-2420	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	48,02	51,38
403-0475	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	52,10	55,74
403-0476	9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	66,97	71,66
403-0477	9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	52,10	55,74
403-2421	9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	55,32	59,19
403-0478	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	62,52	66,89

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0479	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	69,96	74,86
403-2422	9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	71,36	76,36
403-0480	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м ³ , расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	72,94	78,04
403-1920	9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м ³ , расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	81,36	87,06
403-0481	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	83,37	89,20
403-1921	9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м ³ , расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	95,51	102,19
403-0482	10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	114,60	122,62
403-0483	10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	133,97	143,34
403-1922	10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	155,70	166,60
403-1923	10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	177,50	189,92
403-1924	10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	191,70	205,11
403-0484	10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	194,98	208,62
403-1925	10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	205,45	219,83
403-1926	10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	207,51	222,03
403-0485	10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	294,73	315,35
403-1927	10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	321,64	344,15
403-1928	ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м ³ , расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	295,08	315,73
403-0486	Перекрышки железобетонные	м ³	1 554,01	1 662,76
403-5021	Перекрышки железобетонные балочные с четвертью	м ³	1 578,81	1 689,29
403-0440	Перекрышка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 498,86	1 603,75
403-0441	Перекрышка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2 065,57	2 210,12
Перекрышка балочная:				
403-2233	с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	790,05	845,34
403-2245	с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м ³ , расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	2 483,81	2 657,63
403-2423	с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м ³ , расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	508,33	543,90
403-2424	с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м ³ , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	862,98	923,38
403-2425	с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	693,54	742,07
403-2426	с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м ³ , расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	1 021,63	1 093,12
403-0487	Перекрышки железобетонные брусковые	м ³	1 228,99	1 314,99
403-0488	Перекрышки железобетонные плитные	м ³	1 606,11	1 718,51
403-5031	Перекрышки железобетонные фасадные	м ³	1 802,05	1 928,16
Перекрышка плитная:				
403-0489	объемом до 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³	м ³	1 405,04	1 503,37
403-0490	объемом более 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1 498,86	1 603,75
403-0499	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	35,73	38,23
403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м ³ , расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	92,30	98,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	107,19	114,69
403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	117,59	125,82
403-3121	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	150,00	160,50
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	165,23	176,80
403-3122	2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	174,32	186,52
403-3127	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м ³ , расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	190,62	203,96
403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м ³ , расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	241,32	258,20
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м ³ , расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	390,01	417,30
403-8166	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	144,40	154,51
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м ³ , расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	208,41	222,99
403-0491	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	49,56	53,03
403-0492	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	61,03	65,30
403-3132	8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м ³ , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	161,42	172,72
403-3160	8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м ³ , расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	166,26	177,90
403-3161	8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м ³ , расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	169,31	181,16
403-3162	8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	171,03	183,00
403-3133	8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	172,30	184,35
403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	186,07	199,09
403-3134	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	215,11	230,16
403-3163	8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м ³ , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	249,70	267,18
403-3164	8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м ³ , расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	242,43	259,40
403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м ³ , расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	445,07	476,22
403-3165	8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	451,41	483,00
403-3135	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м ³ , расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	468,74	501,54
403-0495	9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	65,50	70,08
403-0496	9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	80,39	86,02
403-0497	9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м ³ , расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	96,77	103,54
403-0498	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м ³ , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	282,82	302,61
403-3166	10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м ³ , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	481,52	515,21
Группа: Плиты днища				
403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	м ³	1 487,22	1 591,29
403-6200	Плита днища железобетонная	м ³	1 334,28	1 427,65
Плита днища:				
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	201,99	216,13

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	433,87	464,23
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	851,59	911,19
403-0502	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м³, расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	46,09	49,32
403-0503	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	120,45	128,88
403-0504	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	290,44	310,76
403-0505	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	472,09	505,12
403-0506	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м³, расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	536,01	573,52
403-0507	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м³, расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	965,92	1 033,52
403-0508	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 263,86	1 352,31
403-0509	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м³, расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 624,74	1 738,44
403-0510	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м³, расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 986,84	2 125,88
403-0511	ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м³, расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 058,05	2 202,07
403-0512	ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м³, расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 281,02	2 440,65
403-0513	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м³, расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 361,10	2 526,33
403-0514	ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м³, расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3 972,88	4 250,90
403-0515	ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м³, расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 070,74	4 355,61
403-0516	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м³, расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	57,25	61,26
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.	353,70	378,45
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.	564,05	603,52
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.	716,12	766,23
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.	1 010,69	1 081,41
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.	1 241,40	1 328,27
403-0522	ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м³, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 420,48	1 519,88
403-0523	ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м³, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 015,46	2 156,50
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.	110,13	117,84
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.	186,63	199,69
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.	224,71	240,43
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.	312,31	334,16
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.	316,82	338,99
403-0529	доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м³, расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	358,29	383,37
403-0530	доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	500,97	536,03
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0532	до 0,5 м³, с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	1 684,23	1 802,10
403-0533	от 0,5 до 1,0 м³, с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	1 606,89	1 719,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0534	более 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 567,71	1 677,42
Группа: Плиты для транспортного строительства				
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м ³	2 085,69	2 231,65
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м ³	900,96	964,01
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м ³	1 296,49	1 387,22
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м ³	2 147,31	2 297,58
Плиты дорожные:				
403-0556	1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 572,23	2 752,24
403-0564	2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 476,53	2 649,84
403-5553	2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 269,32	1 358,15
403-5551	1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 224,21	1 309,88
403-5554	1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 224,23	1 309,90
403-5552	2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	1 194,68	1 278,28
403-0570	1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	986,12	1 055,13
403-0572	1П18.15-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	810,71	867,44
403-0573	2П18.15-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	716,95	767,12
403-8245	ПДб /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 158,47	1 239,54
403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	1 044,88	1 118,00
403-8698	ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	898,73	961,63
403-5602	ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	шт.	2 950,19	3 156,65
Плиты покрытия для:				
403-0587	временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м ³	1 518,98	1 625,28
403-5820	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	2 965,79	3 173,33
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	2 635,79	2 820,24
Группа: Плиты козырьков				
403-0590	Плиты козырьков железобетонные	м ³	1 327,37	1 420,26
Плиты козырьков сплошные:				
403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м ³	м ³	1 758,38	1 881,43
403-5901	КВ18.16-Г /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	587,32	628,42
403-0592	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	603,30	645,52
403-0593	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	699,51	748,47
403-5902	КВ18.22-Г /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	765,23	818,78
403-5903	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	1 003,81	1 074,06
403-0594	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	800,19	856,19
403-0595	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	917,96	982,20
403-0596	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 052,95	1 126,63
403-0597	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 200,08	1 284,06

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Плиты лоджий и балконов				
Плита балконная:				
403-0606	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	762,15	815,49
403-0607	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	830,63	888,76
403-0608	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	616,96	660,13
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м ³	1 681,27	1 798,92
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м ³	1 615,66	1 728,73
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м², толщиной:				
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м ²	199,45	213,40
Плиты лоджий:				
403-0617	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 006,56	1 077,00
403-0618	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 243,14	1 330,13
403-0619	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 018,70	1 089,99
403-0620	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 269,29	1 358,11
403-0621	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 018,70	1 089,99
403-0622	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 269,29	1 358,11
403-6201	ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг / (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1 925,72	2 060,48
403-6202	ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг / (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1 925,72	2 060,48
403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 51,33 кг / (серия ИИ-03-02)	шт.	1 765,50	1 889,05
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	2 172,05	2 324,05
Группа: Плиты опорные и подкладные				
Опорные подушки:				
403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	11,36	12,16
403-0626	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	18,90	20,23
403-0627	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	39,26	42,00
403-0628	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	90,68	97,02
403-0629	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	120,67	129,11
403-0630	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	184,41	197,32
403-0631	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	272,96	292,06
403-0632	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	565,22	604,78
403-0633	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	968,91	1 036,72
Плиты опорные:				
403-8244	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	441,20	472,08
403-6035	ОП 4.4-Г /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	35,57	38,06
403-6036	ОП 5.2-Г /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,48 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	31,47	33,67
403-6037	ОП 5.4-Г /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	50,32	53,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6038	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	62,34	66,70
403-6039	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м ³ , расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	94,75	101,38
403-0635	ОП 4.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	37,98	40,64
403-0636	ОП 5.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	32,28	34,54
403-0637	ОП 5.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	51,26	54,85
403-0638	ОП 6.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	66,46	71,11
403-0639	ОП 6.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	94,93	101,57
Плиты подкладные:				
403-1102	железобетонные	м ³	654,96	700,79
403-8168	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ³	2 171,49	2 323,45
403-0640	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	40,24	43,05
403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	58,14	62,21
403-0642	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	59,44	63,60
403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	97,78	104,62
403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	116,93	125,11
403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	136,76	146,33
403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	162,91	174,31
403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	183,36	196,19
403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	221,08	236,55
403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	261,32	279,60
403-0650	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	301,58	322,69
Группа: Плиты парапетные и карнизные				
403-0651	Плиты железобетонные парапетные	м ³	1 306,57	1 398,00
Плита парапетная:				
403-0652	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м ³ и более приведенной толщиной 8 см	м ²	130,54	139,68
403-0653	плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м ³	м ³	1 277,76	1 367,18
403-1929	АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	63,48	67,92
403-1930	АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	87,10	93,20
403-1931	ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	38,35	41,03
403-1989	ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	355,20	380,05
403-2012	ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	21,60	23,11
403-0654	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	24,84	26,58
403-1932	ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	71,86	76,89
403-2013	ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	53,53	57,27
403-2014	ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	51,02	54,59

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2015	ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	51,36	54,96
403-0655	ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м ³ , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	64,56	69,07
403-0656	ПП 15.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м ³ , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	16,79	17,96
403-0657	ПП 6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	25,54	27,33
403-0658	ПП 15.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	17,89	19,15
403-0659	ПП 6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	26,79	28,66
403-2024	ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	46,84	50,12
403-2081	ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	2 171,05	2 322,98
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м ³	м ³	1 471,30	1 574,26
Плита карнизная:				
403-0663	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	117,85	126,09
403-0664	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	138,13	147,80
403-0665	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	146,45	156,70
403-0666	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	140,76	150,61
403-0667	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м ³ , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	165,06	176,61
403-0668	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	174,25	186,45
403-0669	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м ³ , расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	164,73	176,26
403-0670	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м ³ , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	194,18	207,76
403-0671	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	206,90	221,38
403-0672	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	183,03	195,84
403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	223,11	238,72
403-0674	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	244,13	261,21
403-0675	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	251,68	269,29
403-0676	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м ³ , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	252,74	270,42
403-0677	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	253,79	271,55
Группа: Плиты подоконные				
403-0678	Плиты подоконные железобетонные	м ³	1 584,51	1 695,39
Плиты подоконные железобетонные:				
403-0679	гладкие	м ²	109,35	117,00
403-0680	с мозаичным покрытием	м ²	144,36	154,46
Плиты подоконные:				
403-0685	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,016 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	28,29	30,27
403-0686	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	37,20	39,80
403-0687	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,023 м ³ , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	41,44	44,34
403-0688	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	46,51	49,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0689	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,030 м ³ , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	55,63	59,53
403-0690	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	63,94	68,41
403-0691	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,039 м ³ , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	72,93	78,03
403-0692	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	80,39	86,02
Группа: Плиты перекрытия и покрытия				
403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	м ³	1 093,48	1 170,00
403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	м ³	2 416,06	2 585,14
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	1 821,16	1 948,61
403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м ³	2 007,25	2 147,72
Плиты перекрытия беспустотные:				
403-0696	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 781,07	1 905,71
403-0697	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 812,71	1 939,56
403-0698	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 842,25	1 971,17
403-0699	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 421,43	1 520,90
403-0700	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 446,68	1 547,92
403-0701	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 470,26	1 573,15
403-0702	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 696,31	1 815,02
403-0703	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 726,49	1 847,31
403-0704	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 756,13	1 879,02
403-0705	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 355,53	1 450,39
403-0706	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 379,66	1 476,21
403-0707	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 403,33	1 501,53
Плиты перекрытия многопустотные:				
403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ²	м ²	134,33	143,73
403-2331	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	478,20	511,66
403-2335	ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	944,04	1 010,11
403-2336	ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 047,78	1 121,10
403-2337	ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 073,25	1 148,36
403-2338	ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 131,72	1 210,91
403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 198,32	1 282,18
403-2333	ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	492,31	526,76
403-2334	ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 235,62	1 322,09
403-0709	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 515,08	1 621,11
403-0710	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 453,27	1 554,97
403-0711	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 423,12	1 522,71

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2202	ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 395,62	1 493,29
403-0712	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 172,87	1 254,95
403-0713	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 123,11	1 201,70
403-0714	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 099,00	1 175,91
403-2203	ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 056,32	1 130,24
403-2204	ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 012,33	1 083,17
403-2205	ПК 63.10-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	989,25	1 058,47
403-0715	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 415,59	1 514,65
403-0716	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 362,80	1 458,17
403-0717	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 337,18	1 430,75
403-0718	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 095,98	1 172,67
403-0719	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 053,77	1 127,51
403-0720	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 032,67	1 104,94
403-2206	ПК 60.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	995,47	1 065,14
403-2207	ПК 58.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м ³ , расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 149,58	1 230,03
403-0721	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 322,11	1 414,63
403-0722	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 273,86	1 363,01
403-0723	ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 249,75	1 337,21
403-0724	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 022,11	1 093,63
403-0725	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	984,41	1 053,30
403-0726	ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	964,83	1 032,35
403-2208	ПК 56.15-11АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 298,32	1 389,18
403-2209	ПК 56.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 266,54	1 355,17
403-0727	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 228,66	1 314,64
403-0728	ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 190,95	1 274,30
403-0729	ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 169,83	1 251,69
403-0730	ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	948,24	1 014,59
403-0731	ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	918,08	982,33
403-0732	ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	901,51	964,59
403-0733	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 139,71	1 219,47
403-0734	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 106,54	1 183,98
403-2210	ПК 51.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 076,21	1 151,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0735	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	880,40	942,01
403-0736	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	854,77	914,58
403-0737	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	841,19	900,06
403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 056,79	1 130,74
403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 026,64	1 098,49
403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	815,58	872,65
403-0741	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	792,97	848,47
403-2211	ПК 48.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	776,29	830,62
403-2212	ПК 46.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	939,30	1 005,04
403-2213	ПК 46.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	812,69	869,56
403-2214	ПК 45.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	915,35	979,40
403-2215	ПК 39.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	843,21	902,22
403-2216	ПК 39.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	762,98	816,38
403-2217	ПК 33.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м ³ , расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	795,68	851,36
403-2218	ПК 33.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	712,59	762,46
403-2219	ПК 32.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	703,21	752,42
403-2302	ПК 45-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	559,22	598,35
403-2303	ПК 51-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	490,20	524,50
403-2304	ПК 54-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	514,71	550,73
403-2305	ПК 57-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	539,22	576,95
403-2306	ПК 60-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	571,86	611,88
403-2307	ПК 60-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	935,98	1 001,48
403-2308	ПК 63-12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	842,65	901,62
403-0742	ПК 42-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	893,96	956,52
403-0743	ПК 42-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	688,95	737,16
403-0744	ПК 36-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	744,71	796,82
403-0745	ПК 36-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	572,88	612,97
403-0746	ПК 30-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	606,03	648,44
403-0747	ПК 30-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	467,33	500,03
403-2322	ПК 42.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	788,72	843,92
403-2323	ПК 42.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	661,31	707,58
403-2324	ПК 39.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	594,91	636,54

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2325	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	штг.	695,65	744,33
403-2326	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	штг.	565,48	605,05
403-2327	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	штг.	588,00	629,15
403-2328	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	штг.	523,65	560,30
403-2329	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	штг.	456,23	488,16
403-0748	ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	541,20	579,07
403-0749	ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	539,70	577,47
403-0750	ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	539,70	577,47
403-0751	ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	417,59	446,81
403-0752	ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	413,07	441,98
403-0753	ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	413,07	441,98
403-2330	ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	штг.	529,60	566,66
403-0754	ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	477,90	511,35
403-0755	ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	476,39	509,72
403-0756	ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	474,89	508,12
403-0757	ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	366,33	391,97
403-0758	ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	364,81	390,34
403-0759	ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	364,81	390,34
403-1990	ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	264,71	283,23
403-1991	ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	329,22	352,26
403-1992	ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	382,35	409,11
403-1993	ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	442,65	473,63
403-1994	ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	504,12	539,40
403-1995	ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	400,29	428,30
403-1996	ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	478,73	512,23
403-1997	ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	592,35	633,81
403-1998	ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	штг.	424,80	454,53
403-0761	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	штг.	516,02	552,13
403-0764	ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	штг.	1 131,44	1 210,62
403-0767	ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	штг.	1 392,42	1 489,86
403-0769	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	штг.	646,11	691,33
403-0772	ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	штг.	1 416,68	1 515,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2038	ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 281,37	1 371,04
403-2039	ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 452,94	1 554,61
403-2309	ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2 156,86	2 307,80
403-2310	ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2 450,98	2 622,50
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования:				
403-4822	ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м ³ , расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	430,45	460,57
403-4828	ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м ³ , расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	538,75	576,45
403-4834	ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м ³ , расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	647,75	693,08
403-4835	ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м ³ , расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	665,68	712,27
403-4836	ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м ³ , расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	683,63	731,47
403-4837	ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м ³ , расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	701,56	750,66
403-4838	ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м ³ , расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	720,18	770,58
403-4839	ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м ³ , расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	738,12	789,78
403-4840	ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м ³ , расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	756,05	808,96
403-4846	ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м ³ , расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	864,35	924,83
403-4847	ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м ³ , расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	882,99	944,79
403-4848	ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м ³ , расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	900,92	963,97
403-4849	ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м ³ , расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	732,36	783,62
403-4851	ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м ³ , расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	742,26	794,20
403-4852	ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м ³ , расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	758,21	811,27
403-4853	ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м ³ , расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	775,80	830,09
403-4854	ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	762,49	815,85
403-4855	ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	786,37	841,40
403-4856	ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м ³ , расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	787,95	843,09
403-4857	ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м ³ , расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	801,22	857,29
403-4858	ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м ³ , расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	815,54	872,61
403-4859	ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	831,99	890,22
403-4860	ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	845,79	904,97
403-4861	ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	860,12	920,32
403-4862	ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м ³ , расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	873,91	935,06
403-4863	ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 042,96	1 115,95
403-4864	ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 059,17	1 133,29
403-4865	ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 075,38	1 150,63

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4866	ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 092,20	1 168,63
403-4867	ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м ³ , расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 119,64	1 197,99
403-4868	ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м ³ , расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 124,62	1 203,32
403-4869	ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м ³ , расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 140,83	1 220,66
403-4870	ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 157,67	1 238,69
403-4871	ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 173,87	1 256,02
403-4877	ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 335,13	1 428,56
403-4884	ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м ³ , расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 628,73	1 742,71
403-4885	ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 635,55	1 750,00
403-4886	ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 667,91	1 784,63
403-4887	ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м ³ , расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 673,79	1 790,93
403-4888	ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м ³ , расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 689,23	1 807,44
403-4889	ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м ³ , расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 712,77	1 832,63
403-4890	ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 731,89	1 853,09
403-4892	ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м ³ , расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	378,87	405,38
403-4893	ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м ³ , расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	397,99	425,84
403-4894	ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м ³ , расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	417,23	446,42
403-4895	ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м ³ , расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	436,48	467,03
403-4896	ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м ³ , расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	455,60	487,48
403-4897	ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м ³ , расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	474,84	508,07
403-4898	ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м ³ , расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	494,09	528,67
403-4899	ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м ³ , расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	512,61	548,48
403-4900	ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м ³ , расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	531,85	569,07
403-4901	ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м ³ , расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	551,10	589,66
403-4902	ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м ³ , расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	570,22	610,12
403-4903	ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м ³ , расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	589,46	630,71
403-4904	ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м ³ , расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	608,71	651,31
403-4905	ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м ³ , расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	627,83	671,76
403-4906	ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м ³ , расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	647,08	692,37
403-4907	ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м ³ , расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	666,32	712,95
403-4908	ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м ³ , расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	684,84	732,77
403-4909	ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м ³ , расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	695,55	744,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4910	ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м ³ , расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	714,44	764,44
403-4911	ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м ³ , расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	733,44	784,77
403-4912	ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м ³ , расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	752,44	805,10
403-4913	ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м ³ , расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	770,24	824,14
403-4914	ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	793,21	848,72
403-4915	ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м ³ , расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	810,42	867,13
403-4916	ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	827,73	885,66
403-4917	ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	844,94	904,07
403-4918	ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	867,91	928,65
403-4919	ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м ³ , расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	885,22	947,17
403-4920	ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	902,43	965,58
403-4921	ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м ³ , расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	925,40	990,15
403-4922	ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	942,47	1 008,42
403-4923	ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	961,24	1 028,51
403-4924	ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	977,59	1 046,00
403-4925	ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	959,92	1 027,10
403-4926	ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	978,92	1 047,43
403-4927	ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	995,52	1 065,19
403-4928	ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	977,11	1 045,49
403-4929	ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	996,48	1 066,22
403-4930	ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 013,32	1 084,23
403-4931	ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м ³ , расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 000,08	1 070,06
403-4932	ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м ³ , расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 019,94	1 091,32
403-4933	ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м ³ , расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 037,13	1 109,71
403-4934	ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м ³ , расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 017,41	1 088,61
403-4935	ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м ³ , расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 037,49	1 110,10
403-4936	ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м ³ , расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 055,06	1 128,90
403-4937	ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 034,60	1 107,01
403-4938	ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 055,06	1 128,90
403-4939	ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 072,97	1 148,06
403-4940	ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м ³ , расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 057,57	1 131,58
403-4941	ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м ³ , расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 078,51	1 153,99

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4942	ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м ³ , расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 096,79	1 173,54
403-4943	ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м ³ , расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 074,90	1 150,12
403-4944	ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м ³ , расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 096,07	1 172,78
403-4945	ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м ³ , расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 114,70	1 192,71
403-4946	ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 092,09	1 168,51
403-4947	ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 113,75	1 191,69
403-4948	ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 132,51	1 211,76
403-4949	ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 109,30	1 186,93
403-4950	ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 131,31	1 210,47
403-4951	ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 150,43	1 230,94
403-4952	ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м ³ , расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 118,32	1 196,58
403-4953	ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м ³ , расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 140,69	1 220,51
403-4954	ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м ³ , расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 160,30	1 241,49
403-4955	ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м ³ , расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 135,40	1 214,85
403-4956	ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м ³ , расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 158,13	1 239,18
403-4957	ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м ³ , расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 177,97	1 260,40
403-4958	ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 152,47	1 233,12
403-4959	ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 175,45	1 257,71
403-4960	ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 195,65	1 279,32
403-4961	ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м ³ , расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 169,44	1 251,27
403-4962	ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м ³ , расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 192,89	1 276,37
403-4963	ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м ³ , расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 213,33	1 298,24
403-4965	ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м ³ , расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 167,37	1 249,06
403-4966	ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м ³ , расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 184,70	1 267,61
403-4967	ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м ³ , расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 202,15	1 286,28
403-4968	ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м ³ , расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 133,99	1 213,35
403-4969	ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м ³ , расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 126,07	1 204,88
403-4970	ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м ³ , расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 249,35	1 336,78
403-4971	ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 200,65	1 284,67
403-4972	ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 218,59	1 303,87
403-4973	ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 236,43	1 322,96
403-4974	ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м ³ , расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 222,90	1 308,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4975	ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м ³ , расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 241,13	1 327,99
403-4976	ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м ³ , расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 259,38	1 347,51
403-4977	ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 239,63	1 326,38
403-4978	ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 258,07	1 346,11
403-4979	ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 276,52	1 365,85
403-4980	ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 256,27	1 344,19
403-4981	ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 274,92	1 364,14
403-4982	ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 293,66	1 384,19
403-4983	ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м ³ , расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 288,94	1 379,14
403-4984	ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м ³ , расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 308,06	1 399,59
403-4985	ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м ³ , расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 327,30	1 420,19
403-4987	ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м ³ , расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 322,72	1 415,28
403-4988	ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м ³ , расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 350,29	1 444,78
403-4989	ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м ³ , расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 377,85	1 474,27
403-4990	ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 339,76	1 433,52
403-4991	ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 367,63	1 463,33
403-4992	ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 395,59	1 493,25
403-4993	ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м ³ , расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 356,80	1 451,75
403-4994	ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м ³ , расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 379,56	1 476,10
403-4995	ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м ³ , расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 396,49	1 494,22
403-4996	ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 467,45	1 570,15
403-4997	ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м ³ , расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 496,12	1 600,82
403-4998	ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м ³ , расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 513,87	1 619,81
403-4999	ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м ³ , расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 531,61	1 638,79
403-5002	ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м ³ , расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 537,52	1 645,12
403-5003	ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м ³ , расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 600,06	1 712,03
403-5004	ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м ³ , расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 749,80	1 872,25
403-5005	ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м ³ , расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 769,35	1 893,17
403-5006	ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м ³ , расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 801,82	1 927,91
403-5008	ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м ³ , расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 986,95	2 126,00
403-5009	ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м ³ , расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 008,19	2 148,72
403-5012	ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м ³ , расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 029,54	2 171,57

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5013	ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м ³ , расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 050,79	2 194,31
403-5014	ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м ³ , расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 072,14	2 217,14
403-5015	ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м ³ , расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 267,89	2 426,60
403-5150	ПБ 3.57.15-24К7т-II-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 227,79	2 383,69
403-5151	ПБ 3.57.15-24К7т-II-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 227,79	2 383,69
403-5152	ПБ 3.57.15-13К7т-II-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 227,79	2 383,69
403-5153	ПБ 3.57.15-13К7т-II-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 227,79	2 383,69
403-5154	ПБ 3.48.15-12.5К7т-II-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м ³ , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 084,40	2 230,27
403-5155	ПБ 3.48.15-12.5К7т-II-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м ³ , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 084,40	2 230,27
403-5156	ПБ 3.63.15-10К7т-II-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 541,32	2 719,16
403-5157	ПБ 3.63.15-10К7т-II-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 541,32	2 719,16
Плиты перекрытия многопустотные:				
403-5137	ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	535,39	572,85
403-5138	ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	401,18	429,26
403-5139	ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	556,08	595,00
403-5140	ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	546,67	584,93
403-5141	ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	661,96	708,29
403-5142	ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	438,63	469,32
403-5143	ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	681,57	729,27
403-5144	ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	686,37	734,40
403-5145	ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1 403,92	1 502,16
403-5146	ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	738,33	790,00
403-5147	ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	886,37	948,40
403-5148	ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	646,08	691,29
403-5149	ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	428,04	457,99
Плита перекрытия:				
403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	112,01	119,85
403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	164,56	176,07
403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	246,47	263,72
403-8230	ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	252,27	269,92
403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	349,31	373,76
403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	363,36	388,78
403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	349,31	373,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	366,55	392,20
403-8235	3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	363,81	389,27
403-8236	3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	365,17	390,72
403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	638,75	683,45
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	816,75	873,91
403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	682,32	730,07
403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	819,03	876,34
403-8373	4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 006,36	1 076,78
403-8247	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128 м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	169,48	181,34
403-8248	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125 м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	165,52	177,10
403-0804	ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	813,68	870,62
403-0805	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	820,26	877,66
403-0806	ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 734,47	1 855,85
403-0807	ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 766,17	1 889,76
403-0808	ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 121,16	2 269,60
403-0809	ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 163,09	2 314,46
403-0810	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	813,68	870,62
403-0811	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	820,26	877,66
403-0812	ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 734,47	1 855,85
403-0813	ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 766,17	1 889,76
403-0814	ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 121,16	2 269,60
403-0815	ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 163,09	2 314,46
403-0816	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	752,40	805,06
403-0817	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	758,49	811,57
403-0818	ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 826,70	1 954,53
403-0819	ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 857,21	1 987,17
403-0820	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	799,24	855,17
403-0821	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	813,84	870,79
403-0822	ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 669,36	1 786,18
403-0823	ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 699,88	1 818,83
403-0824	ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 057,22	2 201,18
403-0825	ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 097,88	2 244,69

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0826	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	335,88	359,39
403-0827	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	546,90	585,17
403-0828	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	695,77	744,46
403-0829	ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 025,94	1 097,73
403-0830	ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 221,71	1 307,20
403-0831	ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 423,64	1 523,27
403-0832	ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 021,75	2 163,24
403-0833	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	101,87	109,00
403-0834	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	176,44	188,79
403-0835	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	216,44	231,59
403-0836	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	311,03	332,80
403-0837	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	302,21	323,36
403-0838	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	362,12	387,46
403-0839	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	529,63	566,69
403-0840	угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	34,90	37,34
403-0841	угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	83,79	89,66
403-0842	угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	286,30	306,34
403-0843	угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	437,72	468,35
403-0844	угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	664,92	711,45
403-0845	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	522,06	558,59
403-0846	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	717,76	767,99
403-0847	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 251,14	1 338,70
403-0848	с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 428,01	1 527,94
403-8406	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	29,48	31,54
403-8407	П1-156 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	31,46	33,66
403-8408	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	35,61	38,10
403-8409	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	37,65	40,28
403-8410	П4-156 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	67,98	72,74
403-8411	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	220,51	235,94
403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	302,51	323,68
403-8413	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	355,63	380,52
403-8414	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	57,07	61,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8415	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	71,83	76,86
403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	373,68	399,83
403-8417	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	93,19	99,72
403-8418	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	88,74	94,95
403-8419	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	98,80	105,71
403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	539,55	577,31
403-8421	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	120,72	129,17
403-1674	П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	410,84	439,59
403-1675	П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	104,12	111,40
403-8422	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	602,04	644,17
403-8481	П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	111,51	119,31
403-8423	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	112,22	120,07
403-8424	П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	115,71	123,81
403-8425	П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	117,97	126,23
403-8426	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	814,84	871,87
403-8427	П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	664,44	710,94
403-8428	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	196,93	210,71
403-8429	П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	198,93	212,85
403-8482	П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	719,32	769,66
403-8483	П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	201,32	215,40
403-8430	П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	251,70	269,31
403-8431	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	966,72	1 034,37
403-8484	П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	200,39	214,41
403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	768,67	822,46
403-8433	П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	811,92	868,73
403-8434	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	237,38	253,99
403-8435	П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 211,60	1 296,39
403-8436	П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 516,49	1 622,62
403-8437	П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	302,03	323,17
403-8438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 055,40	1 129,25
403-8439	П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	248,89	266,31
403-8440	П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	268,85	287,66

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8441	П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 014,69	2 155,68
403-8442	П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	352,96	377,67
403-8443	П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	409,90	438,59
403-8444	П20-36 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 545,47	2 723,60
403-8445	П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	448,88	480,30
403-8446	П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 847,29	3 046,55
403-8447	П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	440,39	471,21
403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 886,82	3 088,84
403-8449	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	446,24	477,47
403-8450	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	648,87	694,27
403-8451	П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 994,89	3 204,47
403-8452	П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м ³ , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	467,58	500,30
403-8453	П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	741,04	792,90
403-8454	П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	759,96	813,14
403-8455	П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 813,66	5 150,52
403-8456	П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 107,56	1 185,07
403-8457	П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 146,50	1 226,73
Плиты перекрытия лотков и каналов:				
403-2432	ПЛ1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	357,45	382,47
403-2433	ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 488,24	1 592,38
403-2434	ПЛ1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	637,35	681,95
403-2435	ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	474,22	507,41
403-2436	ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	696,37	745,10
403-2437	ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 165,69	1 247,27
403-2438	ПЛ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2 443,14	2 614,11
403-2439	доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	147,06	157,36
403-2440	доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	882,35	944,10
403-2441	доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 058,82	2 202,89
403-2442	доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 058,82	2 202,89
403-2443	доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 058,82	2 202,89
403-2444	доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 941,18	3 147,01
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	62,14	66,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты плоские:				
403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	127,04	135,93
403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	128,17	137,14
403-8703	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	235,23	251,70
403-8704	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход ар-ры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	245,63	262,82
Плиты покрытия ребристые:				
403-8729	2ПГ6-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м ³ , расход ар-ры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	893,73	956,27
403-8701	2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 110,24	1 187,93
403-8702	2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	954,32	1 021,10
403-0872	2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 002,15	1 072,29
403-0873	2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 161,74	1 243,04
403-0874	2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 373,37	1 469,48
403-0875	2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 628,11	1 742,05
403-0876	2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 002,15	1 072,29
403-0877	2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 029,75	1 101,81
403-0878	2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 177,38	1 259,77
403-0879	2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 384,08	1 480,94
403-0880	2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 647,92	1 763,24
403-0881	2ПГ6-2Ат ПШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 010,85	1 081,59
403-0882	2ПГ6-3Ат ПШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 071,12	1 146,08
403-0883	2ПГ6-4Ат ПШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 340,27	1 434,06
403-0884	2ПГ6-5Ат ПШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 484,71	1 588,61
403-0885	2ПГ6-6Ат ПШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 655,26	1 771,10
403-1982	2ПГ12-3А ПШв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м ³ , расход ар-ры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	4 019,61	4 300,90
403-1983	2ПГ12-4А ПШв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м ³ , расход ар-ры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	4 509,80	4 825,40
403-1984	3ПГ6-2А ПШв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 274,51	1 363,70
403-1985	3ПГ6-3А ПШв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 372,55	1 468,60
403-1986	3ПГ6-4А ПШв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 470,59	1 573,50
403-1987	3ПГ12-3А ПШв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3 235,29	3 461,70
403-1988	3ПГ12-4А ПШв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3 529,41	3 776,40
403-8801	ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	763,45	816,88
403-8802	ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	907,44	970,94
403-8803	ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	953,21	1 019,92

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8804	ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1 576,26	1 686,57
403-8805	ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1 694,81	1 813,42
403-8851	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1 769,38	1 893,20
403-8852	ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1 767,37	1 891,05
403-8853	ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 211,38	2 366,13
403-8854	ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 377,10	2 543,45
403-8855	ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 434,13	2 604,47
403-8856	ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 566,40	2 745,99
403-8857	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 665,78	2 852,33
403-8858	ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 832,43	3 030,64
403-8859	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 031,87	2 174,06
403-8860	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 162,70	2 314,04
403-8861	ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 577,42	2 757,78
403-8862	ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 597,42	2 779,18
403-8863	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 104,06	1 181,32
403-8864	ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 154,06	1 234,82
403-8886	Плиты покрытий железобетонные	м ³	1 400,31	1 498,31
403-8887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³	1 704,52	1 823,80
Группа: плиты специальные				
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	901,61	964,71
403-2195	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м ³	4 783,88	5 118,66
403-2196	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	6 473,66	6 926,69
403-2370	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 833,91	4 102,21
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м ³	838,23	896,89
Плиты железобетонные:				
403-1103	опорные	м ³	781,51	836,20
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м ³	2 220,60	2 376,00
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м ³	1 292,44	1 382,89
403-0906	фундаментные	м ³	658,06	704,11
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м ³	1 649,83	1 765,28
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 076,13	1 151,44
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	2 360,23	2 525,40
Группа: Плиты стеновые и облицовочные				
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м ³	1 306,84	1 398,30
Группа: Прогоны				
403-0927	Прогоны железобетонные	м ³	2 467,92	2 640,63
Прогоны марки:				
403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 549,10	1 657,51
403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 588,76	1 699,94
403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АТV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 171,32	1 253,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	422,94	452,53
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.	334,74	358,16
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.	258,80	276,91
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.	375,49	401,77
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.	320,26	342,67
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.	234,82	251,26
403-6723	ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м³, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	1 078,43	1 153,90
403-6706	ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м³, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	3 491,03	3 735,33
403-6707	П40-28п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,1 м³, расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	229,24	245,28
403-6708	П40-32п АШ /бетон В15 (М200), объем 0,153 м³, расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	308,15	329,72
403-6709	П40-36п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,171 м³, расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	366,29	391,92
403-6710	П40-60п АШ /бетон В25 (М300), объем 0,6 м³, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	1 558,19	1 667,23
Группа: Пролетные строения				
403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м³ с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	шт.	159 289,50	170 436,58
403-2053	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м³ с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	84 720,00	90 648,71
403-2054	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м³ с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	60 338,88	64 561,40
403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м³ с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	45 750,00	48 951,59
403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м³ с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	81 656,25	87 370,56
403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м³ с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	59 535,00	63 701,26
403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м³ с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	41 524,00	44 429,85
403-2069	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м³	15 947,79	17 063,81
Группа: Прочие изделия				
403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м³	1 486,95	1 591,01
403-6030	Доборы железобетонные	м³	1 400,60	1 498,61
403-2002	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	м³	1 981,34	2 120,00
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.	4 386,40	4 693,36
403-1669	ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м³, расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	7 000,20	7 490,07
403-1697	ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м³, расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	14 350,86	15 355,13
403-1670	ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м³, расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	13 963,90	14 941,09
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.	18 378,38	19 664,50
403-1970	ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М 450), объем 3,98 м³, расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	38 295,46	40 975,38
403-1698	ЗП38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м³, расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	15 496,97	16 581,45
403-1692	ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м³, расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	2 481,07	2 654,69

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1693	ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м ³ , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	3 449,51	3 690,91
403-1699	ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	7 486,16	8 010,04
403-1700	ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	11 229,25	12 015,07
403-1701	ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	11 229,25	12 015,07
403-1702	ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	12 550,33	13 428,61
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м ³	3 087,99	3 304,09
403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м ³	2 341,30	2 505,14
Приставки сборные железобетонные:				
403-0942	из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	1 734,01	1 855,36
403-2113	ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	117,46	125,68
403-2114	ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	157,43	168,44
403-2115	ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	172,47	184,54
403-2116	ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	182,32	195,08
403-0943	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	353,78	378,54
403-2135	ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	208,32	222,90
403-0944	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	219,71	235,09
403-0945	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	1 907,73	2 041,23
403-0950	Стаканы железобетонные	м ³	1 401,90	1 500,00
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м ³	1 439,27	1 539,99
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³	1 274,79	1 364,00
403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м ³	3 309,51	3 541,11
Резервуар пожарный, марки:				
403-2063	2ПР,4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 298,11 кг/	шт.	9 386,63	10 043,50
403-2064	ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 320,40 кг/	шт.	13 320,60	14 252,78
403-2065	ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 178,74 кг/	шт.	8 436,38	9 026,76
403-2066	1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 49,5 кг/	шт.	1 238,03	1 324,66
Группа: Ригели				
403-0969	Ригели железобетонные	м ³	2 711,91	2 901,69
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м ³	2 763,71	2 957,11
403-2008	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м ³	м ³	3 626,27	3 880,04
403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м ³	м ³	1 262,31	1 350,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Ригели, прогоны, балки прямоугольные:				
403-7948	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 097,94	2 244,75
403-7949	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 113,00	2 260,87
403-7950	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 120,01	2 268,37
403-7951	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 087,71	2 233,81
403-7952	объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 076,96	2 222,30
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 361,39	1 456,66
403-2400	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м ³	4 750,13	5 082,55
Ригели марки:				
403-7975	РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 208,45	1 293,01
403-7976	РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 288,23	1 378,38
403-7977	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 298,40	1 389,26
403-7978	РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 858,96	3 059,03
403-7979	РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 922,01	3 126,49
403-7980	РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 040,98	3 253,79
403-8364	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	3 165,72	3 387,26
403-7981	РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 276,63	3 505,92
403-7982	РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 523,08	3 769,62
403-8363	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	3 560,85	3 810,04
403-7983	РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 645,69	3 900,82
403-7984	РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 934,61	4 209,96
403-7985	РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4 159,33	4 450,40
403-7986	РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 199,58	1 283,53
403-7987	РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 236,33	1 322,85
403-7988	РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 717,06	2 907,20
403-8366	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2 716,02	2 906,09
403-7989	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 809,60	3 006,22
403-7990	РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 037,13	3 249,67
403-7991	РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 190,93	3 414,24
403-8365	РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2 447,82	2 619,12
403-7992	РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 454,87	3 696,64
403-7993	РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 854,06	4 123,77
403-7994	РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 013,88	1 084,83
403-7995	РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 036,37	1 108,89

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7996	РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 553,38	2 732,07
403-7997	РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 828,05	3 025,95
403-7998	РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м ³ , расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	343,84	367,90
403-7999	РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	694,75	743,37
403-0971	РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 200,50	5 564,43
403-0972	РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 902,13	6 315,16
403-0973	РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 702,51	7 171,55
403-0974	РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 228,75	7 734,62
403-0975	РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 128,96	3 347,93
403-0976	РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 209,67	3 434,28
403-0977	РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 411,78	3 650,54
403-0978	РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 598,00	3 849,79
403-0979	РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 318,35	1 410,61
403-0980	РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 354,60	1 449,40
403-0981	РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 392,72	1 490,18
403-0982	РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 911,38	5 255,08
403-0983	РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 124,29	5 482,89
403-0984	РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 806,04	6 212,35
403-0985	РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 339,90	6 783,57
403-0986	РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 945,64	3 151,78
403-0987	РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 236,08	3 462,54
403-0988	РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 260,71	1 348,93
403-0989	РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 568,59	2 748,34
403-0990	РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 824,07	3 021,70
403-0991	РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 106,66	1 184,11
403-0992	РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 029,85	5 381,84
403-0993	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 731,50	6 132,59
403-0994	РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 516,40	6 972,41
403-0995	РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 043,28	7 536,17
403-0996	РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 803,32	4 069,47
403-0997	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 884,04	4 155,85
403-0998	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 084,87	4 370,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0999	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 272,36	4 571,34
403-1006	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 573,60	4 893,66
403-1007	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 936,32	5 281,76
403-1008	РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 933,61	4 208,89
403-1009	РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 161,14	4 452,34
403-1012	РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 261,57	4 559,80
403-1013	РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 603,50	4 925,65
403-1014	РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 966,18	5 313,71
403-1015	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 763,00	1 886,38
403-1016	РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 841,17	1 970,02
403-1017	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 845,62	1 974,78
403-1018	РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 932,06	2 067,26
403-1019	РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 735,38	5 066,76
403-1021	РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 629,18	6 023,11
403-1022	РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 168,14	6 599,79
403-1023	РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 563,60	3 812,98
403-1024	РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 829,90	4 097,92
403-1025	РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 015,47	4 296,47
403-1026	РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 261,65	4 559,88
403-1027	РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 677,36	3 934,70
403-1028	РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 840,06	4 108,78
403-1029	РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 049,15	4 332,51
403-1032	РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 284,53	4 584,36
403-1033	РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 590,87	1 702,20
403-1034	РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 613,74	1 726,67
403-1035	РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 703,35	1 822,55
403-1036	РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 093,52	3 310,00
403-1037	РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 353,46	3 588,14
403-1038	РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 601,97	3 854,04
403-1039	РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 114,50	3 332,45
403-1040	РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 349,01	3 583,37
403-1041	РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 627,38	3 881,22

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1042	РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 378,05	1 474,48
403-1043	РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 389,50	1 486,74
403-1044	РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 477,20	1 580,57
Группа: Сваи				
403-1045	Сваи железобетонные	м ³	1 486,01	1 590,00
403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м ³	4 001,45	4 281,47
403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м ³	3 841,40	4 110,22
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона:				
403-1046	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 293,53	1 384,05
403-1047	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 325,32	1 418,07
403-1048	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 388,88	1 486,07
403-1049	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 452,43	1 554,07
403-1050	В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 515,98	1 622,07
403-1051	В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 579,54	1 690,08
403-1052	В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 643,10	1 758,08
403-1053	В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 706,64	1 826,08
403-1054	В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 770,21	1 894,09
403-1055	В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 833,75	1 962,07
403-1056	В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 897,32	2 030,10
403-1057	В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 960,88	2 098,10
403-1058	В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 024,43	2 166,10
403-1059	В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 087,99	2 234,11
403-8203	В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 151,54	2 302,11
403-1060	В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 215,10	2 370,11
403-1061	В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 326,38	1 419,20
403-1062	В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 358,16	1 453,20
403-1063	В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 421,71	1 521,20
403-1064	В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 485,25	1 589,19
403-1065	В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 548,80	1 657,18
403-1066	В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 612,39	1 725,23
403-1067	В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 675,93	1 793,21
403-1068	В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 739,48	1 861,20
403-1069	В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 803,05	1 929,23
403-1070	В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 866,61	1 997,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1071	B20 (M250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 930,16	2 065,23
403-1072	B20 (M250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 993,72	2 133,24
403-8217	B20 (M250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 057,26	2 201,23
403-8218	B20 (M250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 120,82	2 269,23
403-1073	B20 (M250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 184,38	2 337,24
403-1074	B20 (M250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 247,94	2 405,25
403-1075	B25 (M350), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 394,17	1 491,73
403-1076	B25 (M350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 425,95	1 525,74
403-1077	B25 (M350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 489,50	1 593,74
403-1078	B25 (M350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 553,06	1 661,74
403-1079	B25 (M350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 616,61	1 729,74
403-1080	B25 (M350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 680,16	1 797,74
403-1081	B25 (M350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 743,72	1 865,74
403-1082	B25 (M350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 807,30	1 933,78
403-1083	B25 (M350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 870,83	2 001,75
403-1084	B25 (M350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 934,38	2 069,74
403-1085	B25 (M350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 997,95	2 137,77
403-1086	B25 (M350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 061,51	2 205,77
403-1087	B25 (M350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 125,06	2 273,77
403-1088	B25 (M350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 188,62	2 341,78
403-1089	B25 (M350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 252,17	2 409,78
403-1090	B25 (M350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 315,72	2 477,77
Сваи железобетонные:				
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	370,03	395,92
403-1092	С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	478,61	512,10
403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	595,02	636,66
403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (M200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	609,65	652,31
403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	711,44	761,23
403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (M200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	728,92	779,93
403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (M250), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	816,88	874,05
403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (M200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	848,21	907,57
403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (M250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	950,57	1 017,09
403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (M250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	991,25	1 060,62

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	991,46	1 060,84
403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 037,84	1 110,46
403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 130,63	1 209,75
403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 223,44	1 309,06
403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 365,71	1 461,28
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 113,68	1 191,62
403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 165,81	1 247,39
403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 270,04	1 358,92
403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 374,26	1 470,43
403-1116	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 534,08	1 641,44
403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 235,93	1 322,42
403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 293,75	1 384,28
403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 409,43	1 508,06
403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 525,10	1 631,83
403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 702,46	1 821,60
403-1123	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 818,13	1 945,36
403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	2 049,47	2 192,89
403-1933	С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	штг.	1 988,04	2 127,16
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 421,71	1 521,20
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 548,80	1 657,18
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 675,93	1 793,21
403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 870,83	2 001,75
403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 997,95	2 137,77
403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	2 252,17	2 409,78
403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 549,66	1 658,10
403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 688,22	1 806,36
403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	1 826,77	1 954,61
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	2 039,22	2 181,92
403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	2 177,77	2 330,17
403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 203,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	штг.	2 454,86	2 626,65
403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	штг.	2 103,60	2 250,81
403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	штг.	2 211,63	2 366,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2)	шт.	2 408,28	2 576,82
403-1138	С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	869,23	930,06
403-1139	С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	869,23	930,06
403-1140	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	869,23	930,06
403-1141	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	950,57	1 017,09
403-1142	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	976,49	1 044,83
403-1143	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 040,94	1 113,79
403-1144	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 040,94	1 113,79
403-1145	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 040,94	1 113,79
403-1146	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 133,74	1 213,08
403-1147	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 180,12	1 262,71
403-1148	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 272,92	1 362,00
403-1149	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 365,71	1 461,28
403-1150	С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 169,28	1 251,10
403-1152	С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 143,23	1 223,24
403-1153	С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 221,39	1 306,86
403-1154	С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 325,64	1 418,41
403-1155	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 429,85	1 529,91
403-1156	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 534,08	1 641,44
403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 268,70	1 357,49
403-1158	С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 355,46	1 450,32
403-1159	С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 471,12	1 574,06
403-1161	С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 586,80	1 697,84
403-8298	С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 702,46	1 821,60
403-1162	С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 818,13	1 945,36
403-1163	С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 049,47	2 192,89
403-8301	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 489,50	1 593,74
403-1164	С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 616,61	1 729,74
403-1165	С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 743,72	1 865,74
403-1166	С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 870,83	2 001,75
403-1167	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 997,95	2 137,77
403-1168	С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 252,17	2 409,78

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 623,55	1 737,16
403-8308	С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 762,10	1 885,41
403-8309	С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 900,66	2 033,67
403-8310	С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 039,22	2 181,92
403-8311	С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 177,77	2 330,17
403-8312	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 363,64	2 529,05
403-8458	4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м ³ , расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	4 465,00	4 777,47
403-2504	С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	2 042,44	2 185,37
403-2505	С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 218,85	4 514,08
403-2506	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 522,59	4 839,08
403-2507	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 556,38	4 875,23
403-2508	С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 428,56	4 738,47
403-2509	С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 065,45	5 419,93
403-2510	С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 099,44	5 456,30
403-2511	С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	3 381,60	3 618,25
403-2512	С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	3 408,44	3 646,96
403-2513	С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	3 435,47	3 675,89
403-2514	С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	3 435,47	3 675,89
403-2515	С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 008,00	5 358,46
403-2516	С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 951,75	5 298,28
403-2517	С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 991,90	5 341,23
403-2518	С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 931,52	6 346,60
403-2519	С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 957,96	6 374,90
403-2520	С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	6 119,76	6 548,02
403-2521	С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	6 198,48	6 632,25
403-2522	С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 304,93	4 606,19
403-2523	С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 036,38	4 318,84
403-2524	С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 092,83	4 379,25
403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м ³ ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м ³	933,58	998,92
403-1844	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м ³ ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м ³	960,15	1 027,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1853	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м ³	шт.	1 370,85	1 466,78
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.:				
403-1704	СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	252,55	270,22
403-1705	СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м ³ , расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	294,62	315,24
403-1839	СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м ³ , расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	336,73	360,29
403-1840	СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м ³ , расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	378,80	405,31
403-1841	СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м ³ , расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	424,79	454,51
403-1842	СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м ³ , расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	463,02	495,42
403-1843	СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	512,83	548,72
403-1845	СН70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	589,27	630,50
403-1846	СН80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	673,46	720,59
403-1847	СН90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	797,22	853,01
403-1848	СН100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	876,51	937,85
403-1849	СН110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	964,95	1 032,47
403-1850	СН120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м ³ , расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 034,08	1 106,45
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м.:				
403-1852	ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	732,29	783,53
403-1854	ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	868,28	929,05
403-1855	ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	987,01	1 056,08
403-1856	ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 086,48	1 162,51
403-1857	ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 200,55	1 284,57
403-1858	ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 415,59	1 514,65
403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м ³	2 850,00	3 049,44
403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м ³	3 282,50	3 512,21
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м³, тип:				
403-2532	Т-1	шт.	1 707,71	1 827,22
403-2533	Т-2	шт.	1 865,79	1 996,35
403-2534	Т-3	шт.	2 047,39	2 190,66
403-2535	Т-4	шт.	2 244,21	2 401,26
403-2536	Т-5	шт.	2 351,44	2 515,99
403-2537	Т-6	шт.	2 801,22	2 997,25
403-2538	Т-7	шт.	3 100,66	3 317,64
403-2539	Т-8	шт.	3 278,80	3 508,25
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м³, тип:				
403-2540	Т-1	шт.	1 977,17	2 115,53
403-2541	Т-2	шт.	2 160,50	2 311,69
403-2542	Т-3	шт.	2 370,46	2 536,34
403-2543	Т-4	шт.	2 598,75	2 780,61
403-2544	Т-5	шт.	2 722,59	2 913,12

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2545	Т-6	шт.	3 246,97	3 474,19
403-2546	Т-7	шт.	3 590,11	3 841,35
403-2547	Т-8	шт.	3 796,61	4 062,29
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м³, тип:				
403-2548	Т-1	шт.	2 246,97	2 404,21
403-2549	Т-2	шт.	2 455,21	2 627,03
403-2550	Т-3	шт.	2 693,88	2 882,40
403-2551	Т-4	шт.	2 952,96	3 159,61
403-2552	Т-5	шт.	3 093,74	3 310,24
403-2553	Т-6	шт.	3 689,73	3 947,94
403-2554	Т-7	шт.	4 079,56	4 365,05
403-2555	Т-8	шт.	4 314,42	4 616,35
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м³, тип:				
403-2556	Т-1	шт.	2 516,43	2 692,53
403-2557	Т-2	шт.	2 749,57	2 941,99
403-2558	Т-3	шт.	3 017,30	3 228,45
403-8353	Т-4	шт.	3 500,55	3 745,52
403-8354	Т-5	шт.	3 588,85	3 839,99
403-2559	Т-6	шт.	4 132,48	4 421,67
403-2560	Т-7	шт.	4 569,01	4 888,75
403-2561	Т-8	шт.	4 831,89	5 170,02
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м³, тип:				
403-2562	Т-1	шт.	2 786,23	2 981,22
403-2563	Т-2	шт.	3 044,28	3 257,32
403-8355	Т-3	шт.	3 493,73	3 738,22
403-2564	Т-4	шт.	3 661,71	3 917,95
403-8356	Т-5	шт.	3 951,80	4 228,35
403-2565	Т-6	шт.	4 575,23	4 895,41
403-2566	Т-7	шт.	5 058,80	5 412,81
403-2567	Т-8	шт.	5 349,71	5 724,09
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м³, тип:				
403-2568	Т-1	шт.	3 078,17	3 293,58
403-2569	Т-2	шт.	3 363,54	3 598,92
403-2570	Т-3	шт.	3 690,76	3 949,04
403-8357	Т-4	шт.	3 890,19	4 162,43
403-8358	Т-5	шт.	4 314,55	4 616,48
403-2571	Т-6	шт.	5 055,00	5 408,75
403-2572	Т-7	шт.	5 586,07	5 976,99
403-2573	Т-8	шт.	5 910,41	6 324,02
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м³, тип:				
403-2574	Т-1	шт.	3 347,98	3 582,27
403-2575	Т-2	шт.	3 658,25	3 914,25
403-8359	Т-3	шт.	3 761,21	4 024,42
403-2576	Т-4	шт.	4 400,21	4 708,14
403-8360	Т-5	шт.	4 462,12	4 774,38
403-2577	Т-6	шт.	5 497,75	5 882,48
403-8361	Т-7	шт.	5 834,65	6 242,96
403-2578	Т-8	шт.	6 428,23	6 878,07
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м³, тип:				
403-2579	Т-1	шт.	3 617,43	3 870,57
403-2580	Т-2	шт.	3 952,61	4 229,22
403-2581	Т-3	шт.	4 337,25	4 640,78
403-2582	Т-4	шт.	4 754,41	5 087,13
403-2583	Т-5	шт.	4 980,98	5 329,55
403-2584	Т-6	шт.	5 940,51	6 356,22
403-2585	Т-7	шт.	6 568,32	7 027,97
403-2586	Т-8	шт.	6 946,04	7 432,13
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м³, тип:				
403-2587	Т-1	шт.	3 828,78	4 096,72
403-2588	Т-2	шт.	4 183,33	4 476,08
403-2589	Т-3	шт.	4 590,45	4 911,69
403-2590	Т-4	шт.	5 032,17	5 384,33
403-2591	Т-5	шт.	5 271,88	5 640,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2592	T-6	шт.	6 287,44	6 727,43
403-2593	T-7	шт.	6 951,57	7 438,04
403-2594	T-8	шт.	7 351,44	7 865,89
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м³, тип:				
403-2595	T-1	шт.	3 887,24	4 159,26
403-2596	T-2	шт.	4 247,32	4 544,55
403-2597	T-3	шт.	4 660,33	4 986,46
403-2598	T-4	шт.	5 108,96	5 466,49
403-8362	T-5	шт.	5 614,52	6 007,42
403-2599	T-6	шт.	6 383,26	6 829,96
403-2600	T-7	шт.	7 057,77	7 551,67
403-2601	T-8	шт.	7 463,85	7 986,17
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,86 м³, тип:				
403-2602	T-1	шт.	4 179,18	4 471,64
403-2603	T-2	шт.	4 566,59	4 886,16
403-2604	T-3	шт.	5 010,72	5 361,38
403-2605	T-4	шт.	5 492,56	5 876,93
403-2606	T-5	шт.	5 754,76	6 157,47
403-2607	T-6	шт.	6 863,02	7 343,30
403-2608	T-7	шт.	7 588,03	8 119,04
403-2609	T-8	шт.	8 024,56	8 586,12
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,98 м³, тип:				
403-2610	T-1	шт.	4 448,98	4 760,32
403-2611	T-2	шт.	4 860,95	5 201,12
403-2612	T-3	шт.	5 333,79	5 707,05
403-2613	T-4	шт.	5 847,11	6 256,29
403-2614	T-5	шт.	6 125,91	6 554,60
403-2615	T-6	шт.	7 305,78	7 817,04
403-2616	T-7	шт.	8 077,48	8 642,75
403-2617	T-8	шт.	8 542,37	9 140,17
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м³, тип:				
403-2618	T-1	шт.	2 943,62	3 149,62
403-2619	T-2	шт.	3 216,19	3 441,26
403-2620	T-3	шт.	3 528,88	3 775,84
403-2621	T-4	шт.	3 868,56	4 139,28
403-2622	T-5	шт.	4 052,92	4 336,54
403-2623	T-6	шт.	4 833,62	5 171,88
403-2624	T-7	шт.	5 344,17	5 718,15
403-2625	T-8	шт.	5 651,68	6 047,18
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м³, тип:				
403-2627	T-1	шт.	3 303,01	3 534,16
403-2628	T-2	шт.	3 609,13	3 861,70
403-2629	T-3	шт.	3 959,88	4 236,99
403-2630	T-4	шт.	4 341,06	4 644,85
403-2631	T-5	шт.	4 547,91	4 866,18
403-2632	T-6	шт.	5 424,07	5 803,65
403-2633	T-7	шт.	5 996,89	6 416,55
403-2634	T-8	шт.	6 342,10	6 785,92
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,63 м³, тип:				
403-2635	T-1	шт.	3 662,40	3 918,70
403-2636	T-2	шт.	4 001,73	4 281,77
403-2637	T-3	шт.	4 390,87	4 698,14
403-2638	T-4	шт.	4 813,56	5 150,41
403-2639	T-5	шт.	5 042,89	5 395,79
403-2640	T-6	шт.	6 014,53	6 435,42
403-2641	T-7	шт.	6 649,60	7 114,94
403-2642	T-8	шт.	7 032,17	7 524,29
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м³, тип:				
403-2643	T-1	шт.	4 022,14	4 303,60
403-2644	T-2	шт.	4 394,67	4 702,21
403-2645	T-3	шт.	4 822,21	5 159,67
403-2646	T-4	шт.	5 286,06	5 655,98
403-2647	T-5	шт.	5 537,88	5 925,42

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2648	T-6	шт.	6 604,64	7 066,84
403-2649	T-7	шт.	7 302,32	7 813,33
403-2650	T-8	шт.	7 722,59	8 263,02
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м³, тип:				
403-2651	T-1	шт.	4 381,53	4 688,14
403-2652	T-2	шт.	4 787,62	5 122,65
403-2653	T-3	шт.	5 253,20	5 620,82
403-2654	T-4	шт.	5 758,56	6 161,54
403-2655	T-5	шт.	6 033,21	6 455,42
403-2656	T-6	шт.	7 195,09	7 698,60
403-2657	T-7	шт.	7 955,03	8 511,73
403-2658	T-8	шт.	8 413,01	9 001,76
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м³, тип:				
403-2659	T-1	шт.	4 763,40	5 096,75
403-2660	T-2	шт.	5 204,77	5 569,00
403-2661	T-3	шт.	5 711,17	6 110,84
403-2662	T-4	шт.	6 260,46	6 698,56
403-2663	T-5	шт.	6 558,98	7 017,98
403-2664	T-6	шт.	7 822,21	8 369,61
403-2665	T-7	шт.	8 648,56	9 253,79
403-2666	T-8	шт.	9 146,32	9 786,38
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м³, тип:				
403-2667	T-1	шт.	5 123,14	5 481,65
403-2668	T-2	шт.	5 597,72	5 989,45
403-2669	T-3	шт.	6 142,17	6 572,00
403-2670	T-4	шт.	6 732,96	7 204,14
403-2671	T-5	шт.	7 053,96	7 547,59
403-2672	T-6	шт.	8 412,66	9 001,38
403-2673	T-7	шт.	9 301,63	9 952,56
403-2674	T-8	шт.	9 836,73	10 525,10
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м³, тип :				
403-2675	T-1	шт.	5 482,53	5 866,19
403-2676	T-2	шт.	5 990,31	6 409,52
403-2677	T-3	шт.	6 573,16	7 033,14
403-2678	T-4	шт.	7 205,47	7 709,71
403-2679	T-5	шт.	7 548,95	8 077,23
403-2680	T-6	шт.	9 003,11	9 633,15
403-2681	T-7	шт.	9 954,34	10 650,94
403-2682	T-8	шт.	10 526,81	11 263,47
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м³, тип :				
403-2683	T-1	шт.	5 841,92	6 250,73
403-2684	T-2	шт.	6 383,26	6 829,96
403-2685	T-3	шт.	7 004,15	7 494,30
403-2686	T-4	шт.	7 677,97	8 215,27
403-2687	T-5	шт.	8 043,93	8 606,84
403-2688	T-6	шт.	9 593,57	10 264,92
403-2689	T-7	шт.	10 607,06	11 349,35
403-2690	T-8	шт.	11 217,23	12 002,21
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м ³	1 323,39	1 416,00
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м ³	2 144,91	2 295,01
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	306,40	327,84
Группа: Стойки, столбы, столбики				
403-1171	Стойка железобетонная	м ³	781,51	836,20
Стойка железобетонная:				
403-1172	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м ³ , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	558,29	597,36
403-1173	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м ³ , расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	725,46	776,23
403-1174	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м ³ , расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	961,57	1 028,86
403-1177	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м ³ , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 545,80	2 723,95
403-1180	вибрированная для опор	шт.	2 637,87	2 822,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м ³	м ³	2 742,44	2 934,36
403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3 307,00	3 538,42
403-2371	вибрированная ОРУ	м ³	2 860,42	3 060,59
403-2071	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м ³	2 861,92	3 062,19
403-5301	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	1 295,48	1 386,14
403-5302	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	787,12	842,20
403-5304	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	622,32	665,87
403-5305	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	556,69	595,65
403-5312	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	4 048,35	4 331,65
403-5313	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	2 915,26	3 119,27
403-5314	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	3 068,36	3 283,08
403-5315	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	3 275,37	3 504,58
403-5316	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	3 976,36	4 254,62
403-5317	под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	4 175,18	4 467,36
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м ³	2 936,31	3 141,79
403-2051	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м ³	3 628,83	3 882,77
403-2431	сборная под электрооборудование	м ³	2 626,94	2 810,77
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	2 866,54	3 067,14
403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м ³	2 549,55	2 727,97
403-1185	центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	м ³	4 818,08	5 155,25
403-2368	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	11 503,49	12 308,50
403-2369	центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	10 630,30	11 374,20
403-2385	фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	1 597,70	1 709,51
403-2386	фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	1 489,01	1 593,21
403-2387	фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 967,31	4 244,94
403-2388	фундаментная СФ1-Нг /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 751,89	4 014,44
403-2366	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	1 064,17	1 138,64
403-2367	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	886,74	948,79
Стойка опоры:				
403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	806,87	863,34
403-1187	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	806,87	863,34
403-1188	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	823,38	881,00
403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	823,38	881,00
403-2118	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	852,81	912,49
403-1943	СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	907,55	971,06

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1944	СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 072,55	1 147,60
403-1192	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 316,66	1 408,80
403-1190	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 364,96	1 460,48
403-1191	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 466,65	1 569,29
403-1945	СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 447,46	1 548,76
403-1946	СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 615,71	1 728,78
403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 335,49	1 428,95
403-2127	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	1 452,21	1 553,84
403-1947	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 551,97	1 660,58
403-1194	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2 277,74	2 437,14
403-1195	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	4 055,91	4 339,74
403-2499	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м ³	3 130,53	3 349,61
Стойка центрифугированная:				
403-1196	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	3 963,97	4 241,36
403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	5 150,58	5 511,02
403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³	м ³	3 151,28	3 371,80
403-1199	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	2 968,11	3 175,82
403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	3 670,34	3 927,19
403-1203	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3 776,08	4 040,33
403-1204	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3 346,05	3 580,21
403-1948	коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 380,78	10 037,25
403-1949	коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 180,50	9 822,95
403-1950	коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 586,15	10 256,99
403-1951	коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 412,30	10 070,97
403-1952	коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 470,25	10 132,98
403-1953	коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 971,65	13 879,41
403-1954	коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 213,62	14 138,31
403-1205	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 275,88	13 134,95
403-1206	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11 863,55	12 693,76
403-1207	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11 824,75	12 652,24
403-1208	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11 836,84	12 665,19
403-1209	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11 715,44	12 535,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1955	коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 434,23	14 374,36
403-1210	коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 577,44	13 457,60
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м ³	1 115,91	1 194,00
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	275,20	294,45
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	2 439,47	2 610,18
Столбы оград:				
403-1643	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	104,89	112,23
403-1644	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	88,51	94,71
403-1645	С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	124,73	133,46
403-1646	С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	136,40	145,94
403-1215	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	95,02	101,67
403-1216	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	90,58	96,92
403-1217	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	132,54	141,81
403-1218	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	123,26	131,89
403-1219	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	115,62	123,72
403-1220	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	110,54	118,28
403-1222	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	166,44	178,09
403-1223	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	118,81	127,12
403-1224	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	114,35	122,35
403-1225	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	156,29	167,23
403-1226	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	134,02	143,40
403-1227	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130,25	139,36
403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	121,98	130,52
403-1229	3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	148,92	159,34
403-1230	3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	139,38	149,13
403-1231	3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	131,74	140,96
403-1232	3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	167,35	179,06
403-1233	3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	152,10	162,74
403-1234	3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	140,65	150,49
403-1235	3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	135,56	145,04
403-1236	3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	146,37	156,61
403-1237	3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	191,49	204,89
403-1238	3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	140,00	149,80
403-1239	3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	159,71	170,89

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1240	ЗС 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	177,52	189,94
403-1242	ЗС 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	151,46	162,06
403-1243	ЗС 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	143,18	153,20
403-1244	ЗС 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	155,28	166,15
Группа: Ступени и проступи				
403-1245	Проступи накладные железобетонные	м ³	2 583,44	2 764,23
Проступи накладные:				
403-1247	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	30,85	33,01
403-1248	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	34,55	36,96
403-1249	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	32,86	35,16
403-1250	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	46,42	49,66
403-1251	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	32,86	35,16
403-1252	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	44,72	47,85
403-1253	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	31,04	33,21
403-1254	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	42,91	45,91
403-1255	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	30,53	32,67
403-1256	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	36,01	38,53
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м ³	795,89	851,59
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	130,23	139,34
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ³	1 551,83	1 660,43
403-1260	Ступени лестничные фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ³	1 933,16	2 068,44
Ступени лестничные:				
403-1976	ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	60,67	64,91
403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	61,28	65,57
403-1977	ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	64,31	68,81
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	66,32	70,96
403-1678	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	72,27	77,33
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	72,01	77,05
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	76,56	81,92
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	77,21	82,61
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	82,26	88,02
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	89,10	95,34
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м ³ , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	95,27	101,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м³, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	98,67	105,57
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м³, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	104,13	111,41
403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м³, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	107,32	114,83
403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м³, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	113,05	120,96
403-2227	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м³, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	118,55	126,85
403-1978	ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м³, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	148,37	158,75
403-1979	ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м³, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	156,27	167,21
403-1980	ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м³, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	141,63	151,54
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м³, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	51,68	55,29
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	59,39	63,55
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м³, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	65,85	70,46
403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м³, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	94,69	101,32
403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м³, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	103,95	111,22
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.	83,93	89,80
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.	93,18	99,71
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м³, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	54,36	58,16
403-2232	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м³, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	58,47	62,57
403-1269	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м³, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	66,43	71,08
403-1270	ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м³, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	73,92	79,09
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.	62,88	67,28
403-1272	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м³, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	70,36	75,29
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.	92,67	99,15
403-1274	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	109,58	117,25
403-1275	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	117,00	125,18
Группа: Трубы безнапорные				
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр:				
403-1279	400 мм, прочность труб – вторая	м	290,51	310,83
403-1280	400 мм, прочность труб – третья	м	297,63	318,45
403-1281	500 мм, прочность труб – вторая	м	349,97	374,46
403-1282	500 мм, прочность труб – третья	м	366,63	392,29
403-1283	600 мм, прочность труб – вторая	м	399,61	427,57
403-1284	600 мм, прочность труб – третья	м	407,88	436,43
403-1285	800 мм, прочность труб – вторая	м	611,10	653,86
403-1286	800 мм, прочность труб – третья	м	631,58	675,78
403-1287	1000 мм, прочность труб – вторая	м	930,82	995,96
403-1288	1000 мм, прочность труб – третья	м	977,88	1 046,32
403-1289	1200 мм, прочность труб – первая	м	1 153,93	1 234,68
403-1290	1200 мм, прочность труб – вторая	м	1 226,52	1 312,35
403-1291	1200 мм, прочность труб – третья	м	1 333,70	1 427,03

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1292	1400 мм, прочность труб – первая	м	1 479,64	1 583,18
403-1293	1400 мм, прочность труб – вторая	м	1 479,63	1 583,17
403-1294	1400 мм, прочность труб – третья	м	1 479,63	1 583,17
403-1295	1600 мм, прочность труб – первая	м	1 701,77	1 820,86
403-1296	1600 мм, прочность труб – вторая	м	1 701,77	1 820,86
403-1297	1600 мм, прочность труб – третья	м	1 701,77	1 820,86
Трубы бетонные безнапорные диаметром:				
403-0401	150 мм	м	82,34	88,10
403-0402	200 мм	м	109,85	117,53
403-0403	300 мм	м	164,68	176,21
403-0404	400 мм	м	219,47	234,82
403-0405	500 мм	м	265,81	284,41
403-0406	600 мм	м	304,06	325,34
403-0407	800 мм	м	467,18	499,87
403-0408	1000 мм	м	712,85	762,74
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	433,71	464,06
Трубы бетонные фальцевые безнапорные:				
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	111,31	119,10
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	224,27	239,97
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	271,57	290,58
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	310,69	332,43
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	477,18	510,57
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	716,42	766,55
403-1298	Трубы железобетонные	м³	3 119,47	3 337,77
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м³	2 265,92	2 424,49
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:				
403-1305	500 мм	м	275,89	295,20
403-1306	800 мм	м	484,91	518,84
403-1307	1000 мм	м	739,91	791,69
403-1308	1200 мм	м	917,57	981,78
403-1309	1500 мм	м	1 226,90	1 312,76
403-1310	2000 мм	м	1 879,04	2 010,53
Трубы железобетонные безнапорные:				
403-1934	ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м³, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 374,60	1 470,80
403-1935	ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м³, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 569,42	1 679,25
403-1936	ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м³, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	2 799,68	2 995,60
403-1937	ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м³, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 441,18	1 542,04
403-1938	ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м³, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 649,02	1 764,42
403-1939	ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м³, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	2 605,88	2 788,24
403-1940	Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 137,25	3 356,80
403-1941	Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м³, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 921,57	4 196,00
403-1942	Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м³, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	6 372,55	6 818,50
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:				
403-1311	400 мм	м	275,46	294,74
403-1312	500 мм	м	333,59	356,94
403-1313	600 мм	м	381,61	408,32
403-1314	800 мм	м	586,31	627,34
403-1315	1000 мм	м	894,61	957,22
403-1316	1200 мм	м	1 109,39	1 187,03
403-1317	1400 мм	м	1 417,77	1 516,98
403-1318	1600 мм	м	1 635,05	1 749,47
403-1319	2000 мм	м	2 271,87	2 430,85
403-1320	2400 мм	м	2 602,97	2 785,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:				
403-1322	400 мм	м	275,46	294,74
403-1323	500 мм	м	333,59	356,94
403-1324	600 мм	м	381,61	408,32
403-1325	800 мм	м	586,31	627,34
403-1326	1000 мм	м	880,05	941,63
403-1327	1200 мм	м	1 091,33	1 167,71
403-1328	1400 мм	м	1 394,70	1 492,30
403-1329	1600 мм	м	1 608,45	1 721,01
403-1331	2000 мм	м	2 234,90	2 391,30
403-1330	2400 мм	м	2 560,62	2 739,81
403-1332	3000 мм	м	3 253,77	3 481,46
403-1333	3500 мм	м	3 796,06	4 061,71
Трубы железобетонные раструбные диаметром:				
403-1334	400 мм	м	543,43	581,46
403-1335	500 мм	м	576,87	617,24
403-1336	600 мм	м	632,36	676,62
403-1337	700 мм	м	787,99	843,13
403-1338	800 мм	м	887,83	949,96
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	212,64	227,52
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	43,18	46,21
Группа: Трубы напорные				
403-1339	Трубы железобетонные напорные	м ³	4 194,33	4 487,85
Трубы железобетонные напорные диаметром:				
403-1340	500 мм	м	461,68	493,99
403-1341	600 мм	м	510,01	545,70
403-1342	700 мм	м	669,45	716,30
403-1343	800 мм	м	790,21	845,51
403-1344	900 мм	м	888,99	951,20
403-1345	1000 мм	м	1 161,33	1 242,60
403-1346	1200 мм	м	1 649,56	1 765,00
403-1347	1400 мм	м	2 296,02	2 456,70
403-1348	1600 мм	м	2 898,00	3 100,80
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром:				
403-1349	500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	340,50	364,32
403-1350	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	328,36	351,34
403-1351	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	307,16	328,65
403-1352	500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	298,12	318,98
403-1353	600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	458,99	491,11
403-1354	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	453,63	485,38
403-1355	600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	425,51	455,29
403-1356	600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	425,51	455,29
403-1357	800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	603,28	645,50
403-1358	800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	585,52	626,49
403-1359	800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	552,94	591,63
403-1360	1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	908,22	971,77
403-1361	1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	872,19	933,23
403-1362	1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	812,29	869,13
403-1363	1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 300,82	1 391,85
403-1364	1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 199,78	1 283,74
403-1365	1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 120,84	1 199,28
403-1366	1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 818,66	1 945,93
403-1367	1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 648,72	1 764,10
403-1368	1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 544,89	1 653,00
403-1369	1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	2 305,73	2 467,08
403-1370	1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	2 041,15	2 183,99
403-1371	1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 912,53	2 046,36
Группа: Утяжелители для трубопроводов				
403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	м ³	1 747,28	1 869,56
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:				
403-1378	500 мм	КОМПЛ.	625,40	669,16
403-1379	600-1000 мм	КОМПЛ.	1 214,60	1 299,60

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1380	1200 мм	КОМШЛ	1 350,25	1 444,74
403-1381	1400 мм	КОМШЛ	1 531,41	1 638,58
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:				
403-1382	300 мм	шт.	567,84	607,57
403-1383	350-400 мм	шт.	956,09	1 023,00
403-1384	500 мм	шт.	1 209,77	1 294,43
403-1385	600-700 мм	шт.	1 807,48	1 933,97
403-1386	800 мм	шт.	1 956,17	2 093,06
403-1387	1000 мм	шт.	2 672,69	2 859,72
403-1388	1200 мм	шт.	3 646,93	3 902,14
403-1389	1400 мм	шт.	4 432,49	4 742,67
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	1 107,70	1 185,22
Группа: Фермы				
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	4 281,54	4 581,17
Ферма стропильная:				
403-1419	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	4 025,21	4 306,90
403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	4 206,33	4 500,69
403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	3 984,94	4 263,80
403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	4 152,30	4 442,88
Группа: Фундаменты				
Плиты железобетонные ленточных фундаментов:				
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м³, расход арматуры 1,35 кг	шт.	174,08	186,26
403-1426	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м³, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	348,14	372,50
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м³, расход ар-ры 2,1 кг	шт.	195,00	208,65
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м³, расход ар-ры 2,56 кг	шт.	197,81	211,65
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м³, расход ар-ры 3,25 кг	шт.	197,81	211,65
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м³, расход ар-ры 2,5 кг	шт.	398,98	426,90
403-1981	ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м³, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	401,80	429,92
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м³, расход ар-ры 4,28 кг	шт.	408,82	437,43
403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м³, расход ар-ры 4,81 кг	шт.	411,31	440,09
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м³, расход ар-ры 2,2 кг	шт.	158,45	169,53
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м³, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	165,25	176,82
403-1863	ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м³, расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	135,59	145,07
403-1864	ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м³, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	191,11	204,48
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м³, расход ар-ры 3,52 кг	шт.	233,41	249,75
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м³, расход ар-ры 4,27 кг	шт.	240,92	257,78
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м³, расход ар-ры 5,26 кг	шт.	248,00	265,35
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м³, расход ар-ры 5,02 кг	шт.	487,93	522,08
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м³, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	490,57	524,90
403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м³, расход ар-ры 8,42 кг	шт.	503,85	539,11
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м³, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	510,64	546,37
403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м³, расход ар-ры 2,52 кг	шт.	195,62	209,31
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м³, расход ар-ры 3,75 кг	шт.	203,08	217,29
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м³, расход ар-ры 5,63 кг	шт.	203,08	217,29
403-1865	ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м³, расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	178,17	190,64
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м³, расход ар-ры 3,99 кг	шт.	274,65	293,87
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м³, расход ар-ры 5,95 кг	шт.	283,54	303,38
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м³, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	288,80	309,01
403-1866	ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м³, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	266,31	284,95
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м³, расход ар-ры 7,56 кг	шт.	580,24	620,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1441	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 11,46 кг	шт.	592,11	633,54
403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 15,09 кг	шт.	603,99	646,26
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 18,39 кг	шт.	609,31	651,95
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 3,97 кг	шт.	209,68	224,35
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	214,95	229,99
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 7,09 кг	шт.	221,56	237,07
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	226,67	242,54
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 5,54 кг	шт.	325,72	348,51
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,04 кг	шт.	333,63	356,98
403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 10,23 кг	шт.	344,19	368,28
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 14,7 кг	шт.	348,87	373,28
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 11,11 кг	шт.	685,75	733,74
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 16,38 кг	шт.	701,57	750,67
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 20,02 кг	шт.	722,67	773,24
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 28,98 кг	шт.	733,23	784,54
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,7 кг	шт.	237,38	253,99
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг	шт.	247,92	265,27
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 10,79 кг	шт.	259,79	277,97
403-1867	ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	267,39	286,10
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 6,88 кг	шт.	371,89	397,91
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 10,41 кг	шт.	385,08	412,03
403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 15,76 кг	шт.	406,18	434,60
403-1851	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	412,12	440,96
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 14,35 кг	шт.	780,70	835,33
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 22,93 кг	шт.	808,38	864,95
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 31,65 кг	шт.	845,31	904,46
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 38,37 кг	шт.	865,94	926,54
403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 4,37 кг	шт.	441,77	472,69
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	451,02	482,58
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 10,56 кг	шт.	466,85	499,52
403-1868	ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м ³ , расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	436,76	467,32
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	687,07	735,15
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 11,28 кг	шт.	702,90	752,09
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 15,95 кг	шт.	812,34	869,18
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 21,21 кг	шт.	832,17	890,41
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 18,03 кг	шт.	1 201,36	1 285,43
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 25,68 кг	шт.	1 223,80	1 309,45
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 35,04 кг	шт.	1 272,58	1 361,64
403-1869	ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 333,71	1 427,04
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 8,36 кг	шт.	522,22	558,77
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	536,72	574,28
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 18,88 кг	шт.	563,09	602,49
403-1870	ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м ³ , расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	557,05	596,04
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 12,49 кг	шт.	818,92	876,23
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 19,24 кг	шт.	840,04	898,82
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 28,07 кг	шт.	878,27	939,74
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг	шт.	903,56	966,79
403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 27,36 кг	шт.	1 429,52	1 529,56
403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 40,53 кг	шт.	1 470,39	1 573,29
403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 59,04 кг	шт.	1 550,85	1 659,38
403-1871	ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 700,62	1 819,63
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 11,56 кг	шт.	651,46	697,05
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,98 кг	шт.	680,46	728,08
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 27,31 кг	шт.	718,72	769,02
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 17,81 кг	шт.	853,22	912,93
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 27,58 кг	шт.	898,07	960,92
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 41,9 кг	шт.	956,09	1 023,00
403-1485	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 37,57 кг	шт.	1 806,68	1 933,11

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 55,93 кг	шт.	1 891,07	2 023,40
403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 85,42 кг	шт.	2 012,41	2 153,24
403-1872	ФЛ 28.24-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 97,06 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	2 246,83	2 404,06
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 17,02 кг	шт.	755,64	808,52
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 26,15 кг	шт.	793,88	849,44
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 37,07 кг	шт.	837,39	895,99
403-1873	ФЛ 32.12-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,29 м ³ , расход ар-ры 27,93 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 111,06	1 188,81
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м ³ , расход ар-ры 40,19 кг	шт.	1 202,19	1 286,32
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 55,81 кг	шт.	1 305,02	1 396,35
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:				
403-1492	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	980,49	1 049,10
403-1493	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	1 012,27	1 083,11
403-1494	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 044,03	1 117,09
403-1495	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 075,82	1 151,11
403-1496	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 107,59	1 185,10
403-1497	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	862,19	922,53
403-1498	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	893,99	956,56
403-1499	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	925,75	990,53
403-1502	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	957,53	1 024,54
403-1503	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	989,31	1 058,55
403-1504	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 021,08	1 092,53
403-1505	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 052,86	1 126,54
403-1506	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	744,96	797,09
403-1507	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	776,75	831,11
403-1508	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	808,52	865,10
403-1509	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	840,30	899,10
403-1511	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	872,07	933,10
403-1512	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	903,85	967,10
403-1513	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	898,19	961,04
403-1514	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	929,99	995,07
403-1515	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	961,77	1 029,08
403-1516	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	993,53	1 063,05
403-1517	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 025,33	1 097,08
403-1518	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 057,10	1 131,08
403-1519	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 088,87	1 165,06
403-1521	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 052,92	1 126,60
403-1522	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	765,08	818,62
403-1523	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	780,96	835,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1524	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	812,75	869,62
403-1525	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	844,53	903,63
403-1526	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	876,32	937,65
403-1527	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	908,09	971,64
403-1528	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	939,86	1 005,63
403-1529	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 010,53	1 081,25
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом:				
403-1531	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	994,61	1 064,22
403-1532	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 026,38	1 098,20
403-1533	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 058,17	1 132,22
403-1534	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 089,95	1 166,23
403-1535	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 121,69	1 200,18
403-1536	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 085,74	1 161,72
403-1537	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	845,59	904,76
403-1538	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	877,37	938,77
403-1539	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	909,14	972,76
403-1541	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	940,94	1 006,79
403-1542	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	972,70	1 040,77
403-1543	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 043,37	1 116,39
403-1967	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	7 962,90	8 520,14
403-1968	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	8 598,26	9 199,96
Фундаменты железобетонные:				
403-1577	3-лучевые стаканного типа	м ³	919,48	983,82
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	435,32	465,78
403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	149,09	159,53
403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	198,57	212,47
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 254,54	1 342,33
Фундаменты под опоры ВЛ:				
403-2481	Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	1 695,70	1 814,37
403-2482	Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 357,71	3 592,68
403-2483	Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	2 887,18	3 089,22
403-2484	Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	2 946,18	3 152,35
403-2485	Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 948,31	4 224,62
403-2486	Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	2 938,01	3 143,61
403-2487	Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 366,94	3 602,56
403-2488	Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	5 627,25	6 021,05
403-2489	Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	5 609,81	6 002,38
403-2490	Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 608,97	3 861,53
403-2491	Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 686,96	3 944,97

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2492	Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 254,99	4 552,75
403-2493	Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 208 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	6 899,46	7 382,28
403-2494	Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	м³	6 463,13	6 915,42
403-2495	Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	5 103,70	5 460,86
403-2496	Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	5 353,59	5 728,24
403-2497	Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	7 175,35	7 677,48
403-2498	Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	7 695,14	8 233,64
403-2525	Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 161 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	6 356,74	6 801,58
403-2526	Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	7 811,79	8 358,46
403-2527	Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	8 475,09	9 068,18
Фундаменты под оборудование подстанций:				
403-2528	Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м³	3 869,12	4 139,88
403-2529	Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м³	4 339,83	4 643,53
Фундаменты стаканного типа:				
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	1 104,78	1 182,09
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	935,97	1 001,47
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	1 045,50	1 118,66
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	844,99	904,12
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.	779,91	834,49
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.	930,10	995,18
403-1590	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м³, расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 004,36	1 074,64
403-1591	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м³, расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 035,49	1 107,95
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.	1 345,24	1 439,38
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.	1 345,24	1 439,38
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.	2 616,75	2 799,87
403-2060	Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м³, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	5 924,30	6 338,88
403-2070	Фундамент стаканный трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	6 956,02	7 442,80
Группа: Шпалы				
403-1594	Шпалы железобетонные	м³	2 913,31	3 117,18
Шпалы железобетонные :				
403-1595	для железных дорог	м³	2 032,63	2 174,87
403-4101	для трамвайных путей	м³	2 316,84	2 478,98
403-4004	ШП, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг	шт.	176,32	188,66
403-4006	ШПЗ, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	176,32	188,66
403-4051	струнбетонные для железных дорог	м³	2 395,81	2 563,46
403-1898	Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ПИС-АРС-4-001, с анкером	компл.	347,94	372,29
403-1899	Шпала железобетонная ППЗ, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг	шт.	180,69	193,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4009	Блок (полупалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м ³ , с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	659,56	705,72
Группа: Шпунт				
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м ³	2 233,68	2 389,99
Группа: Элементы				
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м ³	2 038,23	2 180,86
Группа: Элементы мощения				
Камни железобетонные бортовые:				
403-2382	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м ³ , расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	84,95	90,89
403-8127	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	245,57	262,75
403-8128	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	292,65	313,13
403-8129	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м ³ , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	443,16	474,17
403-8130	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м ³ , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	650,39	695,91
403-8690	БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м ³ , расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	66,75	71,42
403-8131	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	307,02	328,50
403-8132	БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м ³ , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	353,68	378,43
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица				
Подраздел: Кирпич				
Группа: Кирпич гиперпрессованный				
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка:				
404-0351	150	1000 шт.	1 496,38	1 601,09
404-0352	200	1000 шт.	1 643,50	1 758,51
404-0353	250	1000 шт.	1 723,44	1 844,05
404-0354	300	1000 шт.	1 811,74	1 938,53
Группа: Кирпич керамический				
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0001	25	1000 шт.	859,51	919,66
404-0002	35	1000 шт.	917,77	981,99
404-0003	50	1000 шт.	919,34	983,68
404-0004	75	1000 шт.	996,41	1 066,13
404-0005	100	1000 шт.	1 637,97	1 752,59
404-0006	125	1000 шт.	1 695,48	1 814,13
404-0007	150	1000 шт.	1 894,42	2 027,00
404-0008	175	1000 шт.	1 922,09	2 056,60
404-0009	200	1000 шт.	1 951,66	2 088,24
404-0010	250	1000 шт.	1 962,22	2 099,54
404-0011	300	1000 шт.	1 968,57	2 106,33
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0045	100	1000 шт.	1 469,19	1 572,00
404-0046	125	1000 шт.	1 742,24	1 864,16
404-0047	150	1000 шт.	2 083,87	2 229,70
404-0048	175	1000 шт.	2 114,30	2 262,26
404-0049	200	1000 шт.	2 146,83	2 297,06
404-0050	250	1000 шт.	2 158,43	2 309,47
404-0051	300	1000 шт.	2 165,41	2 316,95
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0092	25	1000 шт.	753,38	806,11
404-0093	35	1000 шт.	788,60	843,78
404-0094	50	1000 шт.	823,88	881,54

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0095	75	1000 шт.	929,69	994,74
404-0096	100	1000 шт.	964,96	1 032,48
404-0097	125	1000 шт.	998,53	1 068,41
404-0099	150	1000 шт.	1 041,24	1 114,11
404-0098	175	1000 шт.	1 082,40	1 158,15
404-0100	200	1000 шт.	1 122,09	1 200,61
404-0112	250	1000 шт.	1 162,95	1 244,33
404-0113	300	1000 шт.	1 203,72	1 287,95
Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0052	25	1000 шт.	988,88	1 058,09
404-0053	35	1000 шт.	1 040,65	1 113,47
404-0054	50	1000 шт.	1 102,04	1 179,16
404-0055	75	1000 шт.	1 167,06	1 248,74
404-0056	100	1000 шт.	1 235,92	1 322,41
404-0057	125	1000 шт.	1 317,45	1 409,65
404-0058	150	1000 шт.	1 375,81	1 472,08
404-0059	175	1000 шт.	1 434,70	1 535,10
404-0060	200	1000 шт.	1 493,61	1 598,14
404-0072	250	1000 шт.	1 551,18	1 659,73
404-0073	300	1000 шт.	1 611,39	1 724,16
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0114	25	1000 шт.	931,68	996,88
404-0115	35	1000 шт.	978,82	1 047,32
404-0116	50	1000 шт.	1 025,94	1 097,73
404-0117	75	1000 шт.	1 142,71	1 222,67
404-0118	100	1000 шт.	1 177,09	1 259,47
404-0119	125	1000 шт.	1 234,42	1 320,81
404-0120	150	1000 шт.	1 299,60	1 390,55
404-0133	175	1000 шт.	1 342,40	1 436,34
404-0134	200	1000 шт.	1 870,34	2 001,23
404-0135	250	1000 шт.	2 001,21	2 141,26
404-0137	300	1000 шт.	1 502,02	1 607,13
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0138	25	1000 шт.	926,98	991,85
404-0139	35	1000 шт.	973,80	1 041,95
404-0140	50	1000 шт.	1 020,70	1 092,12
404-0153	75	1000 шт.	1 136,67	1 216,22
404-0154	100	1000 шт.	1 170,78	1 252,71
404-0155	125	1000 шт.	1 225,12	1 310,85
404-0156	150	1000 шт.	1 291,16	1 381,52
404-0157	175	1000 шт.	1 334,34	1 427,71
404-0158	200	1000 шт.	1 385,89	1 482,88
404-0159	250	1000 шт.	1 438,53	1 539,20
404-0160	300	1000 шт.	1 494,57	1 599,16
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0081	25	1000 шт.	926,59	991,43
404-0082	35	1000 шт.	995,17	1 064,81
404-0083	50	1000 шт.	1 079,25	1 154,77
404-0084	75	1000 шт.	1 270,00	1 358,87
404-0085	100	1000 шт.	1 401,70	1 499,79
404-0086	125	1000 шт.	1 488,63	1 592,80
404-0087	150	1000 шт.	1 572,51	1 682,55
404-0088	175	1000 шт.	1 633,42	1 747,73
404-0089	200	1000 шт.	1 706,72	1 826,16
404-0090	250	1000 шт.	1 796,19	1 921,88
404-0091	300	1000 шт.	1 886,43	2 018,45
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0121	25	1000 шт.	1 057,95	1 131,99
404-0122	35	1000 шт.	1 171,67	1 253,66
404-0123	50	1000 шт.	1 264,03	1 352,49
404-0124	75	1000 шт.	1 442,34	1 543,27
404-0125	100	1000 шт.	1 740,19	1 861,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0126	125	1000 шт.	1 824,33	1 951,99
404-0127	150	1000 шт.	1 958,91	2 096,00
404-0128	175	1000 шт.	2 012,39	2 153,22
404-0129	200	1000 шт.	2 077,66	2 223,06
404-0130	250	1000 шт.	2 121,17	2 269,61
404-0131	300	1000 шт.	2 186,43	2 339,44
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	2 270,22	2 429,09
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	2 097,99	2 244,81
Группа: Кирпич общего назначения				
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м ³	209,35	224,00
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м ³	172,45	184,52
404-0017	Лом кирпича глиняного обжженного	м ³	410,11	438,81
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м ³	177,57	190,00
Группа: Кирпич силикатный				
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0241	75	1000 шт.	512,25	548,10
404-0242	100	1000 шт.	630,30	674,40
404-0243	125	1000 шт.	723,71	774,35
404-0244	150	1000 шт.	755,32	808,18
404-0245	200	1000 шт.	833,50	891,83
404-0246	250	1000 шт.	883,89	945,74
404-0247	300	1000 шт.	952,80	1 019,48
404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	1 275,84	1 365,13
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0161	75	1000 шт.	1 016,25	1 087,37
404-0162	100	1000 шт.	1 146,57	1 226,81
404-0163	125	1000 шт.	1 200,96	1 285,01
404-0164	150	1000 шт.	1 382,93	1 479,70
404-0165	200	1000 шт.	1 561,34	1 670,61
404-0166	250	1000 шт.	1 628,65	1 742,62
404-0167	300	1000 шт.	1 712,65	1 832,50
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0032	75	1000 шт.	562,37	601,73
404-0033	100	1000 шт.	679,99	727,58
404-0034	125	1000 шт.	738,82	790,52
404-0037	150	1000 шт.	797,63	853,44
404-0036	200	1000 шт.	871,19	932,16
404-0038	250	1000 шт.	915,28	979,33
404-0039	300	1000 шт.	974,07	1 042,24
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0181	75	1000 шт.	1 048,80	1 122,19
404-0182	100	1000 шт.	1 183,27	1 266,08
404-0183	125	1000 шт.	1 239,39	1 326,12
404-0184	150	1000 шт.	1 427,19	1 527,06
404-0185	200	1000 шт.	1 611,29	1 724,04
404-0186	250	1000 шт.	1 680,76	1 798,38
404-0187	300	1000 шт.	1 767,43	1 891,11
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0074	75	1000 шт.	644,56	689,66
404-0075	100	1000 шт.	785,73	840,71
404-0076	125	1000 шт.	856,32	916,25
404-0077	150	1000 шт.	926,91	991,78
404-0078	200	1000 шт.	1 015,17	1 086,21
404-0079	250	1000 шт.	1 068,09	1 142,84
404-0080	300	1000 шт.	1 138,68	1 218,37
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0221	75	1000 шт.	481,45	515,14
404-0222	100	1000 шт.	598,05	639,90
404-0223	125	1000 шт.	658,04	704,09
404-0224	150	1000 шт.	716,11	766,22

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0225	200	1000 шт.	790,01	845,29
404-0226	250	1000 шт.	837,57	896,18
404-0227	300	1000 шт.	902,83	966,01
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0201	75	1000 шт.	527,94	564,89
404-0202	100	1000 шт.	650,32	695,83
404-0203	125	1000 шт.	715,83	765,93
404-0204	150	1000 шт.	779,79	834,36
404-0205	200	1000 шт.	860,59	920,82
404-0206	250	1000 шт.	912,65	976,52
404-0207	300	1000 шт.	983,92	1 052,77
Группа: Кирпич специальный				
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0271	25	1000 шт.	1 647,08	1 762,35
404-0272	35	1000 шт.	1 710,83	1 830,55
404-0273	50	1000 шт.	1 817,10	1 944,26
404-0274	75	1000 шт.	1 955,24	2 092,07
404-0275	100	1000 шт.	2 068,83	2 213,60
404-0276	125	1000 шт.	2 056,11	2 200,00
404-0277	150	1000 шт.	2 123,19	2 271,77
404-0278	175	1000 шт.	2 159,72	2 310,86
404-0279	200	1000 шт.	2 223,53	2 379,13
404-0280	250	1000 шт.	2 351,15	2 515,69
404-0281	300	1000 шт.	2 478,34	2 651,78
Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0261	200	1000 шт.	2 116,86	2 265,00
404-0262	300	1000 шт.	2 306,44	2 467,85
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером:				
404-0263	390x90x90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	1 252,31	1 339,94
404-0264	390x90x90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	1 325,98	1 418,77
404-0265	190x90x56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	515,66	551,75
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0291	25	1000 шт.	1 271,12	1 360,07
404-0292	35	1000 шт.	1 353,57	1 448,29
404-0293	50	1000 шт.	1 436,04	1 536,54
404-0294	75	1000 шт.	1 683,42	1 801,23
404-0295	100	1000 шт.	1 776,72	1 901,06
404-0296	125	1000 шт.	1 870,01	2 000,87
404-0297	150	1000 шт.	1 947,80	2 084,10
404-0298	175	1000 шт.	2 043,44	2 186,44
404-0299	200	1000 шт.	2 139,18	2 288,88
404-0300	250	1000 шт.	2 234,92	2 391,32
404-0301	300	1000 шт.	2 330,56	2 493,66
Подраздел: Камни, черепица				
Группа: Камни керамические				
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка:				
404-0141	25	1000 шт.	1 995,31	2 134,94
404-0142	35	1000 шт.	2 143,92	2 293,95
404-0143	50	1000 шт.	2 341,59	2 505,46
404-0144	75	1000 шт.	2 558,15	2 737,17
404-0145	100	1000 шт.	2 868,45	3 069,18
404-0146	125	1000 шт.	2 946,04	3 152,21
404-0147	150	1000 шт.	3 023,63	3 235,23
404-0148	175	1000 шт.	3 320,69	3 553,07
404-0149	200	1000 шт.	3 400,97	3 638,97
404-0150	250	1000 шт.	3 592,69	3 844,10
404-0151	300	1000 шт.	3 741,69	4 003,53
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	4 138,70	4 428,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка:				
404-0021	25	1000 шт.	1 467,14	1 569,81
404-0022	35	1000 шт.	1 576,42	1 686,73
404-0023	50	1000 шт.	1 721,76	1 842,25
404-0024	75	1000 шт.	1 880,99	2 012,62
404-0025	100	1000 шт.	2 109,34	2 256,95
404-0026	125	1000 шт.	2 337,67	2 501,26
404-0027	150	1000 шт.	2 445,58	2 616,72
404-0028	175	1000 шт.	2 635,49	2 819,92
404-0029	200	1000 шт.	2 699,18	2 888,07
404-0030	250	1000 шт.	2 851,34	3 050,88
404-0031	300	1000 шт.	3 118,09	3 336,30
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка:				
404-0061	25	1000 шт.	1 430,47	1 530,57
404-0062	35	1000 шт.	1 552,30	1 660,93
404-0063	50	1000 шт.	1 684,48	1 802,36
404-0064	75	1000 шт.	1 890,24	2 022,52
404-0065	100	1000 шт.	2 071,47	2 216,43
404-0066	125	1000 шт.	2 247,98	2 405,29
404-0067	150	1000 шт.	2 416,61	2 585,72
404-0068	175	1000 шт.	2 519,99	2 696,34
404-0069	200	1000 шт.	2 626,08	2 809,86
404-0070	250	1000 шт.	2 800,28	2 996,24
404-0071	300	1000 шт.	2 978,03	3 186,43
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0101	25	1000 шт.	1 436,87	1 537,43
404-0102	35	1000 шт.	1 549,16	1 657,57
404-0103	50	1000 шт.	1 694,21	1 812,77
404-0104	75	1000 шт.	1 900,42	2 033,41
404-0105	100	1000 шт.	2 234,99	2 391,39
404-0106	125	1000 шт.	2 382,08	2 548,78
404-0107	150	1000 шт.	2 530,16	2 707,22
404-0108	175	1000 шт.	2 619,71	2 803,04
404-0109	200	1000 шт.	2 735,29	2 926,71
404-0110	250	1000 шт.	2 887,65	3 089,72
404-0111	300	1000 шт.	3 132,92	3 352,16
Группа: Камни силикатные				
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0251	75	1000 шт.	1 205,01	1 289,34
404-0252	100	1000 шт.	1 478,72	1 582,20
404-0253	125	1000 шт.	1 737,07	1 858,63
404-0254	150	1000 шт.	2 081,38	2 227,04
404-0255	200	1000 шт.	2 253,52	2 411,22
404-0256	250	1000 шт.	2 425,68	2 595,43
404-0257	300	1000 шт.	2 597,81	2 779,60
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0171	75	1000 шт.	684,72	732,64
404-0172	100	1000 шт.	792,99	848,49
404-0173	125	1000 шт.	902,45	965,60
404-0174	150	1000 шт.	975,13	1 043,37
404-0175	200	1000 шт.	1 073,36	1 148,47
404-0176	250	1000 шт.	1 138,38	1 218,04
404-0177	300	1000 шт.	1 161,83	1 243,14
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0191	75	1000 шт.	1 145,45	1 225,61
404-0192	100	1000 шт.	1 405,63	1 504,00
404-0193	125	1000 шт.	1 651,22	1 766,77
404-0194	150	1000 шт.	1 978,51	2 116,97
404-0195	200	1000 шт.	2 142,13	2 292,03
404-0196	250	1000 шт.	2 305,78	2 467,14
404-0197	300	1000 шт.	2 469,40	2 642,21

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0231	75	1000 шт.	718,64	768,93
404-0232	100	1000 шт.	868,86	929,66
404-0233	125	1000 шт.	955,70	1 022,58
404-0234	150	1000 шт.	1 033,59	1 105,92
404-0235	200	1000 шт.	1 137,48	1 217,08
404-0236	250	1000 шт.	1 207,63	1 292,14
404-0237	300	1000 шт.	1 281,14	1 370,80
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0211	75	1000 шт.	777,52	831,93
404-0212	100	1000 шт.	937,64	1 003,25
404-0213	125	1000 шт.	1 031,84	1 104,05
404-0214	150	1000 шт.	1 117,37	1 195,56
404-0215	200	1000 шт.	1 230,24	1 316,33
404-0216	250	1000 шт.	1 306,68	1 398,12
404-0217	300	1000 шт.	1 375,72	1 471,99
Группа: Черепица				
Черепица глиняная:				
404-0316	коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	3 551,46	3 799,99
404-0315	обоженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	3 551,46	3 799,99
404-0311	пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	4 195,27	4 488,86
404-0312	пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	4 322,62	4 625,12
404-0313	пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	3 568,68	3 818,42
404-0314	плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	2 462,58	2 634,92
404-0317	пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	2 462,58	2 634,92
404-0318	пазовая штампованная 310x190 мм	1000 шт.	2 093,15	2 239,62
Черепица рядовая керамическая, модель:				
404-0332	"Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	11 276,81	12 065,96
404-0333	"Harmonie", размером 400x245 мм	1000 шт.	12 216,55	13 071,46
404-0334	"Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	14 409,26	15 417,62
404-0335	"Eleganz", размером 415x225 мм	1000 шт.	16 288,73	17 428,62
404-0336	"Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	12 717,74	13 607,73
404-0337	"Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.	13 469,53	14 412,13
404-0338	"Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	18 168,20	19 439,61
404-0339	"Magnum", размером 485x350 мм	1000 шт.	19 421,17	20 780,27
404-0342	Черепица керамическая гладкая глазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	8,12	8,69
404-0343	Черепица керамическая гладкая глазуванная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	11,19	11,97
404-0345	Черепица керамическая гладкая неглазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	6,68	7,15
404-0346	Черепица керамическая гладкая неглазуванная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	9,56	10,23
404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	77 058,21	82 450,74
404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.	87 708,54	93 846,39
404-0344	Черепица керамическая гладкая глазуванна коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	52,46	56,13
404-0347	Черепица керамическая гладкая неглазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	47,71	51,05
Кровельная черепица SHINGLAS марки:				
404-0324	"Финская черепица"	м ²	35,65	38,15
404-0325	"Кадриль"	м ²	51,21	54,79
404-0326	"Твист", "Танго", "Фламенко"	м ²	56,46	60,41
404-0327	"Самба", "Джайв"	м ²	67,92	72,68
404-0328	"Фокстрот"	м ²	79,71	85,29
404-0329	"Джаз"	м ²	90,86	97,22
404-0330	"Коньки/карнизы"	м ²	56,45	60,40
404-0331	Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м ²	47,63	50,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие				
Группа: Гипсосодержащие вяжущие				
Гипсовые вяжущие, марка:				
405-0051	Г2	т	583,49	624,32
405-0219	Г3	т	682,24	729,98
405-0052	Г4	т	830,19	888,29
405-0057	Г5	кг	0,89	0,95
405-0053	Г5	т	969,99	1 037,87
405-0056	Г6	кг	1,12	1,19
405-0054	Г6	т	1 143,09	1 223,08
405-0055	Г7	т	1 682,88	1 800,65
405-0058	Г16	т	2 116,24	2 264,34
405-0059	Г19	т	2 192,51	2 345,94
405-0060	Г22	т	2 324,45	2 487,12
405-0061	Г25	т	2 464,31	2 636,76
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка:				
405-0211	100	т	703,20	752,41
405-0212	150	т	977,81	1 046,23
405-0213	200	т	1 140,16	1 219,95
405-0214	250	т	1 305,90	1 397,29
405-0215	300	т	1 468,46	1 571,22
Группа: Известь				
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	718,44	768,71
Известь комовая технологическая.:				
405-0004	сорт I	т	686,46	734,50
405-0005	сорт II	т	584,40	625,30
405-0006	сорт III	т	529,58	566,64
405-0041	марка А	т	973,48	1 041,60
405-0042	марка Б	т	834,13	892,50
405-0043	марка В	т	739,98	791,76
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	1 933,56	2 068,87
405-0010	Известь гидратная	кг	1,60	1,71
Известь строительная:				
405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1 734,20	1 855,56
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1 380,38	1 476,98
405-0001	гидравлическая порошкообразная	т	1 202,94	1 287,12
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	686,46	734,50
405-0256	негашеная комовая, сорт I	кг	0,71	0,75
405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	2 006,58	2 147,00
405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	2,01	2,15
405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	1 918,81	2 053,09
405-0257	негашеная молотая (кипелка)	т	1 286,71	1 376,76
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	2 765,96	2 959,52
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1 786,15	1 911,14
Группа: Прочие вяжущие				
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1 146,28	1 226,50
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	1 020,62	1 092,04
405-0022	Известсодержащее вяжущее (ИБС)	т	2 247,36	2 404,63
405-0013	Молоко известковое	т	392,45	419,91
405-0015	Молоко известковое	кг	0,79	0,85
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1 164,55	1 246,04
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие				
Группа: Гравий				
Гравий керамзитовый, фракция:				
406-0001	5-10 мм, марка 250	м ³	151,10	189,57
406-0002	5-10 мм, марка 300	м ³	142,86	179,23
406-0003	5-10 мм, марка 350	м ³	137,03	171,92

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0004	5-10 мм, марка 400	м ³	132,87	166,70
406-0005	5-10 мм, марка 450	м ³	132,82	166,64
406-0006	5-10 мм, марка 500	м ³	132,82	166,64
406-0007	5-10 мм, марка 550	м ³	142,97	152,98
406-0008	5-10 мм, марка 600	м ³	132,82	166,64
406-0009	5-10 мм, марка 700	м ³	137,37	172,35
406-0010	5-10 мм, марка 800	м ³	150,17	188,40
406-0011	10-20 мм, марка 250	м ³	141,86	177,98
406-0012	10-20 мм, марка 300	м ³	136,39	171,12
406-0013	10-20 мм, марка 350	м ³	133,27	167,20
406-0014	10-20 мм, марка 400	м ³	132,87	166,70
406-0015	10-20 мм, марка 450	м ³	129,12	162,00
406-0016	10-20 мм, марка 500	м ³	128,22	160,86
406-0017	10-20 мм, марка 550	м ³	131,55	140,76
406-0018	10-20 мм, марка 600	м ³	132,87	166,70
406-0019	10-20 мм, марка 700	м ³	133,71	167,75
406-0020	10-20 мм, марка 800	м ³	132,87	166,70
406-0021	20-40 мм, марка 250	м ³	109,20	137,01
406-0022	20-40 мм, марка 300	м ³	110,79	139,00
406-0023	20-40 мм, марка 350	м ³	113,18	141,99
406-0024	20-40 мм, марка 400	м ³	114,67	143,87
406-0025	20-40 мм, марка 450	м ³	114,67	143,87
406-0026	20-40 мм, марка 500	м ³	114,67	143,87
406-0027	20-40 мм, марка 550	м ³	115,43	123,51
406-0028	20-40 мм, марка 600	м ³	116,57	146,25
406-0029	20-40 мм, марка 700	м ³	123,20	154,57
406-0030	20-40 мм, марка 800	м ³	127,95	160,53
Гравий шунгзитовый, фракция:				
406-0041	5-10 мм, марка 300	м ³	278,97	349,99
406-0042	5-10 мм, марка 400	м ³	261,10	327,57
406-0043	5-10 мм, марка 500	м ³	255,63	320,71
406-0044	5-10 мм, марка 600	м ³	254,24	318,97
406-0045	5-10 мм, марка 700	м ³	262,46	329,29
406-0046	10-20 мм, марка 300	м ³	258,36	324,14
406-0047	10-20 мм, марка 400	м ³	251,51	315,55
406-0048	10-20 мм, марка 500	м ³	248,78	312,12
406-0049	10-20 мм, марка 600	м ³	247,43	310,43
406-0050	10-20 мм, марка 700	м ³	255,63	320,71
406-0051	20-40 мм, марка 300	м ³	219,63	275,55
406-0052	20-40 мм, марка 400	м ³	218,21	273,77
406-0053	20-40 мм, марка 500	м ³	218,21	273,77
406-0054	20-40 мм, марка 600	м ³	221,02	277,29
406-0055	20-40 мм, марка 700	м ³	230,81	289,58
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка:				
406-0161	600	м ³	184,23	197,13
406-0162	700	м ³	178,48	190,97
406-0163	800	м ³	170,68	182,62
406-0164	900	м ³	160,31	171,53
406-0165	1000	м ³	150,57	161,11
406-0166	1100	м ³	144,19	154,29
Группа: Песок				
Песок керамзитовый, марка:				
406-0031	600	м ³	329,19	413,00
406-0032	700	м ³	339,31	425,70
406-0033	800	м ³	347,52	436,00
406-0034	900	м ³	353,74	443,80
406-0035	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0,32	0,35
Группа: Смесь				
Керамзито-дробленая смесь, марка:				
406-0171	500	м ³	190,73	204,08
406-0172	600	м ³	175,28	187,55
406-0173	700	м ³	151,32	161,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0174	800	м ³	144,55	154,66
406-0175	900	м ³	135,77	145,27
406-0176	1000	м ³	127,63	136,56
Группа: Щебень				
Щебень аглопоритовый, фракция:				
406-0101	5-10 мм, марка 400	м ³	211,41	265,23
406-0102	5-10 мм, марка 500	м ³	192,07	240,98
406-0103	5-10 мм, марка 600	м ³	177,17	222,28
406-0104	5-10 мм, марка 700	м ³	171,23	214,82
406-0105	5-10 мм, марка 800	м ³	163,77	205,47
406-0106	5-10 мм, марка 900	м ³	153,35	192,39
406-0107	10-20 мм, марка 400	м ³	190,57	239,09
406-0108	10-20 мм, марка 500	м ³	172,71	216,68
406-0109	10-20 мм, марка 600	м ³	159,30	199,86
406-0110	10-20 мм, марка 700	м ³	153,35	192,39
406-0111	10-20 мм, марка 800	м ³	147,40	184,93
406-0112	10-20 мм, марка 900	м ³	138,47	173,73
406-0113	20-40 мм, марка 400	м ³	159,30	199,86
406-0114	20-40 мм, марка 500	м ³	144,41	181,17
406-0115	20-40 мм, марка 600	м ³	132,50	166,24
406-0116	20-40 мм, марка 700	м ³	128,04	160,64
406-0117	20-40 мм, марка 800	м ³	122,09	153,17
406-0118	20-40 мм, марка 900	м ³	114,65	143,84
Группа: Щебневидный керамзит				
Щебневидный керамзит, фракция:				
406-0131	5-10 мм, марка 250	м ³	247,37	264,68
406-0132	5-10 мм, марка 300	м ³	237,47	254,09
406-0133	5-10 мм, марка 350	м ³	227,92	243,87
406-0134	5-10 мм, марка 400	м ³	218,06	233,31
406-0135	5-10 мм, марка 450	м ³	207,93	222,48
406-0136	5-10 мм, марка 500	м ³	198,02	211,87
406-0137	5-10 мм, марка 550	м ³	190,16	203,47
406-0138	5-10 мм, марка 600	м ³	181,94	194,68
406-0139	5-10 мм, марка 700	м ³	169,92	181,82
406-0141	10-20 мм, марка 250	м ³	230,66	246,80
406-0142	10-20 мм, марка 300	м ³	221,39	236,88
406-0143	10-20 мм, марка 350	м ³	212,41	227,28
406-0144	10-20 мм, марка 400	м ³	203,25	217,47
406-0145	10-20 мм, марка 450	м ³	193,69	207,24
406-0146	10-20 мм, марка 500	м ³	184,42	197,33
406-0147	10-20 мм, марка 550	м ³	177,14	189,54
406-0148	10-20 мм, марка 600	м ³	169,50	181,37
406-0149	10-20 мм, марка 700	м ³	164,25	175,75
406-0151	20-40 мм, марка 250	м ³	194,42	208,03
406-0152	20-40 мм, марка 300	м ³	186,58	199,63
406-0153	20-40 мм, марка 350	м ³	179,10	191,64
406-0154	20-40 мм, марка 400	м ³	171,05	183,02
406-0155	20-40 мм, марка 450	м ³	163,36	174,79
406-0156	20-40 мм, марка 500	м ³	155,58	166,46
406-0157	20-40 мм, марка 550	м ³	148,56	158,96
406-0158	20-40 мм, марка 600	м ³	142,96	152,97
406-0159	20-40 мм, марка 700	м ³	138,55	148,25
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси				
Группа: Глина				
407-0001	Глина	м ³	69,98	87,80
407-0002	Глина	т	46,65	58,53
407-0003	Глина комовая	м ³	40,95	51,38
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	203,25	255,00
407-0005	Глина бентонитовая	т	580,42	728,20
407-0006	Глина шамотная	кг	0,51	0,64

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Грунт				
407-0032	Грунт гидрофобный	м³	126,97	159,29
407-0016	Грунт глинистый	м³	16,14	20,25
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м³	84,43	105,93
407-0026	Грунт щебенистый	м³	120,00	150,55
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м³	204,42	256,47
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м³	233,66	293,15
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м³	218,90	274,64
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м³	181,00	227,08
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м³	235,77	295,80
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м³	210,83	264,51
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м³	305,14	382,83
Группа: Земля				
407-0014	Земля растительная	м³	108,08	135,60
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м³	151,32	189,84
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м³	105,13	131,90
407-0015	Земля формовочная	кг	4,53	5,68
Группа: Торф				
407-0021	Торф	м³	291,81	366,11
407-0022	Торф	кг	0,65	0,82
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м³	118,77	149,01
Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов				
Подраздел: Щебень, гравий				
Группа: Щебень из гравия для строительных работ				
Щебень из гравия для строительных работ марка:				
408-0041	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м³	173,14	217,22
408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м³	158,88	199,33
408-0060	Др.8, фракция 21-23 мм	м³	145,43	182,46
408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м³	107,21	134,51
408-0044	Др.8, фракция 40-70 мм	м³	79,92	100,27
408-0045	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м³	159,88	200,58
408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м³	122,53	153,72
408-0047	Др.12, фракция 20-40 мм	м³	98,03	122,99
408-0048	Др.12, фракция 40-70 мм	м³	73,38	92,07
408-0049	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м³	139,31	174,78
408-0050	Др.16, фракция 10-20 мм	м³	107,21	134,51
408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м³	90,97	114,13
408-0052	Др.16, фракция 40-70 мм	м³	64,32	80,69
408-0053	Др.24, фракция 5(3)-10 мм	м³	115,38	144,76
408-0054	Др.24, фракция 10-20 мм	м³	88,98	111,63
408-0055	Др.24, фракция 20-40 мм	м³	70,88	88,92
408-0056	Др.24, фракция 40-70 мм	м³	53,52	67,15
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ				
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м³	117,54	147,46
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м³	125,71	157,71
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м³	118,43	148,58
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м³	87,38	109,63
Щебень из природного камня для строительных работ марка:				
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м³	179,71	225,46
408-0034	1400, фракция 5(3)-20 мм	м³	113,63	142,56
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м³	140,87	176,74
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м³	117,09	146,90
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м³	81,21	101,89
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м³	111,11	139,40
408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м³	111,04	139,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м³	103,62	130,00
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м³	86,09	108,01
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м³	82,10	103,00
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м³	111,11	139,40
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м³	111,11	139,40
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м³	116,49	146,15
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м³	103,62	130,00
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м³	94,53	118,60
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м³	79,74	100,04
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м³	86,24	108,20
408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м³	63,68	79,90
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м³	55,39	69,49
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м³	124,29	155,94
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м³	122,41	153,57
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м³	117,09	146,90
408-0039	800, фракция 25-60 мм	м³	75,25	94,41
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м³	86,40	108,40
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м³	73,59	92,33
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м³	82,10	103,00
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м³	116,21	145,80
408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м³	111,14	139,43
408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м³	85,88	107,74
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м³	94,53	118,60
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м³	85,29	107,01
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м³	78,59	98,60
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м³	104,48	131,08
408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м³	94,35	118,37
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м³	94,53	118,60
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м³	72,93	91,49
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м³	54,42	68,28
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м³	100,72	126,36
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м³	79,23	99,40
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м³	94,13	118,10
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м³	46,19	57,95
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м³	109,68	137,61
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м³	84,73	106,30
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м³	65,34	81,98
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м³	56,51	70,90
408-0446	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м³	166,09	208,38
408-0447	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м³	166,09	208,38
408-0448	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м³	166,09	208,38
408-0449	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м³	130,61	163,86
408-0450	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м³	117,55	147,48
408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м³	139,71	175,28
408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м³	123,11	154,46
408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м³	139,71	175,28
408-0454	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м³	104,30	130,86
408-0455	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м³	104,30	130,86
408-0456	Отсев габбро-долеритовый фракции: 0-5 мм	м³	122,77	154,03
408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м³	159,25	170,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Щебень из природного камня декоративный				
Щебень декоративный из природного камня марка:				
408-0081	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	169,78	213,01
408-0082	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	134,33	168,53
408-0083	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	102,98	129,20
408-0084	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	123,68	155,17
408-0085	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	97,29	122,06
408-0086	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	74,98	94,07
408-0087	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	109,40	137,25
408-0088	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	86,50	108,52
408-0089	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	66,80	83,80
Группа: Щебень из пористых горных пород				
Щебень из пористых горных пород, фракция:				
408-0354	5-10 мм	м ³	88,76	111,36
408-0355	5-20 мм	м ³	75,30	94,47
408-0356	5-40 мм	м ³	54,00	67,75
408-0357	10-20 мм	м ³	70,13	87,99
408-0358	20-40 мм	м ³	54,00	67,75
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м ³	137,10	172,00
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита				
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция:				
408-0371	3-20 мм	м ³	111,66	140,09
408-0372	3-30 мм	м ³	96,65	121,26
408-0373	3-40 мм	м ³	82,75	103,82
Группа: Щебень известняковый				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:				
408-0390	3-10 мм	м ³	131,91	165,50
408-0391	5-10 мм	м ³	116,21	145,80
408-0392	10-40 мм	м ³	102,90	129,10
408-0393	40-70 мм	м ³	78,59	98,60
408-0394	70-120 мм	м ³	58,90	73,90
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м ³	96,37	120,91
Группа: Гравий				
408-0440	Гравий баритовый	м ³	4 218,08	5 292,00
408-0443	Гравий несортированный	м ³	112,31	140,90
Гравий для строительных работ марка:				
408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	90,23	113,20
408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м ³	86,47	108,49
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м ³	80,74	101,30
408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м ³	74,76	93,80
408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м ³	94,44	118,48
408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м ³	92,86	116,50
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м ³	65,42	82,08
408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м ³	49,51	62,12
408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м ³	90,23	113,20
408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м ³	109,06	136,82
408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м ³	137,89	173,00
408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м ³	83,56	104,84
408-0113	Др.18, фракция 5(3)-10 мм	м ³	79,32	99,51
408-0114	Др.18, фракция 10-20 мм	м ³	78,01	97,87
408-0115	Др.18, фракция 20-40 мм	м ³	54,96	68,95
408-0116	Др.18, фракция 40-70 мм	м ³	41,58	52,16
Подраздел: Песок				
Группа: Песок природный для строительных работ				
Песок природный для строительных:				
408-0141	растворов средний	м ³	26,14	60,00
408-0142	растворов мелкий	м ³	26,14	60,00
408-0143	растворов средний, обогащенный	м ³	36,35	83,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м ³	33,12	76,01
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м ³	39,68	91,07
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м ³	26,14	60,00
408-0122	работ средний	м ³	24,08	55,26
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м ³	36,96	84,82
408-0124	работ мелкий	м ³	26,14	60,00
408-0125	работ очень мелкий	м ³	13,34	30,62
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м ³	13,34	30,62
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м ³	47,63	109,30
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ				
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%, обогащенный 50%	м ³	24,02	55,12
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м ³	30,51	70,01
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	30,76	70,59
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м ³	30,76	70,59
Группа: Песок из отсеков дробления для строительных работ				
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка:				
408-0160	1200 повышенной крупности и крупный	м ³	59,70	137,02
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	24,55	56,34
408-0162	1000 средний	м ³	21,00	48,20
408-0163	1000 мелкий	м ³	14,69	33,71
408-0164	1000 очень мелкий	м ³	11,61	26,65
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м ³	24,81	56,94
408-0166	800 средний	м ³	24,22	55,59
408-0167	800 мелкий	м ³	13,75	31,56
408-0168	800 очень мелкий	м ³	11,74	26,95
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м ³	24,07	55,23
408-0170	600 средний	м ³	20,78	47,69
408-0171	600 мелкий	м ³	14,79	33,95
408-0172	600 очень мелкий	м ³	11,50	26,40
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м ³	19,63	45,04
408-0174	400 средний	м ³	16,92	38,82
408-0175	400 мелкий	м ³	11,98	27,49
408-0176	400 очень мелкий	м ³	9,28	21,30
Группа: Песок из отсеков дробления, обогащенный для строительных работ				
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка:				
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	28,86	66,24
408-0182	1000 средний	м ³	21,39	49,08
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м ³	26,98	61,91
408-0184	800 средний	м ³	20,27	46,51
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м ³	25,12	57,64
408-0186	600 средний	м ³	18,60	42,69
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м ³	23,00	52,79
408-0188	400 средний	м ³	17,08	39,21
Группа: Песок декоративный из природного камня				
Песок декоративный из природного камня:				
408-0191	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	91,00	97,37
408-0192	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	91,00	97,37
408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	80,57	86,21
408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	80,57	86,21
408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	186,92	200,00
408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	68,44	73,23
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	152,42	163,09
Группа: Песок прочий				
408-0405	Песок баритовый	м ³	4 641,21	4 966,00
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м ³	108,56	136,20

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0359	Песок несортированный	м³	76,32	175,15
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция:				
408-0360	крупная	м³	49,46	52,92
408-0361	средняя	м³	42,13	45,07
408-0362	мелкая	м³	31,67	33,88
408-0416	Песок кварцевый	т	240,89	257,74
408-0415	Песок кварцевый	кг	0,23	0,24
408-0421	Песок кварцевый формовочный	кг	0,28	0,30
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	0,23	0,24
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	240,19	257,00
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м³	375,53	401,81
408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	12,99	13,90
408-0420	Песок корундовый	т	11 957,06	12 793,82
Подраздел: Смеси				
Группа: Балласт				
408-0432	Балласт гравийный	м³	1 275,31	1 600,00
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м³	53,98	67,72
408-0430	Балласт песчаный	м³	59,22	74,30
Группа: Смесь песчано-гравийная				
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м³	47,82	60,00
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м³	43,85	55,02
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:				
408-0201	15-25 %	м³	47,82	60,00
408-0202	25-35 %	м³	55,44	69,55
408-0203	35-50%	м³	57,39	72,00
408-0204	50-65 %	м³	66,01	82,81
408-0205	65-75 %	м³	71,74	90,00
408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м³	45,52	57,11
Группа: Смесь песчано-щебеночная				
Готовые песчано-щебеночные смеси марка:				
408-0261	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м³	96,81	121,46
408-0262	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м³	90,00	112,91
408-0263	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м³	109,07	136,84
408-0264	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м³	133,57	167,58
408-0265	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м³	109,07	136,84
408-0266	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м³	119,94	150,48
408-0267	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м³	173,09	217,16
408-0268	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м³	119,94	150,48
408-0271	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м³	91,38	114,65
408-0272	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м³	81,79	102,61
408-0273	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м³	105,01	131,74
408-0274	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м³	128,13	160,75
408-0275	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м³	79,89	100,23
408-0276	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м³	115,88	145,38
408-0277	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м³	167,65	210,33
408-0278	800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м³	115,88	145,38
408-0281	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м³	85,85	107,71
408-0282	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м³	74,98	94,07
408-0283	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м³	95,43	119,73
408-0284	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м³	115,88	145,38
408-0285	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м³	95,43	119,73
408-0286	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м³	105,01	131,74
408-0287	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м³	149,96	188,14
408-0288	600, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м³	105,01	131,74
408-0291	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м³	79,03	99,15
408-0292	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м³	70,93	88,98
408-0293	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м³	90,00	112,91
408-0294	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м³	109,07	136,84
408-0295	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м³	90,00	112,91
408-0296	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м³	99,49	124,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0297	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	141,77	177,87
408-0298	400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	99,49	124,82
408-0301	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	70,93	88,98
408-0302	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	64,12	80,45
408-0303	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	81,79	102,61
408-0304	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	95,43	119,73
408-0305	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	81,79	102,61
408-0306	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	85,85	107,71
408-0307	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	122,71	153,95
408-0308	200, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	85,85	107,71
408-0311	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	99,49	124,82
408-0312	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	90,00	112,91
408-0313	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	109,07	136,84
408-0314	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	136,33	171,04
408-0315	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	109,07	136,84
408-0316	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	129,52	162,50
408-0317	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	173,09	217,16
408-0318	Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	129,52	162,50
408-0321	Др. 12, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	94,05	117,99
408-0322	Др. 12, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	76,27	95,69
408-0323	Др. 12, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	88,62	111,18
408-0324	Др. 12, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	123,99	155,56
408-0325	Др. 12, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	88,62	111,18
408-0326	Др. 12, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	122,71	153,95
408-0327	Др. 12, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	160,84	201,79
408-0328	Др. 12, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	122,71	153,95
408-0331	Др. 16, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	84,47	105,98
408-0332	Др. 16, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	76,27	95,69
408-0333	Др. 16, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	81,79	102,61
408-0334	Др. 16, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	111,74	140,19
408-0335	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	81,79	102,61
408-0336	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	109,07	136,84
408-0337	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	145,82	182,95
408-0338	Др. 16, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	109,07	136,84
408-0341	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	74,98	94,07
408-0342	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	69,55	87,26
408-0343	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	81,79	102,61
408-0344	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	100,87	126,55
408-0345	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	81,79	102,61
408-0346	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	98,11	123,09
408-0347	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	129,52	162,50
408-0348	Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	98,11	123,09

Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород**Группа: Осадочные горные породы****Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:**

408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	64,24	80,60
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	62,47	78,38
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	52,33	65,66
408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	46,77	58,68
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	67,69	84,93
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	58,66	73,59
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	49,64	62,28
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	43,81	54,97
408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м ³	53,42	67,02
408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м ³	46,77	58,68
408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м ³	38,66	48,50
408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м ³	34,35	43,10
408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м ³	41,02	51,46
408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м ³	35,79	44,90
408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м ³	29,55	37,08
408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м ³	26,66	33,45

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0230	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	57,78	72,49
408-0231	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м³	55,79	69,99
408-0232	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	33,93	42,56
408-0233	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	46,51	58,35
408-0234	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м³	39,51	49,57
408-0235	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	27,99	35,12
408-0236	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	37,25	46,74
408-0237	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м³	32,52	40,80
408-0238	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	23,26	29,18
408-0240	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	33,75	42,34
408-0241	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м³	29,02	36,40
408-0242	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	20,99	26,34
408-0256	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м³	66,14	82,98
408-0243	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	50,00	62,73
408-0244	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м³	43,01	53,96
408-0245	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	30,26	37,96
408-0246	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	44,25	55,52
408-0247	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м³	37,25	46,74
408-0248	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	26,76	33,57
408-0249	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	34,98	43,89
408-0250	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м³	31,48	39,49
408-0251	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	22,01	27,61
408-0252	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	32,52	40,80
408-0253	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м³	27,99	35,12
408-0254	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	19,76	24,79
Группа: Изверженные горные породы				
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка:				
408-0221	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м³	38,00	47,67
408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	м³	31,83	39,93
408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	22,84	28,65
408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м³	34,11	42,80
408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	м³	29,55	37,08
408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	20,54	25,77
408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м³	30,35	38,08
408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	м³	25,79	32,35
408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	18,28	22,93
Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков				
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)				
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:				
409-0041	1000	м³	172,54	184,61
409-0042	900	м³	152,16	190,90
409-0043	800	м³	159,05	170,18
409-0044	700	м³	159,46	200,06
409-0045	600	м³	173,12	217,20
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства				
Песок шлаковый для дорожного строительства:				
409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м³	75,30	172,82
409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м³	78,90	181,08
409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м³	82,11	188,45
409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м³	34,87	80,03
Группа: Шлак				
409-0030	Шлак гранулированный	т	367,19	460,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
409-0121	Шлак котельный	м ³	69,92	74,82
Группа: Щебень из доменного шлака				
Щебень из доменного шлака для бетона марка:				
409-0001	Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м ³	271,18	340,22
409-0002	Др.15, фракция 10-20 мм	м ³	212,22	266,25
409-0003	Др.15, фракция 20-40 мм	м ³	160,63	201,52
409-0004	Др.15, фракция 40-70 мм	м ³	119,50	149,93
409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м ³	237,22	297,62
409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м ³	184,24	231,15
409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м ³	140,02	175,66
409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м ³	103,18	129,45
409-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м ³	181,25	227,40
409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м ³	141,41	177,41
409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м ³	109,05	136,81
409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м ³	82,56	103,58
409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м ³	173,88	218,15
409-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м ³	134,14	168,29
409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м ³	101,68	127,57
409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м ³	75,09	94,21
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)				
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	69,71	74,59
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:				
409-0021	5-10 мм, марка 800	м ³	31,10	39,02
409-0022	5-10 мм, марка 750	м ³	32,74	41,08
409-0023	5-10 мм, марка 700	м ³	34,38	43,14
409-0024	5-10 мм, марка 650	м ³	36,02	45,19
409-0025	5-10 мм, марка 600	м ³	37,65	47,24
409-0026	5-10 мм, марка 550	м ³	44,20	55,46
409-0027	5-10 мм, марка 500	м ³	47,48	59,57
409-0028	5-10 мм, марка 450	м ³	49,11	61,62
409-0029	5-10 мм, марка 400	м ³	53,21	66,76
409-0031	10-20 мм, марка 800	м ³	17,19	21,56
409-0032	10-20 мм, марка 750	м ³	22,92	28,75
409-0033	10-20 мм, марка 700	м ³	26,19	32,85
409-0034	10-20 мм, марка 650	м ³	31,92	40,05
409-0035	10-20 мм, марка 600	м ³	133,51	142,85
409-0036	10-20 мм, марка 550	м ³	29,47	36,98
409-0037	10-20 мм, марка 500	м ³	34,38	43,14
409-0038	10-20 мм, марка 450	м ³	38,47	48,27
409-0039	10-20 мм, марка 400	м ³	154,34	165,14
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства				
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:				
409-0051	5-10 мм, марка 1200	м ³	92,15	115,61
409-0052	5-10 мм, марка 1000	м ³	82,12	103,03
409-0053	5-10 мм, марка 800	м ³	70,25	88,14
409-0054	5-10 мм, марка 600	м ³	94,00	100,58
409-0055	5-10 мм, марка 300	м ³	55,66	69,83
409-0061	10-20 мм, марка 1200	м ³	106,66	133,81
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м ³	100,17	107,18
409-0063	10-20 мм, марка 800	м ³	96,26	120,77
409-0064	10-20 мм, марка 600	м ³	90,24	113,22
409-0065	10-20 мм, марка 300	м ³	81,02	101,64
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м ³	86,40	108,40
409-0072	20-40 мм, марка 1000	м ³	80,93	101,53
409-0073	20-40 мм, марка 800	м ³	77,10	96,73
409-0074	20-40 мм, марка 600	м ³	68,52	85,97
409-0075	20-40 мм, марка 300	м ³	62,04	77,84
409-0081	40-70 мм, марка 1200	м ³	75,73	95,01
409-0082	40-70 мм, марка 1000	м ³	71,08	89,18
409-0083	40-70 мм, марка 800	м ³	71,62	89,85
409-0084	40-70 мм, марка 600	м ³	57,21	71,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
409-0085	40-70 мм, марка 300	м ³	44,52	55,86
Группа: Щебеночно-песчаные смеси				
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен:				
409-0101	120, марка 1000-1200	м ³	64,77	81,26
409-0102	120, марка 800	м ³	60,93	76,44
409-0103	120, марка 600	м ³	54,36	68,20
409-0104	120, марка 300	м ³	49,20	61,73
409-0105	70, марка 1000-1200	м ³	81,59	102,37
409-0106	70, марка 800	м ³	77,73	97,52
409-0107	70, марка 600	м ³	71,25	89,39
409-0108	70, марка 300	м ³	66,09	82,92
409-0109	40, марка 1000-1200	м ³	89,37	112,13
409-0110	40, марка 800	м ³	88,06	110,48
409-0111	40, марка 600	м ³	80,27	100,70
409-0112	40, марка 300	м ³	76,42	95,88
409-0113	20, марка 1000-1200	м ³	90,69	113,78
409-0114	20, марка 800	м ³	88,06	110,48
409-0115	20, марка 600	м ³	81,59	102,37
409-0116	20, марка 300	м ³	77,73	97,52
409-0117	10, марка 1000-1200	м ³	101,01	126,72
409-0118	10, марка 800	м ³	95,85	120,26
409-0119	10, марка 600	м ³	88,06	110,48
409-0120	10, марка 300	м ³	82,90	104,01
Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная				
Подраздел: Материалы				
Группа: Мастики				
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	3 365,76	3 601,29
Мастика горячая асфальтовая:				
410-3252	АМ-1	т	1 129,39	1 208,42
410-3253	АМ-2	т	1 530,01	1 637,08
410-3254	АМ-3	т	1 682,22	1 799,94
Группа: Прочие материалы				
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м ²	1 980,76	2 485,06
410-0111	Лом асфальтобетона	т	46,79	58,70
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м ³	22,03	27,64
410-0061	Песок горячий	т	158,90	199,36
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м ²	66,81	83,82
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:				
410-0041	активированный	т	99,37	124,67
410-0042	неактивированный	т	80,38	100,85
410-0045	из основных доменных шлаков	т	251,98	316,14
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м ³	36,42	45,70
410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	12 599,09	13 480,78
410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	11,58	12,39
410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	21,35	22,85
410-0019	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	23,41	25,05
Группа: Щебень черный				
Щебень черный горячий, фракция:				
410-0071	5-10 мм	т	331,40	354,59
410-0072	10-15 мм	т	278,05	297,50
410-0073	15-20 мм	т	291,97	312,41
410-0074	20-25 мм	т	291,97	312,41
Подраздел: Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон				
Группа: Смесей горячие и теплые				
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1 032,15	1 294,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:				
410-0001	I, тип А	т	426,83	535,50
410-0002	I, тип Б	т	413,68	519,01
410-0003	I, тип В	т	454,76	570,54
410-0004	I, тип Г	т	455,60	571,60
410-0005	II, тип А	т	360,27	451,99
410-0006	II, тип Б	т	408,42	512,41
410-0007	II, тип В	т	383,64	481,32
410-0008	II, тип Г	т	455,60	571,60
410-0009	II, тип Д	т	340,07	426,66
410-0010	III, тип Б	т	390,76	490,25
410-0011	III, тип В	т	367,53	461,10
410-0012	III, тип Г	т	406,04	509,42
410-0013	III, тип Д	т	331,62	416,05
410-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	720,84	904,36
410-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	705,21	884,76
410-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	668,26	838,40
410-0075	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	562,43	633,51
410-0076	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	546,88	616,00
410-0077	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	510,11	574,58
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0021	I	т	366,58	459,91
410-0022	II	т	360,07	451,75
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0023	I	т	374,46	469,80
410-0024	II	т	366,65	460,00
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:				
410-0025	I	т	387,53	486,19
410-0026	II	т	382,27	479,59
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип:				
410-0083	I	т	972,02	1 219,50
410-0084	II	т	865,72	1 086,14
Группа: Смеси холодные				
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:				
410-0085	I	т	395,58	496,29
410-0086	II	т	347,89	436,46
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:				
410-0031	I Бх	т	392,87	492,89
410-0032	I Вх	т	344,29	431,95
410-0033	I Гх	т	249,04	312,45
410-0034	II Бх	т	382,27	479,59
410-0035	II Вх	т	326,00	409,00
410-0037	I Дх	т	358,36	449,60
410-0036	II Дх	т	245,34	307,81
Группа: Смеси прочие				
410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ПЦМА-10	т	367,51	461,08
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ПЦМА-15	т	367,51	461,08
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ПЦМА-20	т	359,76	451,35
410-0055	Асфальтобетон ПЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	516,96	648,58
410-0056	Асфальтобетон ПЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	516,96	648,58
410-0057	Асфальтобетон ПЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	509,21	638,86
410-0078	Асфальтобетон ПЦМА-10 с модификатором "Унирем"	т	423,29	476,79

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-0079	Асфальтобетон ПЦМА-15 с модификатором "Унирем"	т	423,29	476,79
410-0080	Асфальтобетон ПЦМА-20 с модификатором "Унирем"	т	415,58	468,10
410-0059	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг	29,15	31,19
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»:				
410-0081	мозаичная фактура	т	1 391,42	1 745,68
410-0082	ковровая фактура	т	1 648,60	2 068,34
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т	367,76	461,39
410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	3 906,66	4 901,27
Подраздел: Асфальт литой				
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)				
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:				
410-0051	I (жесткий)	т	494,26	620,10
410-0052	II (жесткий)	т	519,61	651,90
410-0058	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1 146,73	1 438,69
410-0062	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	2 912,07	3 280,12
410-0063	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т	3 065,37	3 452,79
Группа: Прочий асфальт				
Асфальт литой:				
410-1021	для гидротехнических сооружений	т	571,12	716,53
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	309,87	388,76
410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	362,98	455,39
410-1020	для покрытий тротуаров	м³	641,03	804,24
Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия				
Группа: Вода				
411-0001	Вода	м³	2,28	2,44
411-0002	Вода водопроводная	м³	3,14	3,14
411-0011	Вода водопроводная	1000 м³	3 155,02	3 155,02
411-0003	Вода дистиллированная	м³	3 887,92	4 160,00
411-0006	Вода дистиллированная	кг	3,89	4,16
411-0005	Вода химически очищенная	м³	9,97	10,67
Группа: Пар				
411-0021	Пар	кг	0,06	0,06
411-0022	Пар	т	58,15	58,15
Группа: Сжатый воздух				
411-0031	Сжатый воздух	100 м³	13,44	13,44
411-0032	Сжатый воздух	10000 м³	1 328,88	1 328,88
411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	415,61	415,61
Группа: Электроэнергия				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,39	0,39
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч	419,21	419,21
Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня				
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные				
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные				
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные I группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	481,93	515,65
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	559,46	598,61
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	633,42	677,75
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	700,23	749,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	759,86	813,03
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	855,30	915,15
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 145,16	1 225,30
412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 514,96	1 620,97
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 813,19	1 940,08
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 206,84	2 361,27
412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2 481,21	2 654,85
412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2 827,14	3 024,98
412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 352,02	3 586,60
412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	578,54	619,03
412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	657,29	703,29
412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	751,52	804,11
412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	830,25	888,35
412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	906,60	970,04
412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 018,71	1 090,00
412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 324,10	1 416,76
412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 693,90	1 812,44
412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 004,04	2 144,28
412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 385,77	2 552,72
412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2 684,00	2 871,83
412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 029,92	3 241,96
412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 542,87	3 790,80
412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	694,26	742,85
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	787,30	842,40
412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	882,73	944,50
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	976,98	1 045,35
412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 089,10	1 165,32
412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 192,89	1 276,37
412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 503,05	1 608,23
412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 872,83	2 003,89
412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 401,91	2 569,99
412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 564,70	2 744,18
412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2 874,86	3 076,04
412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 220,78	3 446,17
412-0053	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 733,73	3 995,01
412-0061	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	741,98	793,91
412-0062	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	852,91	912,59
412-0063	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	947,15	1 013,43

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0064	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 059,28	1 133,40
412-0065	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 170,22	1 252,11
412-0066	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 276,39	1 365,71
412-0067	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 598,47	1 710,33
412-0068	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 968,26	2 105,99
412-0069	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 278,41	2 437,85
412-0070	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 660,13	2 846,29
412-0071	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2 994,14	3 203,67
412-0072	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 340,08	3 573,81
412-0073	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 853,02	4 122,66
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	747,76	800,09
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	849,38	908,82
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	953,20	1 019,91
412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 082,92	1 158,70
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 187,12	1 270,20
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 421,53	1 521,01
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 688,16	1 806,30
412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 916,57	2 050,69
412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 190,37	2 343,65
412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 587,40	2 768,46
412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2 975,60	3 183,83
412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 447,44	3 688,69
412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 960,38	4 237,53
412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	743,86	795,92
412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	842,88	901,86
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 035,53	1 108,00
412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 058,19	1 132,24
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 187,12	1 270,20
412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 300,23	1 391,22
412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 606,15	1 718,55
412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 933,94	2 069,27
412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 218,03	2 373,24
412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 567,67	2 747,36
412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2 873,62	3 074,72
412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 190,49	3 413,76
412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 660,30	3 916,44
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0120	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	337,13	360,72
412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	381,59	408,30
412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	426,05	455,87
412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	470,40	503,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	522,37	558,93
412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	574,24	614,43
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 007,54	1 078,05
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	859,51	919,66
412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 022,52	1 094,07
412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 192,93	1 276,41
412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 363,34	1 458,74
412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 533,77	1 641,10
412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 789,39	1 914,61
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	366,78	392,45
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	426,06	455,88
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	477,92	511,37
412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	529,79	566,87
412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	585,35	626,31
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	644,67	689,79
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	807,64	864,15
412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	948,42	1 014,79
412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 111,43	1 189,21
412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 281,85	1 371,55
412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 455,98	1 557,87
412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 626,39	1 740,20
412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 882,02	2 013,72
412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	440,87	471,72
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	503,85	539,11
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	563,12	602,52
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	622,40	665,96
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	685,38	733,34
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	726,14	776,95
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	870,63	931,56
412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 041,05	1 113,90
412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 204,05	1 288,31
412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 374,47	1 470,66
412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 552,30	1 660,93
412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 722,73	1 843,28
412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 978,34	2 116,79
412-0181	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	369,14	394,97
412-0182	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	424,33	454,02
412-0183	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	471,22	504,20

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0184	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	527,01	563,89
412-0185	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	582,19	622,93
412-0186	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	635,01	679,45
412-0187	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	795,26	850,91
412-0188	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	979,22	1 047,74
412-0189	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 133,53	1 212,85
412-0190	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 323,45	1 416,07
412-0191	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 489,63	1 593,87
412-0192	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 661,74	1 778,03
412-0193	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 916,92	2 051,07
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	422,82	452,41
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	480,28	513,89
412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	538,98	576,70
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	605,82	648,21
412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	662,02	708,35
412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	730,72	781,86
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	899,34	962,28
412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 092,96	1 169,44
412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 249,09	1 336,51
412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 455,20	1 557,03
412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 623,82	1 737,46
412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 804,93	1 931,24
412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 073,50	2 218,60
412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	477,93	511,38
412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	544,62	582,74
412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	615,01	658,05
412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	678,00	725,44
412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	744,69	796,80
412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	792,85	848,33
412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	941,05	1 006,90
412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 111,46	1 189,24
412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 274,47	1 363,66
412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 444,88	1 545,99
412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 626,42	1 740,23
412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 796,85	1 922,60
412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 052,47	2 196,10
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0241	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	274,15	293,33
412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	307,48	329,00
412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	344,54	368,65
412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	381,58	408,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	418,63	447,92
412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	463,07	495,48
412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	570,52	610,45
412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	689,07	737,29
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	826,14	883,95
412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	963,20	1 030,61
412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 103,99	1 181,25
412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 241,06	1 327,91
412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 448,52	1 549,89
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	303,78	325,04
412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	344,54	368,65
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	385,28	412,24
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	426,05	455,87
412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	470,49	503,41
412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	522,35	558,91
412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	640,91	685,76
412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	763,17	816,58
412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	900,24	963,24
412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 037,30	1 109,89
412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 181,78	1 264,48
412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 318,86	1 411,15
412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 526,32	1 633,13
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	355,65	380,54
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	403,80	432,06
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	451,97	483,60
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	503,84	539,10
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	551,99	590,62
412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	585,33	626,29
412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	707,60	757,12
412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	840,97	899,82
412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	978,04	1 046,48
412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 115,11	1 193,15
412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 263,29	1 351,69
412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 400,37	1 498,37
412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 607,83	1 720,34
412-0301	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	370,47	396,39
412-0302	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	429,74	459,82
412-0303	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	481,60	515,30

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0304	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	533,47	570,80
412-0305	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	585,33	626,29
412-0306	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	622,38	665,94
412-0307	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	740,94	792,80
412-0308	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	874,30	935,48
412-0309	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 011,37	1 082,15
412-0310	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 148,45	1 228,81
412-0311	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 296,65	1 387,39
412-0312	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 433,71	1 534,04
412-0313	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 641,18	1 756,03
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	403,80	432,06
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	463,08	495,49
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	514,95	550,98
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	570,52	610,45
412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	629,79	673,86
412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	666,84	713,51
412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	789,11	844,34
412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	922,46	987,01
412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 059,53	1 133,68
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 196,61	1 280,34
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м ²	1 344,80	1 438,91
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м ²	1 481,86	1 585,56
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м ²	1 689,32	1 807,54
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	381,59	408,30
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	440,87	471,72
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	492,74	527,22
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	548,31	586,68
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	600,18	642,18
412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	637,22	681,81
412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	759,48	812,62
412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	892,85	955,33
412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 029,92	1 102,00
412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 166,99	1 248,65
412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 315,19	1 407,22
412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 452,25	1 553,88
412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 659,72	1 775,87
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 ²	190,80	204,15
412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	213,03	227,94
412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	240,82	257,67
412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	266,75	285,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	296,39	317,13
412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	322,32	344,87
412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	396,41	424,15
412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	481,63	515,33
412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	577,96	618,41
412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	674,28	721,47
412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	770,62	824,55
412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	866,94	927,61
412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 011,42	1 082,20
412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	214,88	229,92
412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	244,53	261,64
412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	274,18	293,36
412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	300,11	321,12
412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	326,03	348,85
412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	363,07	388,48
412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	440,88	471,73
412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	529,79	566,87
412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	626,13	669,95
412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	726,16	776,97
412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	822,48	880,04
412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	918,81	983,11
412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 063,29	1 137,70
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	248,23	265,60
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	281,58	301,29
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	318,62	340,91
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	351,96	376,59
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	385,30	412,26
412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	414,95	443,99
412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	489,05	523,27
412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	585,37	626,33
412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	681,70	729,40
412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	781,73	836,43
412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	878,06	939,50
412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	974,39	1 042,58
412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 118,87	1 197,16
412-0421	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	263,05	281,46
412-0422	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	300,11	321,12
412-0423	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	337,14	360,73

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0424	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	374,20	400,39
412-0425	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	407,54	436,06
412-0426	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	437,18	467,77
412-0427	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	511,27	547,05
412-0428	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	607,60	650,12
412-0429	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	700,23	749,23
412-0430	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	803,96	860,22
412-0431	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	900,28	963,28
412-0432	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	996,62	1 066,36
412-0433	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 141,12	1 220,97
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	281,58	301,29
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	322,32	344,87
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	359,37	384,52
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	400,13	428,13
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	440,88	471,73
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	466,82	499,48
412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	544,62	582,74
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	640,95	685,81
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	737,26	788,86
412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	837,30	895,90
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	933,63	998,97
412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 029,95	1 102,03
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 174,45	1 256,64
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	270,47	289,39
412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	307,52	329,04
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	348,27	372,65
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	385,32	412,28
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	422,38	451,94
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	452,01	483,64
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	526,10	562,92
412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	622,43	665,99
412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	715,07	765,11
412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	818,79	876,09
412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	915,13	979,17
412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 011,45	1 082,23
412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 155,93	1 236,82
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции				
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м ³	1 357,06	1 452,03
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м ³	2 006,50	2 146,92
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0951	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	105,27	112,64
412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	125,33	134,10
412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	151,24	161,82
412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	163,68	175,13
412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	174,97	187,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	187,08	200,18
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	138,13	147,80
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	162,58	173,96
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	186,70	199,77
412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	211,53	226,33
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	227,94	243,89
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	259,02	277,14
412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	166,63	178,29
412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	189,61	202,88
412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	234,14	250,52
412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	275,80	295,10
412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	300,22	321,23
412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	369,18	395,02
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1011	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	89,60	95,87
412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	102,88	110,08
412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	127,64	136,57
412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	151,53	162,13
412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	166,11	177,74
412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	225,85	241,66
412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	272,01	291,05
412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	332,45	355,71
412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	392,90	420,39
412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	456,52	488,47
412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	127,82	136,76
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	146,74	157,01
412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	182,07	194,81
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	216,14	231,26
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	236,94	253,52
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	241,00	257,87
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	266,14	284,76
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	279,87	299,45
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	290,41	310,73
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	300,94	322,00
412-1071	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	140,90	150,76
412-1072	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	157,37	168,38
412-1073	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	195,26	208,93
412-1074	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	230,22	246,33
412-1075	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	256,44	274,39
412-1076	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	322,02	344,56
412-1077	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	374,22	400,41
412-1078	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	443,86	474,92
412-1079	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	513,48	549,41
412-1080	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	583,10	623,90

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	157,20	168,20
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	178,88	191,40
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	201,54	215,65
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	212,42	227,29
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	224,29	239,99
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	288,22	308,39
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	350,48	375,00
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	386,21	413,23
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	439,79	470,57
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	496,16	530,88
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	64,31	68,81
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	73,43	78,57
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	85,51	91,49
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	97,93	104,78
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	104,51	111,82
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	120,61	129,05
412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	81,45	87,15
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	97,56	104,39
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	110,34	118,07
412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	126,39	135,23
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	136,61	146,17
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	154,93	165,77
Плиты облицовочные пиленые 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 ²	97,68	104,52
412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	110,19	117,90
412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	121,92	130,45
412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	135,84	145,35
412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	149,10	159,54
412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	176,28	188,62
412-0981	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	147,95	158,30
412-0982	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	165,25	176,82
412-0983	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	205,00	219,35
412-0984	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	241,74	258,66
412-0985	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	269,27	288,11
412-0986	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	338,12	361,78
412-1001	точечная, толщина 10 мм	м ²	110,83	118,59
412-1002	точечная, толщина 15 мм	м ²	125,54	134,32
412-1003	точечная, толщина 20 мм	м ²	140,23	150,04
412-1004	точечная, толщина 25 мм	м ²	157,11	168,11
412-1005	точечная, толщина 30 мм	м ²	172,56	184,64
412-1006	точечная, толщина 40 мм	м ²	204,15	218,43
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1031	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	107,53	115,06
412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	123,43	132,07
412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	153,16	163,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	181,84	194,57
412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	199,33	213,28
412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	271,01	289,98
412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	323,06	345,67
412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	391,26	418,64
412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	459,46	491,61
412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	528,54	565,53
412-1111	точечная, толщина 10 мм	м ²	160,34	171,56
412-1112	точечная, толщина 15 мм	м ²	182,46	195,23
412-1113	точечная, толщина 20 мм	м ²	225,31	241,08
412-1114	точечная, толщина 25 мм	м ²	265,40	283,97
412-1115	точечная, толщина 30 мм	м ²	288,89	309,11
412-1116	точечная, толщина 40 мм	м ²	355,24	380,10
412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	422,91	452,50
412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	490,58	524,91
412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	558,25	597,31
412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	635,25	679,71
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 ²	58,76	62,87
412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	66,11	70,74
412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	73,45	78,59
412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	80,80	86,46
412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	89,57	95,84
412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	106,45	113,90
412-1161	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	68,30	73,08
412-1162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	77,08	82,48
412-1163	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	88,15	94,32
412-1164	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	97,68	104,52
412-1165	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	106,45	113,90
412-1166	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	125,54	134,32
412-1171	полированная, толщина 10 мм	м ²	72,69	77,78
412-1172	полированная, толщина 15 мм	м ²	86,61	92,67
412-1173	полированная, толщина 20 мм	м ²	96,91	103,69
412-1174	полированная, толщина 25 мм	м ²	108,65	116,25
412-1175	полированная, толщина 30 мм	м ²	117,53	125,76
412-1176	полированная, толщина 40 мм	м ²	140,99	150,86
412-1181	точечная, толщина 10 мм	м ²	60,96	65,23
412-1182	точечная, толщина 15 мм	м ²	69,73	74,61
412-1183	точечная, толщина 20 мм	м ²	80,80	86,46
412-1184	точечная, толщина 25 мм	м ²	90,33	96,66
412-1185	точечная, толщина 30 мм	м ²	97,68	104,52
412-1186	точечная, толщина 40 мм	м ²	118,19	126,46
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк				
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа:				
412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	500,74	535,79
412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	515,90	552,00

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	540,34	578,16
412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	547,67	586,00
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	559,72	598,89
412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	587,29	628,39
412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	799,44	855,38
412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	1 013,34	1 084,25
412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	1 192,32	1 275,75
412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	1 389,53	1 486,77
412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	228,79	244,80
412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	258,32	276,40
412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	287,84	307,98
412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	317,36	339,57
412-0695	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	346,89	371,17
412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	405,94	434,35
412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	472,35	505,41
412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	560,93	600,19
412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	649,49	694,95
412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	738,06	789,70
412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	123,93	132,60
412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	140,24	150,05
412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	154,99	165,83
412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	169,75	181,63
412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	188,92	202,14
412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	219,22	234,56
412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	250,93	268,49
412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	302,60	323,78
412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	354,27	379,06
412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	398,55	426,44
412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	211,73	226,54
412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	238,38	255,06
412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	265,71	284,30
412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	290,71	311,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	319,57	341,93
412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	369,03	394,85
412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	433,15	463,46
412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	509,26	544,89
412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	595,52	637,19
412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	676,71	724,07
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0481	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	231,14	247,32
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	259,32	277,47
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	288,92	309,14
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	317,11	339,30
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	346,71	370,97
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	438,32	469,00
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	573,61	613,75
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	775,16	829,40
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	940,06	1 005,84
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 123,27	1 201,88
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	291,74	312,16
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	326,99	349,87
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	363,61	389,06
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	403,08	431,29
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	436,91	467,49
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	542,61	580,58
412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	677,91	725,35
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	879,45	940,99
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 044,35	1 117,43
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 227,57	1 313,47
412-0541	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	310,07	331,77
412-0542	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	349,52	373,98
412-0543	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	386,17	413,19
412-0544	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	425,62	455,41
412-0545	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	465,09	497,64
412-0546	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	573,61	613,75
412-0547	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	711,74	761,55
412-0548	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	910,46	974,17
412-0549	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 078,17	1 153,62
412-0550	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 259,98	1 348,15
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	361,22	386,50

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	406,19	434,61
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	451,13	482,70
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	496,10	530,82
412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	539,51	577,27
412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	665,09	711,63
412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	817,02	874,19
412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 035,61	1 108,08
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 218,54	1 303,82
412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 420,08	1 519,45
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0601	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	164,46	175,97
412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	186,69	199,76
412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	206,69	221,16
412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	226,69	242,56
412-0605	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	248,91	266,33
412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	288,91	309,13
412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	357,83	382,87
412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	442,29	473,24
412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	526,75	563,61
412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	611,22	653,99
412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	206,69	221,16
412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	234,84	251,28
412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	260,76	279,01
412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	285,23	305,19
412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	313,37	335,30
412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	357,07	382,06
412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	434,14	464,52
412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	518,60	554,89
412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	603,06	645,26
412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	687,53	735,64
412-0651	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	193,79	207,36
412-0652	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	218,44	233,72
412-0653	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	241,36	258,25
412-0654	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	266,03	284,65
412-0655	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	290,69	311,03
412-0656	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	358,51	383,60
412-0657	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	444,83	475,96
412-0658	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	569,04	608,86
412-0659	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	673,85	721,01
412-0660	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	787,47	842,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	345,79	369,98
412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	374,92	401,16
412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	431,86	462,08
412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	467,30	500,00
412-0675	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	494,93	529,56
412-0676	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	610,12	652,82
412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	749,51	801,96
412-0678	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	950,04	1 016,52
412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 117,87	1 196,10
412-0680	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 302,74	1 393,90
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0711	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	101,54	108,65
412-0712	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	115,62	123,72
412-0713	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	127,83	136,77
412-0714	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	140,09	149,89
412-0715	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	154,17	164,95
412-0716	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	178,62	191,12
412-0717	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	217,17	232,37
412-0718	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	268,28	287,06
412-0719	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	318,71	341,02
412-0720	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	371,32	397,30
412-0751	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	129,82	138,90
412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	145,29	155,46
412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	161,16	172,44
412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	177,41	189,82
412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	192,82	206,32
412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	224,11	239,79
412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	263,41	281,85
412-0758	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	314,55	336,56
412-0759	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	364,95	390,49
412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	416,79	445,95
412-0771	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	137,53	147,16
412-0772	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	155,06	165,91
412-0773	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	170,92	182,89
412-0774	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	187,22	200,32
412-0775	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	206,18	220,61
412-0776	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	238,74	255,45
412-0777	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	277,61	297,03
412-0778	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	328,73	351,74
412-0779	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	379,93	406,52

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0780	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	431,05	461,21
412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	145,68	155,88
412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	163,21	174,63
412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	181,40	194,10
412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	199,25	213,19
412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	217,17	232,37
412-0796	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	253,21	270,93
412-0797	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	291,41	311,80
412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	341,83	365,75
412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	393,68	421,23
412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	444,80	475,93
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0831	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	121,36	129,86
412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	138,36	148,04
412-0833	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	152,78	163,48
412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	167,24	178,94
412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	184,28	197,18
412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	213,47	228,41
412-0837	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	268,71	287,52
412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	331,57	354,78
412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	392,25	419,70
412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	455,22	487,08
412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	154,66	165,48
412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	173,86	186,03
412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	192,73	206,21
412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	211,66	226,47
412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	230,53	246,67
412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	267,85	286,59
412-0877	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	325,25	348,01
412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	380,74	407,39
412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	451,47	483,06
412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	514,05	550,02
412-0891	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	165,35	176,92
412-0892	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	185,38	198,35
412-0893	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	205,74	220,14
412-0894	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	224,93	240,67
412-0895	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	246,06	263,28
412-0896	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	284,19	304,08
412-0897	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	340,30	364,11
412-0898	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	403,71	431,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0899	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	466,67	499,33
412-0900	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	529,53	566,59
412-0911	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	173,86	186,03
412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	194,61	208,23
412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	217,59	232,82
412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	239,04	255,77
412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	259,72	277,90
412-0916	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	303,77	325,02
412-0917	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	358,57	383,66
412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	423,70	453,35
412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	486,68	520,74
412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	549,48	587,93
Плиты облицовочные пиленые 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 ²	261,43	279,72
412-0502	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	293,15	313,66
412-0503	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	326,27	349,11
412-0504	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	360,09	385,28
412-0505	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	391,80	419,22
412-0506	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	490,46	524,78
412-0507	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	625,76	669,55
412-0508	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	827,30	885,20
412-0509	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	992,20	1 061,64
412-0510	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	1 175,41	1 257,67
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0611	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	199,27	213,21
412-0612	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	221,42	236,92
412-0613	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	250,93	268,49
412-0614	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	273,09	292,20
412-0615	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	295,23	315,89
412-0616	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	346,89	371,17
412-0617	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	413,31	442,23
412-0618	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	501,88	537,00
412-0619	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	590,45	631,77
412-0620	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	679,01	726,53

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0731	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	110,72	118,47
412-0732	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	125,47	134,25
412-0733	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	140,24	150,05
412-0734	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	147,61	157,94
412-0735	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	162,37	173,74
412-0736	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	191,90	205,33
412-0737	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	228,79	244,80
412-0738	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	273,09	292,20
412-0739	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	324,74	347,46
412-0740	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	376,41	402,75
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0851	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	184,52	197,43
412-0852	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	207,32	221,83
412-0853	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	228,79	244,80
412-0854	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	250,93	268,49
412-0855	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	273,75	292,90
412-0856	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	317,36	339,57
412-0857	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	383,78	410,64
412-0858	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	457,60	489,62
412-0859	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	538,78	576,48
412-0860	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	627,35	671,25
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)				
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1201	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	87,11	93,21
412-1202	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	100,00	107,00
412-1203	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	124,10	132,78
412-1204	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	147,33	157,64
412-1205	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	161,48	172,78
412-1206	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	219,58	234,95
412-1221	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	125,45	134,23
412-1222	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	144,00	154,08
412-1223	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	178,69	191,20
412-1224	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	212,16	227,01
412-1225	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	232,56	248,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1226	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	316,18	338,30
412-1241	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	151,48	162,08
412-1242	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	172,38	184,45
412-1243	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	212,85	227,75
412-1244	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	250,73	268,28
412-1245	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	272,93	292,03
412-1246	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	335,61	359,10
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	117,88	126,13
412-1262	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	132,62	141,90
412-1263	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	147,35	157,66
412-1264	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	164,95	176,49
412-1265	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	179,79	192,37
412-1266	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	212,13	226,97
412-1267	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	252,69	270,37
412-1268	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	310,80	332,55
412-1269	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	368,89	394,71
412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	427,02	456,90
412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	142,84	152,84
412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	162,09	173,43
412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	179,68	192,25
412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	198,93	212,85
412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	219,49	234,86
412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	256,32	274,26
412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	351,53	376,13
412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	420,12	449,52
412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	488,71	522,91
412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	557,31	596,31
412-1291	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	128,08	137,05
412-1292	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	143,06	153,07
412-1293	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	177,48	189,90
412-1294	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	209,30	223,95
412-1295	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	233,14	249,45
412-1296	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	292,74	313,22
412-1297	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	340,19	364,00
412-1298	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	403,50	431,74
412-1299	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	466,79	499,45
412-1300	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	530,09	567,18

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	145,55	155,73
412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	165,62	177,21
412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	204,52	218,83
412-1304	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	240,92	257,78
412-1305	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	262,25	280,60
412-1306	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	322,49	345,06
412-1307	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	370,39	396,31
412-1308	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	432,13	462,37
412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	493,85	528,41
412-1310	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	555,58	594,46
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1321	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	53,01	56,72
412-1322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	59,61	63,78
412-1323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	66,31	70,95
412-1324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	73,68	78,84
412-1325	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	81,04	86,71
412-1326	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	95,77	102,47
412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	64,00	68,48
412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	72,91	78,01
412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	81,04	86,71
412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	89,84	96,12
412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	98,74	105,65
412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	117,88	126,13
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1211	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	104,54	111,85
412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	120,01	128,41
412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	148,91	159,33
412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	176,79	189,16
412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	193,79	207,36
412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	263,48	281,92
412-1231	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	136,98	146,56
412-1232	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	152,98	163,69
412-1233	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	189,83	203,11
412-1234	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	223,83	239,50
412-1235	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	249,32	266,77
412-1236	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	313,07	334,98
412-1251	точечная, толщина 10 мм	м ²	154,52	165,33
412-1252	точечная, толщина 15 мм	м ²	175,83	188,14
412-1253	точечная, толщина 20 мм	м ²	217,13	232,33
412-1254	точечная, толщина 25 мм	м ²	255,74	273,64
412-1255	точечная, толщина 30 мм	м ²	278,38	297,86
412-1256	точечная, толщина 40 мм	м ²	342,32	366,27
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1271	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	130,42	139,55
412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	147,35	157,66
412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	163,52	174,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	182,00	194,74
412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	199,59	213,56
412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	234,23	250,62
412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	299,13	320,07
412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	362,28	387,63
412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	425,42	455,20
412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	489,39	523,64
412-1311	точечная, толщина 10 мм	м ²	145,81	156,01
412-1312	точечная, толщина 15 мм	м ²	164,95	176,49
412-1313	точечная, толщина 20 мм	м ²	184,20	197,09
412-1314	точечная, толщина 25 мм	м ²	213,67	228,62
412-1315	точечная, толщина 30 мм	м ²	235,76	252,26
412-1316	точечная, толщина 40 мм	м ²	265,24	283,80
412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	376,76	403,12
412-1318	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	448,53	479,92
412-1319	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	520,31	556,73
412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	592,07	633,50
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1331	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	58,94	63,07
412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	66,31	70,95
412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	73,68	78,84
412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	81,04	86,71
412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	89,84	96,12
412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	106,77	114,24
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность:				
412-1371	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	68,51	73,31
412-1372	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	77,30	82,71
412-1373	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	88,41	94,59
412-1374	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	97,98	104,84
412-1375	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	106,77	114,24
412-1376	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	125,91	134,72
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1381	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м ²	72,91	78,01
412-1382	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м ²	86,87	92,95
412-1383	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м ²	97,21	104,01
412-1384	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м ²	108,97	116,60
412-1385	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м ²	117,88	126,13
412-1386	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м ²	141,42	151,32
412-1391	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м ²	61,15	65,43
412-1392	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м ²	69,94	74,84

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1393	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м ²	81,04	86,71
412-1394	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м ²	90,61	96,95
412-1395	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м ²	97,98	104,84
412-1396	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м ²	118,54	126,84
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня				
Группа: Плиты декоративные				
Плиты декоративные на основе природного камня тип:				
412-1401	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	105,14	112,50
412-1402	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	118,33	126,61
412-1403	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	130,76	139,91
412-1404	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	143,20	153,22
412-1405	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м ²	151,17	161,75
412-1406	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	157,05	168,05
412-1407	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	169,48	181,34
412-1408	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	182,69	195,47
412-1421	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 10 мм	м ²	141,02	150,89
412-1422	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 15 мм	м ²	158,47	169,56
412-1423	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 20 мм	м ²	175,37	187,64
412-1424	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 25 мм	м ²	192,18	205,63
412-1425	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 28 мм	м ²	203,08	217,29
412-1426	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м ²	210,38	225,10
412-1427	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м ²	226,52	242,37
412-1428	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм	м ²	243,31	260,33
412-1431	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м ²	148,98	159,41
412-1432	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м ²	160,75	172,00
412-1433	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м ²	185,51	198,49
412-1434	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м ²	203,84	218,11
412-1435	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м ²	214,75	229,78
412-1436	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	222,05	237,59
412-1437	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	240,37	257,19
412-1438	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	258,59	276,69
412-1451	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	148,32	158,70
412-1452	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	160,75	172,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1453	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	172,42	184,49
412-1471	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	168,06	179,82
412-1472	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	181,91	194,64
412-1473	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	195,00	208,65
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1481	пиленая, толщина 10 мм	м ²	89,11	95,35
412-1482	пиленая, толщина 15 мм	м ²	100,01	107,01
412-1483	пиленая, толщина 20 мм	м ²	111,02	118,79
412-1484	пиленая, толщина 25 мм	м ²	121,93	130,46
412-1485	пиленая, толщина 30 мм	м ²	133,72	143,08
412-1486	пиленая, толщина 35 мм	м ²	144,62	154,74
412-1487	пиленая, толщина 40 мм	м ²	155,63	166,53
412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	113,21	121,14
412-1492	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	126,40	135,24
412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	140,25	150,06
412-1494	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	153,45	164,19
412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	166,54	178,19
412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	180,50	193,13
412-1497	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	194,35	207,95
412-1501	лощенная, толщина 10 мм	м ²	119,97	128,37
412-1502	лощенная, толщина 15 мм	м ²	134,37	143,77
412-1503	лощенная, толщина 20 мм	м ²	148,98	159,41
412-1504	лощенная, толщина 25 мм	м ²	162,94	174,34
412-1505	лощенная, толщина 30 мм	м ²	178,97	191,49
412-1506	лощенная, толщина 35 мм	м ²	192,82	206,32
412-1507	лощенная, толщина 40 мм	м ²	206,78	221,25
412-1511	полированная, толщина 10 мм	м ²	126,40	135,24
412-1512	полированная, толщина 15 мм	м ²	142,44	152,41
412-1513	полированная, толщина 20 мм	м ²	157,81	168,85
412-1514	полированная, толщина 25 мм	м ²	173,08	185,19
412-1515	полированная, толщина 30 мм	м ²	188,46	201,64
412-1516	полированная, толщина 35 мм	м ²	204,61	218,93
412-1517	полированная, толщина 40 мм	м ²	219,87	235,25
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1521	пиленая, толщина 10 мм	м ²	98,59	105,49
412-1522	пиленая, толщина 15 мм	м ²	111,02	118,79
412-1523	пиленая, толщина 20 мм	м ²	123,46	132,10
412-1524	пиленая, толщина 25 мм	м ²	135,89	145,40
412-1525	пиленая, толщина 30 мм	м ²	148,32	158,70
412-1526	пиленая, толщина 35 мм	м ²	160,75	172,00
412-1527	пиленая, толщина 40 мм	м ²	173,08	185,19
412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	125,65	134,45
412-1532	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	141,02	150,89
412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	155,63	166,53
412-1534	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	170,24	182,15
412-1535	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	185,51	198,49
412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	200,90	214,95
412-1537	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	216,27	231,41
412-1541	лощенная, толщина 10 мм	м ²	133,72	143,08
412-1542	лощенная, толщина 15 мм	м ²	149,74	160,22
412-1543	лощенная, толщина 20 мм	м ²	165,77	177,37
412-1544	лощенная, толщина 25 мм	м ²	181,91	194,64
412-1545	лощенная, толщина 30 мм	м ²	198,72	212,63
412-1546	лощенная, толщина 35 мм	м ²	214,09	229,07
412-1547	лощенная, толщина 40 мм	м ²	229,36	245,41
412-1551	полированная, толщина 10 мм	м ²	141,02	150,89
412-1552	полированная, толщина 15 мм	м ²	157,81	168,85

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1553	полированная, толщина 20 мм	м ²	175,37	187,64
412-1554	полированная, толщина 25 мм	м ²	192,82	206,32
412-1555	полированная, толщина 30 мм	м ²	209,62	224,29
412-1556	полированная, толщина 35 мм	м ²	227,18	243,08
412-1557	полированная, толщина 40 мм	м ²	244,74	261,86
Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1571	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	232,30	248,55
412-1572	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	259,34	277,49
412-1573	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	286,40	306,44
412-1574	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	314,21	336,20
412-1575	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	341,15	365,03
412-1576	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	398,19	426,05
412-1581	лощенная, толщина 10 мм	м ²	245,50	262,68
412-1582	лощенная, толщина 15 мм	м ²	275,39	294,66
412-1583	лощенная, толщина 20 мм	м ²	304,62	325,94
412-1584	лощенная, толщина 25 мм	м ²	334,60	358,02
412-1585	лощенная, толщина 30 мм	м ²	366,78	392,45
412-1586	лощенная, толщина 40 мм	м ²	423,82	453,48
412-1591	полированная, толщина 10 мм	м ²	259,34	277,49
412-1592	полированная, толщина 15 мм	м ²	292,28	312,73
412-1593	полированная, толщина 20 мм	м ²	322,93	345,53
412-1594	полированная, толщина 25 мм	м ²	355,11	379,96
412-1595	полированная, толщина 30 мм	м ²	387,27	414,38
412-1596	полированная, толщина 40 мм	м ²	450,75	482,30
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1651	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	96,46	103,21
412-1652	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	113,21	121,14
412-1653	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	133,72	143,08
412-1654	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	154,87	165,71
412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	170,90	182,86
412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	190,64	203,98
412-1661	лощенная, толщина 10 мм	м ²	104,48	111,79
412-1662	лощенная, толщина 15 мм	м ²	120,52	128,96
412-1663	лощенная, толщина 20 мм	м ²	142,44	152,41
412-1664	лощенная, толщина 25 мм	м ²	164,35	175,85
412-1665	лощенная, толщина 30 мм	м ²	181,15	193,83
412-1666	лощенная, толщина 40 мм	м ²	203,08	217,29
412-1671	полированная, толщина 10 мм	м ²	113,98	121,96
412-1672	полированная, толщина 15 мм	м ²	135,13	144,59
412-1673	полированная, толщина 20 мм	м ²	159,99	171,19
412-1674	полированная, толщина 25 мм	м ²	185,51	198,49
412-1675	полированная, толщина 30 мм	м ²	206,02	220,43
412-1676	полированная, толщина 40 мм	м ²	229,36	245,41
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1611	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	189,23	202,47
412-1612	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	211,15	225,93
412-1613	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	233,83	250,20
412-1614	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	255,75	273,65
412-1615	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	277,68	297,12
412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	324,47	347,18
412-1621	лощенная, толщина 10 мм	м ²	200,14	214,15
412-1622	лощенная, толщина 15 мм	м ²	224,24	239,93
412-1623	лощенная, толщина 20 мм	м ²	248,44	265,82
412-1624	лощенная, толщина 25 мм	м ²	272,55	291,62
412-1625	лощенная, толщина 30 мм	м ²	298,07	318,93
412-1626	лощенная, толщина 40 мм	м ²	344,86	369,00
412-1631	полированная, толщина 10 мм	м ²	211,15	225,93
412-1632	полированная, толщина 15 мм	м ²	237,43	254,04
412-1633	полированная, толщина 20 мм	м ²	263,06	281,47
412-1634	полированная, толщина 25 мм	м ²	289,34	309,59
412-1635	полированная, толщина 30 мм	м ²	314,21	336,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1636	полированная, толщина 40 мм	м ²	366,78	392,45
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня				
тип:				
412-1411	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м ²	133,72	143,08
412-1412	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м ²	148,98	159,41
412-1413	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м ²	165,12	176,67
412-1414	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м ²	180,39	193,01
412-1415	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м ²	189,99	203,29
412-1416	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	196,54	210,29
412-1417	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	212,57	227,45
412-1418	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	228,71	244,72
412-1441	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	158,14	169,21
412-1442	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	170,24	182,15
412-1443	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	183,33	196,16
412-1461	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м ²	158,14	169,21
412-1462	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м ²	171,33	183,32
412-1463	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м ²	183,33	196,16
412-1561	ПШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	182,24	194,99
412-1562	ПШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	204,61	218,93
412-1563	ПШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	227,18	243,08
412-1564	ПШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	250,62	268,16
412-1565	ПШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	272,55	291,62
412-1566	ПШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	318,57	340,86
412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	148,43	158,81
412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	166,32	177,96
412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	185,41	198,39
412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	203,84	218,11
412-1605	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	222,05	237,59
412-1606	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	259,34	277,49
412-1641	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	75,69	80,99
412-1642	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	89,11	95,35
412-1643	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	105,90	113,31
412-1644	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	123,46	132,10
412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	136,55	146,10

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	152,47	163,14
Группа: Плиты доломитовые				
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м ²	360,09	385,28
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м ²	515,53	551,61
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м ²	517,09	553,28
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м ²	1 133,77	1 213,11
Группа: Плиты мраморные				
Плиты мраморные полированные:				
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м ²	584,11	624,98
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м ²	778,84	833,34
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м ²	461,52	493,81
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м ²	58,80	62,91
412-1854	Крошка мраморная	т	507,86	543,41
412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	1,39	1,49
412-0058	Мрамор колотый	м ²	198,73	212,64
412-0074	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	22,73	24,32
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные				
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м ²	1 615,72	1 728,79
Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:				
412-0060	гранитные	м ²	462,90	495,29
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м ²	1 061,42	1 135,70
412-1855	мраморно-гранитные	м ²	1 064,60	1 139,11
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м ²	1 005,63	1 076,01
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	2 593,51	2 775,00
412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м ²	4 974,81	5 322,95
412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м ²	6 534,33	6 991,60
412-0017	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м ³	259,10	277,24
Группа: Прочие изделия				
Камень декоративный:				
412-1686	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м ²	147,32	157,63
412-1687	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м ²	155,75	166,65
412-1688	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м ²	231,51	247,71
412-1689	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м ²	231,51	247,71
412-1690	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м ²	231,51	247,71
412-1691	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м ²	231,51	247,71
412-1692	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м ²	210,47	225,20
412-1693	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м ²	189,42	202,67
412-1694	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м ²	218,88	234,20
412-1695	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м ²	231,51	247,71
412-1696	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м ²	252,56	270,24
412-1697	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м ²	231,51	247,71
412-1698	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м ²	260,97	279,24
412-1699	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м ²	273,60	292,75
412-1700	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м ²	147,32	157,63
412-1701	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м ²	159,96	171,16
412-1702	гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м ²	315,69	337,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1703	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	4,21	4,51
412-1704	"стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	4,21	4,51
412-1705	бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	2,11	2,25
412-1706	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	4,21	4,51
412-1707	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	4,21	4,51
412-1708	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	6,32	6,76
412-1709	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	6,32	6,76
412-1710	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	2,52	2,69
412-1711	галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	5,06	5,42
412-1712	бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	5,06	5,42
412-1713	бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	4,21	4,51
412-1714	бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	3,37	3,61
412-1715	бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	5,06	5,42
412-1716	бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	6,32	6,76
412-1717	бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг	6,32	6,76
412-1718	Ракушечник молотый	м ³	193,83	207,40
Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня				
Группа: Брусчатка и камень булыжный				
413-0437	Брусчатка	м ²	266,17	284,79
413-0435	Камни штучные из пиленой заготовки КППП из гранита, размер 100x100x100 мм, 80x80x80 мм	м ²	696,17	744,89
413-0436	Камни штучные колотые КППК из гранита, размер 100x100x100 мм	м ²	577,61	618,03
413-0009	Камень булыжный	м ³	190,10	203,40
Группа: Камни бортовые				
Камни бортовые из горных пород, марка:				
413-0001	1ГП	п.м	365,59	391,17
413-0010	2ГП	п.м	463,73	496,18
413-0003	3ГП	п.м	729,16	780,19
413-0004	4ГП	п.м	302,13	323,27
413-0005	5ГП	п.м	124,90	133,64
413-0006	ГПВ	п.м	288,64	308,84
413-0007	ГК5	п.м	456,99	488,97
413-0008	ГК8	п.м	432,93	463,22
Группа: Камни бутовые				
Камень бутовый марка:				
413-0211	1400, размер от 150 до 500 мм	м ³	271,97	291,01
413-0220	1400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	236,55	253,10
413-0212	1200, размер от 150 до 500 мм	м ³	271,97	291,01
413-0221	1200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	236,55	253,10
413-0213	1000	м ³	211,80	226,62
413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м ³	190,81	204,16
413-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м ³	194,39	207,99
413-0223	800, размер от 70 до 1000 мм	м ³	165,88	177,49
413-0215	600, размер от 150 до 500 мм	м ³	189,73	203,01
413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м ³	160,36	171,58
413-0216	400	м ³	194,39	207,99
413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	168,84	180,65
413-0217	300, размер от 150 до 500 мм	м ³	190,10	203,40
413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	м ³	161,50	172,80
413-0218	200	м ³	164,75	176,28
413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	121,50	130,00
413-0219	100	м ³	145,74	155,94
413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	м ³	117,50	125,73
413-0034	Камень пилобутовый	м ³	109,99	117,69
Группа: Камни общего назначения				
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м ³	483,62	517,47
413-0433	Клинец марки 300	м ³	21,43	22,93
413-0014	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м ²	218,74	234,05

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Камни стеновые				
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка:				
413-0411	4-100, грубообработанные	м ³	157,01	167,99
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м ³	170,78	182,73
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м ³	226,88	242,76
Камни стеновые из горных пород.:				
413-0011	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	м ³	9 170,41	9 812,16
413-0012	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м ³	9 679,81	10 357,20
413-0013	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	м ³	10 189,20	10 902,24
413-0021	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	м ³	6 686,62	7 154,55
413-0022	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	м ³	7 004,99	7 495,19
413-0023	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	м ³	7 323,35	7 835,83
413-0031	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	м ³	8 979,36	9 607,74
413-0032	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м ³	9 644,41	10 319,33
413-0033	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м ³	9 976,92	10 675,11
Раздел 4.14. Материалы для озеленения				
Группа: Деревья лиственных пород				
414-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	422,67	452,25
414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	54,90	58,74
414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	845,13	904,27
414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	486,27	520,30
414-0019	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	80,69	86,33
414-0020	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	182,12	194,86
414-0071	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	513,55	549,48
414-0072	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	756,90	809,87
414-0067	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	193,06	206,57
414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	253,60	271,35
414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	507,88	543,43
414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	911,52	975,30
414-0091	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	262,35	280,79
414-0092	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	420,80	450,25
414-0023	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	689,68	737,94
414-0078	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	132,36	141,63
414-0079	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	359,27	384,41
414-0073	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	105,46	112,84
414-0074	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	137,09	146,69
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	63,40	67,84
414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 390,69	1 488,01
414-0077	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	317,00	339,18
414-0038	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	85,21	91,18
414-0039	Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	443,10	474,11
414-0248	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	122,57	131,15
414-0042	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	353,60	378,35
414-0061	Дуб черепчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	739,46	791,20
414-0043	Дуб обыкновенный (черепчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	2 133,92	2 283,25
414-0059	Дуб черепчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	633,80	678,16
414-0060	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	4 224,61	4 520,25
414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	167,50	179,22
414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	296,01	316,72
414-0203	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	92,82	99,32
414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	758,86	811,96
414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	77,28	82,69
414-0140	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	143,39	153,43
414-0141	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	253,60	271,35
414-0142	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	118,35	126,63
414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	154,61	165,43
414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	211,34	226,13
414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	676,06	723,37
414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	1 337,09	1 430,66
414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	507,21	542,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	862,26	922,60
414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 537,09	1 644,66
414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 213,15	1 298,04
414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	132,06	141,30
414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	464,94	497,47
414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	860,35	920,56
414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 270,01	1 358,88
414-0089	Миндаль трехлопастной	шт.	169,12	180,96
414-0088	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	436,76	467,32
414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	359,27	384,41
414-0037	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	149,63	160,10
414-0080	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	321,56	344,07
414-0064	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	459,10	491,23
414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	602,74	644,92
414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	324,44	347,15
414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	503,99	539,26
414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	939,68	1 005,43
414-0087	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	214,98	230,02
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	459,27	491,41
414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	698,50	747,38
414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	522,67	559,25
414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	319,66	342,03
414-0084	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	380,40	407,02
414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	162,09	173,43
414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	199,67	213,64
414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	288,40	308,58
414-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	645,34	690,50
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	220,81	236,26
414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 014,41	1 085,40
414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	524,94	561,67
Группа: Деревья хвойных пород				
414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	295,66	316,35
414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	591,53	632,92
414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	353,60	378,35
414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	1 168,58	1 250,36
414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	3 239,54	3 466,25
414-0320	Ель колочая, высота 0,5-1,0 м	шт.	211,34	226,13
414-0323	Ель колочая, высота 1,0-1,5 м	шт.	697,20	745,99
414-0326	Ель колочая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 268,02	1 356,75
414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	638,63	683,32
414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	943,71	1 009,75
414-0129	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	101,34	108,44
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	288,24	308,41
414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	527,48	564,40
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 083,00	1 158,79
414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	315,26	337,32
414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 039,77	1 112,53
414-0136	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	687,52	735,63
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	310,56	332,30
414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	674,25	721,44
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 173,00	1 255,09
414-0150	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	84,53	90,44
414-0155	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	403,72	431,97
414-0151	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	99,73	106,71
414-0152	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	152,59	163,27
414-0153	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	213,63	228,58
414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	845,34	904,50
414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 268,02	1 356,75
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	359,27	384,41
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	528,34	565,31
414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	243,04	260,05
414-0191	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	591,74	633,15
414-0197	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	920,08	984,46

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	61,99	66,33
414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	209,70	224,38
414-0182	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	222,13	237,67
414-0183	Сосна "Валличиана", высота 0,5-1,0 м	шт.	185,19	198,15
414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	1 157,81	1 238,83
414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	67,38	72,09
414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	136,36	145,90
414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	86,76	92,83
414-0193	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	179,64	192,21
414-0195	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	359,27	384,41
414-0199	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	998,95	1 068,86
414-0105	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	253,60	271,35
414-0115	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	549,47	587,92
414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	739,46	791,20
414-0127	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	1 220,85	1 306,28
414-0146	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.	126,80	135,67
414-0173	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	243,04	260,05
414-0174	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	214,62	229,64
414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	473,46	506,59
Группа: Газоны				
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м ²	31,65	33,86
414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м ²	26,27	28,11
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м ²	31,65	33,86
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	42,03	44,97
414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	39,15	41,89
414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	47,92	51,28
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	40,83	43,69
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг	44,82	47,96
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	68,94	73,77
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	51,44	55,04
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	45,61	48,80
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	32,71	35,00
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	41,31	44,20
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	35,99	38,51
414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг	44,14	47,23
414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг	54,64	58,47
414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг	42,03	44,97
414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг	43,09	46,10
414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг	39,93	42,73
Группа: Кустарники лиственных пород				
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,14	15,13
414-0241	Барбарис	шт.	9,86	10,55
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	11,31	12,10
414-0265	Барбарис "Гунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	28,44	30,43
414-0266	Барбарис "Гунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	389,48	416,73
414-0267	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	24,60	26,33
414-0268	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	143,49	153,53
414-0242	Бересклет	шт.	12,32	13,18
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	13,07	13,98
414-0260	Бересклет "Форчуна"	шт.	18,96	20,29
414-0243	Бирючина обыкновенная	шт.	8,15	8,72
414-0245	Бузина	шт.	8,52	9,12
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	18,18	19,45
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	8,24	8,81
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,17	15,16
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,71	9,32
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	13,43	14,37
414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	9,61	10,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,83	7,30
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	14,64	15,67
414-0269	Жимолость выюпящая	шт.	24,34	26,04
414-0270	Жимолость японская	шт.	35,87	38,38
414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,93	12,76
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	19,01	20,34
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	78,57	84,07
414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,83	7,30
414-0219	Керрия японская	шт.	25,63	27,43
414-0220	Крыжовник	шт.	8,20	8,77
414-0212	Лепина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	26,96	28,85
414-0218	Лепина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	151,92	162,55
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	12,22	13,08
414-0276	Малина	шт.	15,38	16,45
414-0277	Йопта	шт.	15,38	16,45
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	9,41	10,07
414-0278	Облепиха крушиновидная	шт.	66,62	71,28
414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	12,66	13,55
414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,29	11,01
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,24	8,81
414-0230	Пиерис	шт.	122,99	131,60
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	16,24	17,38
414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,55	12,36
414-0279	Самшит вечнозелёный	шт.	35,36	37,83
414-0280	Самшит вечнозелёный (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	143,49	153,53
414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	26,96	28,85
414-0216	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,51	10,18
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,25	15,25
414-0223	Слива колочая, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,25	15,25
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	12,33	13,19
414-0225	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	7,73	8,27
414-0249	Спирея	шт.	10,94	11,71
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	11,68	12,50
414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	13,76	14,72
414-0250	Чубушник	шт.	12,00	12,84
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	14,64	15,67
414-0289	Форзиция	шт.	21,53	23,03
Группа: Кустарники хвойных пород				
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	109,85	117,53
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	74,65	79,88
414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	59,50	63,67
414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	9,91	10,61
414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	29,75	31,83
414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	19,83	21,22
414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	213,20	228,12
414-0256	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	29,75	31,83
414-0257	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	1 214,75	1 299,76
414-0258	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3 594,69	3 846,25
414-0259	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	347,08	371,37
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	26,99	28,88
414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	15,49	16,58
414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	607,38	649,88
Группа: Прочие материалы для озеленения				
414-0090	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м³	290,28	310,59
414-0471	Дерн	м²	16,36	17,50
414-0474	Кора сосновая	м³	708,95	758,56
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	105,96	113,37
414-0131	Желуди	кг	11,92	12,75
414-0130	Компост питательный	м³	138,80	148,51
414-0132	Мох	м³	167,30	179,01
414-0473	Перегноя	м³	133,03	142,34
414-0475	Почво-грунт садовый	м³	235,30	251,77

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Семена:				
414-0012	Кипариса	кг	655,98	701,88
414-0013	лиственницы сибирской	кг	3 482,02	3 725,69
414-0014	можжевельника	кг	3 125,88	3 344,63
414-0015	пихты сибирской	кг	2 915,45	3 119,48
414-0016	сосны	кг	1 020,41	1 091,82
414-0017	туи западной	кг	1 214,77	1 299,78
414-0106	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	5 283,40	5 653,14
414-0107	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	6 340,08	6 783,75
414-0108	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	8 453,44	9 045,01
414-0109	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	10 566,80	11 306,26
414-0147	Смесь растительная	м ³	150,16	160,67
414-0476	Солома рассыпная	м ³	165,81	177,41
414-0477	Солома прессованная	м ³	232,33	248,58
414-0478	Солома песчаного овса	кг	1,65	1,76
414-0472	Хворост	м ³	327,11	350,00
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,06	0,06
Группа: Сортовые розы и сирени				
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,31	11,04
414-0208	Роза краснолистная (шпировник), высота 1,25-1,5 м	шт.	26,19	28,02
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	66,14	70,77
414-0282	Роза полупштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	108,55	116,15
414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	194,56	208,17
414-0288	Сирень выгончатая, высота 0,3-0,4 м	шт.	97,28	104,09
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	42,80	45,80
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	46,68	49,95
414-0286	Сирень полупштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	58,37	62,45
414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	97,28	104,09
Группа: Семена				
414-0301	Вика	кг	52,46	56,13
414-0302	Горох	кг	49,42	52,88
414-0303	Донник	кг	51,34	54,94
414-0304	Ежа сборная	кг	39,53	42,30
414-0305	Житняк	кг	36,12	38,65
414-0306	Клевер	кг	30,41	32,54
414-0307	Костер	кг	57,03	61,02
414-0308	Лисохвост	кг	51,49	55,09
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.	3 077,64	3 290,00
414-0309	Люцерна	кг	104,27	111,57
414-0310	Люпин	кг	168,98	180,81
414-0314	Могар	кг	55,36	59,23
414-0311	Мятлик	кг	60,82	65,08
414-0312	Овсяница	кг	30,41	32,54
414-0313	Пырей	кг	53,31	57,04
414-0315	Райграс	кг	30,41	32,54
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	143,18	153,20
414-0138	Семена песчаного овса	кг	75,70	81,00
414-0316	Суданская трава	кг	32,30	34,56
414-0317	Тимофеевка	кг	34,76	37,19
Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия				
Группа: Базы				
Базы гипсовые:				
415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	65,38	69,95
415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	102,99	110,20
415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	112,57	120,45
415-0011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	65,38	69,95
415-0012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	102,99	110,20
415-0013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	112,57	120,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Базы цементные:				
415-1001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	89,95	96,25
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	130,47	139,60
415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	157,55	168,58
415-1011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	89,95	96,25
415-1012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	130,47	139,60
415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	157,55	168,58
Группа: Балясины и полубалясины				
Балясины:				
415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	30,31	32,44
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	47,85	51,19
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	51,03	54,60
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	79,74	85,32
415-1023	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	43,09	46,10
415-1024	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	72,71	77,80
415-1025	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	43,09	46,10
415-1026	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	72,71	77,80
Полубалясины:				
415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	30,62	32,76
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	47,85	51,19
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	51,03	54,60
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	79,74	85,32
Группа: Вазы				
Вазы гипсовые:				
415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	57,41	61,42
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	108,41	115,99
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	108,41	115,99
Вазы цементные:				
415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	98,87	105,78
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	188,17	201,34
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	188,17	201,34
415-1044	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	271,68	290,69
Группа: Венки				
Венки:				
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	60,59	64,83
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	156,29	167,23
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	105,25	112,62
415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	248,77	266,18
Группа: Гербы				
Гербы:				
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	73,36	78,49
415-0063	гипсовые высотой до 750 мм	шт.	78,52	84,02
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	204,13	218,41
415-0064	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	225,13	240,88
415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	124,39	133,09
415-1063	цементные высотой до 750 мм	шт.	135,28	144,75
415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	334,88	358,32
415-1064	цементные высотой до 1500 мм	шт.	363,18	388,60

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Гирлянды				
Гирлянды:				
415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	60,59	64,83
415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	108,44	116,03
415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	111,62	119,43
415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	181,80	194,52
Группа: Изделия и детали				
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-0301	до 50 мм	м	14,36	15,36
415-0302	до 100 мм	м	20,74	22,20
415-0303	до 200 мм	м	35,08	37,54
415-0304	до 300 мм	м	73,36	78,49
415-0305	до 500 мм	м	82,48	88,25
415-0306	до 750 мм	м	86,71	92,78
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-1301	до 50 мм	м	23,92	25,59
415-1302	до 100 мм	м	35,08	37,54
415-1303	до 200 мм	м	57,41	61,42
415-1304	до 300 мм	м	118,01	126,27
415-1305	до 500 мм	м	129,64	138,71
415-1306	до 750 мм	м	137,34	146,95
Группа: Капители гипсовые				
Капители гипсовые:				
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	60,59	64,83
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	133,96	143,33
415-0103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	153,47	164,21
415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	124,39	133,09
415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	267,91	286,66
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	398,68	426,58
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	574,09	614,26
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	669,78	716,65
415-0124	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	867,25	927,95
Капители цементные:				
415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	102,06	109,20
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	220,07	235,47
415-1103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	251,35	268,94
415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	216,88	232,06
415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	462,47	494,83
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	669,78	716,65
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	988,80	1 058,00
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	1 116,29	1 194,41
415-1124	коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	1 456,21	1 558,11
Группа: Картуши				
Картуши гипсовые:				
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	62,05	66,39
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	111,69	119,50
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	217,20	232,40
Картуши цементные:				
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	99,29	106,24
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	178,69	191,20
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	347,48	371,80
Группа: Кронштейны и модульоны				
Кронштейны и модульоны гипсовые:				
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	12,77	13,67
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	23,77	25,43
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	23,77	25,43
415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	66,53	71,19
415-0145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	79,21	84,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-0146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	123,57	132,21
Кронштейны и модульоны цементные:				
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	23,92	25,59
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	153,09	163,80
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	153,09	163,80
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	280,68	300,32
415-1145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	305,21	326,57
415-1146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	341,20	365,08
Группа: Листы				
Листы гипсовые:				
415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	9,57	10,24
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	12,77	13,67
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	23,92	25,59
Листы цементные:				
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	17,54	18,77
415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	23,92	25,59
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	41,46	44,36
Группа: Маски-замки				
Маски-замки:				
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	60,59	64,83
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	60,59	64,83
415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	98,87	105,78
415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	98,87	105,78
Группа: Поручни				
Поручни:				
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	118,04	126,30
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	177,12	189,52
Группа: Решетки				
Решетки:				
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	35,08	37,54
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	66,96	71,64
415-0353	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	шт.	78,82	84,33
Группа: Розетки потолочные				
Розетки гипсовые:				
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	23,92	25,59
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	23,92	25,59
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	23,92	25,59
415-0343	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	48,74	52,15
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	102,06	109,20
415-0344	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	266,61	285,26
Розетки цементные:				
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	38,23	40,90
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	47,56	50,89
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	94,31	100,91
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	163,27	174,70
Группа: Сухари				
Сухари:				
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	12,77	13,67
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	19,14	20,48
415-0363	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	21,33	22,83
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	23,92	25,59
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	31,90	34,13
Группа: Триглыфы				
Триглыфы гипсовые:				
415-0371	высотой до 250 мм	шт.	54,53	58,34
415-0372	высотой до 350 мм	шт.	54,53	58,34
415-0373	высотой до 750 мм	шт.	80,06	85,66

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Триглицы цементные:				
415-1371	высотой до 250 мм	шт.	83,56	89,40
415-1372	высотой до 350 мм	шт.	102,26	109,42
415-1373	высотой до 750 мм	шт.	125,35	134,12
Группа: Шишки				
Шишки:				
415-0382	гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	шт.	20,33	21,76
415-0381	гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	23,92	25,59
415-1381	цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	41,79	44,72
Группа: Эмблемы				
Эмблемы гипсовые:				
415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	5,70	6,10
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	13,27	14,20
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	37,19	39,79
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	95,34	102,01
415-0411	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	95,34	102,01
415-0412	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	142,25	152,20
415-0413	портальные площадью до 1 м ²	шт.	189,73	203,01
Эмблемы цементные:				
415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	9,16	9,80
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	21,21	22,70
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	59,62	63,79
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	152,53	163,20
415-1411	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	152,53	163,20
415-1412	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	227,57	243,49
415-1413	портальные площадью до 1 м ²	шт.	306,55	328,00

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

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

Айва японская, высота 0,75-1,0 м, 414-0231.....	146	высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I, 410-0025	115
Акация белая, высота 3,0-4,0 м, 414-0001.....	144	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II, 410-0026	115
Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м, 414-0021	144	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410-0023	115
Акация желтая, высота 1,0-1,5 м, 414-0240	144	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, 410-0024	115
Акация розовая, высота 1,5-2,0 м, 414-0018	144	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, 410-0001	115
Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м, 414-0071	144	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б, 410-0002	115
Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м, 414-0072	144	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В, 410-0003	115
Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м, 414-0019	144	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г, 410-0004	115
Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м, 414-0020	144	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А, 410-0005	115
Анкер цилиндрический железобетонный, 403-2991... 26		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, 410-0006	115
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5, 403-0154	25	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г, 410-0008	115
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0, 403-0155	25	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д, 410-0009	115
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5, 403-0156	25	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б, 410-0010	115
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35, 403-0151	24	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, 410-0011	115
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75, 403-0152	24		
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0, 403-0153	25		
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий), 410-0051	116		
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий), 410-0052	116		
Асфальт литой для гидротехнических сооружений, 410-1021	116		
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий), 410-0053	116		
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), 410-0054	116		
Асфальт литой для покрытий тротуаров, 410-1020 ..	116		
Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0058	116		
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10, 410-0046	115		
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15, 410-0047	115		
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20, 410-0048	115		
Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0055	115		
Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором 'Унирем', 410-0078	115		
Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0056	115		
Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором 'Унирем', 410-0079	116		
Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0057	115		
Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором 'Унирем', 410-0080	116		
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для			

Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г, 410-0012.....	115	Балки перекрытий каналов Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8097.....	27
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д, 410-0013.....	115	Балки перекрытий каналов Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8098.....	27
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410-0021.....	115	Балки перекрытий каналов Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8099.....	27
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, 410-0022.....	115	Балки перекрытий каналов Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8307.....	27
Асфальтовые маты на мешковине, 410-3211.....	114	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.....	27
Базы гипсовые по плитам высотой до 250 мм, 415-0011.....	148	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.....	27
Базы гипсовые по плитам высотой до 400 мм, 415-0012.....	148	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.....	27
Базы гипсовые по плитам высотой до 500 мм, 415-0013.....	148	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.....	27
Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм, 415-0001.....	148	Балки перекрытий каналов Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2), 403-8381.....	27
Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм, 415-0002.....	148	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.....	27
Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм, 415-0003.....	148	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.....	27
Базы цементные по плитам высотой до 250 мм, 415-1011.....	149	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.....	27
Базы цементные по плитам высотой до 400 мм, 415-1012.....	149	Балки перекрытий каналов Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8096.....	27
Базы цементные по плитам высотой до 500 мм, 415-1013.....	149	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м, 403-8086.....	27
Базы цементные под колонны высотой до 250 мм, 415-1001.....	149	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м, 403-8087.....	27
Базы цементные под колонны высотой до 400 мм, 415-1002.....	149	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.....	27
Базы цементные под колонны высотой до 500 мм, 415-1003.....	149	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.....	27
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-0029.....	28	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.....	27
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-0030..	28	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.....	27
Балки железобетонные двускатные, 403-2021.....	26	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.....	27
Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах, 403-1020.....	26	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.....	27
Балки железобетонные пролетных строений мостов на железных дорогах, 403-1010.....	26		
Балки железобетонные пролетных строений мостов, 403-1000.....	26		
Балки железобетонные пролетных строений пешеходных мостов, 403-1030.....	26		
Балки железобетонные стропильные, 403-2011.....	26		
Балки железобетонные фундаментные, 403-6001.....	26		
Балки железобетонные, 403-2000.....	26		
Балки перекрытий каналов Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8088.....	27		

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.....	27	класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7934	28
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6041.....	27	Балки стропильные двускатные решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м3, 403-7929.....	28
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6042.....	27	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7935	28
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6043.....	27	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7936	28
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6070.....	28	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7937	28
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6071.....	28	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7938	28
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6101.....	28	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7939	28
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0027.....	27	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7940	28
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0028.....	27	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7941	28
Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0019.....	27	Балки стропильные двускатные решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3, 403-7930	28
Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0020.....	27	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3, 403-7919	28
Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-0026..	27	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7920	28
Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8676..	28	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7921	28
Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8677..	28	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7922	28
Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8678 28	28	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7923	29
Балки стропильные двускатные 3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8679 28	28	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7924	29
Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7931	28	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7925	29
Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7932.....	28		
Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7933.....	28		
Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м3,			

Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7926 29	Балки фундаментные 2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7892..... 30
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7927 29	Балки фундаментные 2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7893..... 30
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7928 29	Балки фундаментные 2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7894..... 30
Балки фундаментные 1БФ 40-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/, 403-8338 31	Балки фундаментные 2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7895..... 30
Балки фундаментные 1БФ 40-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 9,6 кг/, 403-8339 31	Балки фундаментные 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7912..... 31
Балки фундаментные 1БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 30,5 кг/, 403-8340 31	Балки фундаментные 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7913..... 31
Балки фундаментные 1БФ 45-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 10,7 кг/, 403-8341 31	Балки фундаментные 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7914..... 31
Балки фундаментные 1БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/, 403-8342 31	Балки фундаментные 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7915..... 31
Балки фундаментные 1БФ 51-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/, 403-8343 31	Балки фундаментные 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7916..... 31
Балки фундаментные 1БФ 55-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/, 403-8344 31	Балки фундаментные 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7917..... 31
Балки фундаментные 1БФ 55-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 13,1 кг/, 403-8345 31	Балки фундаментные 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7918..... 31
Балки фундаментные 1БФ 60-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 37,7 кг/, 403-8346 31	Балки фундаментные 3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7896..... 30
Балки фундаментные 1БФ 60-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/, 403-8347 31	Балки фундаментные 3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7897..... 30
Балки фундаментные 2БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 46,2 кг/, 403-8348 31	Балки фундаментные 3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7898..... 31
Балки фундаментные 2БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 52,2 кг/, 403-8349 31	Балки фундаментные 3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7899..... 31
Балки фундаментные 2БФ 55-2АШ /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/, 403-8350 31	Балки фундаментные 3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7900..... 31
Балки фундаментные 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7906 31	Балки фундаментные 4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7901..... 31
Балки фундаментные 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7907 31	Балки фундаментные 4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7902..... 31
Балки фундаментные 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7908 31	Балки фундаментные 4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7903..... 31
Балки фундаментные 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7909 31	Балки фундаментные 4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7904..... 31
Балки фундаментные 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7910 31	Балки фундаментные 4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7905..... 31
Балки фундаментные 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7911 31	
Балки фундаментные 2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7890 30	
Балки фундаментные 2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7891 30	

Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7889	29	Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8468	30
Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7888	29	Балки фундаментные ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8469	30
Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8384	29	Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8470	30
Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8392	29	Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8386	29
Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8393	29	Балки фундаментные ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8471	30
Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8394	29	Балки фундаментные ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8472	30
Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8395	29	Балки фундаментные ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8473	30
Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8396	29	Балки фундаментные ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8474	30
Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8397	29	Балки фундаментные ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8475	30
Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8398	29	Балки фундаментные ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8476	30
Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8399	29	Балки фундаментные ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8477	30
Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8459	29	Балки фундаментные ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8478	30
Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8460	29	Балки фундаментные ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8479	30
Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8385	29	Балки фундаментные ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8480	30
Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8461	29	Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8387	29
Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8462	29	Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8388	29
Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8463	29	Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8389	29
Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8464	29	Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8390	29
Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8465	29	Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8391	29
Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8466	29	Балки фундаментные ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м ³ , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8665	30
Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8467	30	Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8667	30

Балки фундаментные ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8668.....	30	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0- 4,0 м, 414-0070.....	144
Балки фундаментные ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8669.....	30	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м, 414-0067.....	144
Балки фундаментные ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м ³ , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8670.....	30	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м, 414-0233	146
Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м ³ , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8671.....	30	Бересклет 'Форчуна', 414-0260.....	146
Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8672.....	30	Бересклет, 414-0242.....	146
Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8673.....	30	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В10 (М150), 401-0224.....	3
Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м ³ , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8674.....	30	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150), 401-0225.....	3
Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8675.....	30	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200), 401-0226.....	3
Балласт гравийно-песчаный, 408-0428.....	110	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В20 (М250), 401-0227.....	3
Балласт гравийный, 408-0432.....	110	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В22,5 (М300), 401-0228.....	3
Балласт песчаный, 408-0430.....	110	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В25 (М350), 401-0229.....	3
Балаясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 0022.....	149	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В27,5 (М350), 401-0230.....	3
Балаясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 0021.....	149	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400), 401-0231.....	3
Балаясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм, 415-1024.....	149	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В35 (М450), 401-0232.....	3
Балаясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм, 415-1023.....	149	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В40 (М550), 401-0233.....	3
Балаясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм, 415-1026.....	149	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В45 (М600), 401-0234.....	3
Балаясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм, 415-1025.....	149	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В5 (М75), 401-0222.....	3
Балаясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 1022.....	149	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В50 (М700), 401-0235.....	3
Балаясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 1021.....	149	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В55 (М700), 401-0236.....	3
Барбарис оттавский 'Суперба', 414-0268.....	146	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В60 (М800), 401-0237.....	3
Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м, 414-0267.....	146	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В7,5 (М100), 401-0223.....	3
Барбарис 'Тунберга Ред Рокет', высота 1,25-1,5 м, 414- 0266.....	146	Бетон гидротехнический, класс В10 (М150), 401-0204	3
Барбарис 'Тунберга', высота 0,2-0,3 м, 414-0265.....	146	Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150), 401- 0205.....	3
Барбарис, 414-0241.....	146	Бетон гидротехнический, класс В15 (М200), 401-0206	3
Барбарис, высота 0,75-1,0 м, 414-0232.....	146	Бетон гидротехнический, класс В20 (М250), 401-0207	3
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5- 2,0 м, 414-0068.....	144	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300), 401- 0208.....	3
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0- 3,0 м, 414-0069.....	144	Бетон гидротехнический, класс В25 (М350), 401-0209	3
		Бетон гидротехнический, класс В27,5 (М350), 401- 0210.....	3
		Бетон гидротехнический, класс В3,5 (М50), 401-0201.	3
		Бетон гидротехнический, класс В30 (М400), 401-0211	3
		Бетон гидротехнический, класс В35 (М450), 401-0212	3
		Бетон гидротехнический, класс В40 (М550), 401-0213	3
		Бетон гидротехнический, класс В45 (М600), 401-0214	3
		Бетон гидротехнический, класс В5 (М75), 401-0202 ...	3
		Бетон гидротехнический, класс В50 (М700), 401-0215	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

Блоки железобетонные лестничных площадок, косоуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-2122	32	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2, 403-0205	23
Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ³ , 403-2099	32	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0206 ...	23
Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов, 403-3210	32	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0207 ...	23
Блоки железобетонные объемные шахт лифтов, 403-3000	44	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5, 403-0208	23
Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, 403-1620	32	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2, 403-0209	23
Блоки железобетонные опорные, 403-1003	32	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0210 ...	23
Блоки железобетонные подкладные, 403-1002	32	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0211 ...	23
Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403-0080	32	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5, 403-0212	23
Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, 403-1550	32	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0213 ...	23
Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м ³ , 403-0065	32	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0214 ...	23
Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, 403-1540	32	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5, 403-0215	23
Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8693	35	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0216 ...	23
Блоки железобетонные фундаментные, 403-0074	32	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0217 ...	23
Блоки железобетонные шкафов коробок (стенки) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м ³ , 403-2110	32	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0218 ...	23
Блоки железобетонные шкафов коробок (стенки) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403-0075	32	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5, 403-0219	23
Блоки железобетонные шкафов коробок (стенки) устоев, 403-1520	32	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0220 ...	23
Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15, 403-0291	24	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5, 403-0251	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5, 403-0221	23	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0252 ..	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0222 ..	23	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10, 403-0254 ..	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10, 403-0224 ..	23	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0253 ..	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0223 ..	23	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10, 403-0255 ..	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10, 403-0225 ..	23	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5, 403-0256 ..	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5, 403-0226 ..	23	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 1,5, 403-0231 ...	23
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 1,5, 403-0201 ...	23	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2, 403-0232	23
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2, 403-0202	23	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0233 ...	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0203 ...	23	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0234 ...	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0204 ...	23	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2, 403-0235	24
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0236 ...	24
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0237 ...	24
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5, 403-0238	24
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2, 403-0239	24

Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0240.....	24	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5, 403-0275	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0241.....	24	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0276 ...	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5, 403-0242.....	24	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0277 ...	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0243.....	24	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0278 ...	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0244.....	24	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5, 403-0279	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5, 403-0245.....	24	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0280 ...	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0246.....	24	Блоки известняковые массой более 0,5 т, 412-0055 .	124
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0247.....	24	Блоки известняковые массой до 0,5 т, 412-0054.....	124
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0248.....	24	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90), 403-2049	34
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5, 403-0249.....	24	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90), 403-2050.....	34
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0250.....	24	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³ , 403-0078.....	34
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5, 403-0281.....	24	Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8369	32
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0282.....	24	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/, 403-6711	32
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10, 403-0284.....	24	Блоки насадок 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/, 403-6712	32
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0283.....	24	Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/, 403-6715	32
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10, 403-0285.....	24	Блоки насадок 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8372	32
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5, 403-0286.....	24	Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8374	32
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 1,5, 403-0261.....	24	Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8375	33
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2, 403-0262.....	24	Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8370	32
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0263.....	24	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8371	32
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0264.....	24	Блоки насадок 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/, 403-6716	32
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2, 403-0265.....	24	Блоки насадок 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/, 403-6717	32
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0266.....	24	Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/, 403-6718.....	32
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0267.....	24	Блоки насадок 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/, 403-6719	32
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5, 403-0268.....	24		
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2, 403-0269.....	24		
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0270.....	24		
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0271.....	24		
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5, 403-0272.....	24		
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0273.....	24		
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0274.....	24		

Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/, 403-8617.....	32	Блоки насадок 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8380.....	33
Блоки насадок 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/, 403-8618.....	32	Блоки насадок 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/, 403-6720.....	32
Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/, 403-8619.....	32	Блоки насадок 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/, 403-6721.....	32
Блоки насадок 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/, 403-8620.....	33	Блоки насадок 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/, 403-6722.....	32
Блоки насадок 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/, 403-8644.....	33	Блоки насадок 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/, 403-8640.....	33
Блоки насадок 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/, 403-8645.....	33	Блоки насадок 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/, 403-8641.....	33
Блоки насадок 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/, 403-8627.....	33	Блоки насадок 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/, 403-8642.....	33
Блоки насадок 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/, 403-8628.....	33	Блоки насадок 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/, 403-8643.....	33
Блоки насадок 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/, 403-8629.....	33	Блоки насадок 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/, 403-8630.....	33
Блоки насадок 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/, 403-8622.....	33	Блоки насадок 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/, 403-8631.....	33
Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/, 403-8623.....	33	Блоки насадок 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/, 403-8632.....	33
Блоки насадок 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/, 403-8624.....	33	Блоки насадок 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/, 403-8634.....	33
Блоки насадок 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/, 403-8625.....	33	Блоки насадок 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/, 403-8633.....	33
Блоки насадок 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/, 403-8626.....	33	Блоки насадок 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м ³ , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/, 403-8635.....	33
Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8376.....	33	Блоки насадок 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/, 403-8636.....	33
Блоки насадок 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/, 403-6713.....	32	Блоки насадок 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/, 403-8637.....	33
Блоки насадок 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/, 403-6714.....	32	Блоки насадок 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/, 403-8638.....	33
Блоки насадок 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/, 403-8621.....	33	Блоки насадок 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/, 403-8639.....	33
Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8377.....	33	Блоки облицовочные ТW1, 403-2430.....	23
Блоки насадок 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8378.....	33	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П400.98.25ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2106.....	34
Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8379.....	33	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2107.....	34

Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П800.98.40ТАП /бетон В30 (М400), объем 2,9 м ³ , расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2108.....	34	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг, 403-4025.....	34
Блоки полистиролбетонные, марка D 250, 403-2372.....	23	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг, 403-4027.....	34
Блоки полистиролбетонные, марка D 300, 403-2373.....	23	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг, 403-4026.....	34
Блоки полистиролбетонные, марка D 350, 403-2374.....	23	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг, 403-4028.....	34
Блоки полистиролбетонные, марка D 400, 403-2375.....	23	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг, 403-4019.....	34
Блоки полистиролбетонные, марка D 450, 403-2376.....	23	Блоки-тубинги железобетонные, 403-5300.....	34
Блоки полистиролбетонные, марка D 500, 403-2377.....	23	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м, 414-0078.....	144
Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9, 403-2312.....	23	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м, 414-0079.....	144
Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15, 403-2314.....	23	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м, 414-0091.....	144
Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18, 403-2315.....	23	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м, 414-0092.....	144
Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9, 403-2313.....	23	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м, 414-0023.....	144
Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12, 403-2317.....	23	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм, 403-1785.....	25
Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15, 403-2316.....	23	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм, 403-1779.....	25
Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12, 403-2319.....	23	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм, 403-1782.....	25
Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14, 403-2318.....	23	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм, 403-1784.....	25
Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м ³ , 403-8169.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм, 403-1778.....	25
Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м ³ , 403-8170.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм, 403-1781.....	25
Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м ³ , 403-8172.....	35	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм, 403-1786.....	25
Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м ³ , 403-8171.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм, 403-1780.....	25
Блоки стеновые 'Теплостен' трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м ³), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м ³), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м ³)/, 403-2429.....	23	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 60 мм, 403-1783.....	25
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4012.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм, 403-1794.....	25
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4013.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм, 403-1788.....	25
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг, 403-4014.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм, 403-1791.....	25
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг, 403-4017.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм, 403-1793.....	25
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг, 403-4018.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм, 403-1787.....	25
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг, 403-4022.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм, 403-1790.....	25
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ , расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг, 403-4015.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм, 403-1795.....	25
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг, 403-4016.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм, 403-1789.....	25
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг, 403-4023.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм, 403-1792.....	25
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг, 403-4024.....	34	Брусчатка, 413-0437.....	143

Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99), 403-4021	71	Газон 'СПОРТСМЕН', 414-0338	146
Бузина, 414-0245	146	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ, 414-0339	146
Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм, 415-0043	149	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ, 414-0340	146
Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм, 415-0041	149	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ), 414-0335	146
Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм, 415-0042	149	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси 80 % мятлика, 20% овсяницы), 414-0402	146
Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм, 415-1043	149	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 80 % мятлика, 20% овсяницы), 414-0400	146
Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм, 415-1044	149	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 90 % мятлика, 10% овсяницы), 414-0401	146
Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм, 415-1041	149	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм, 415-0062	149
Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм, 415-1042	149	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм, 415-0064	149
Венки гипсовые диаметром до 1000 мм, 415-0052	149	Гербы гипсовые высотой до 500 мм, 415-0061	149
Венки гипсовые диаметром до 500 мм, 415-0051	149	Гербы гипсовые высотой до 750 мм, 415-0063	149
Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм, 415-1052	149	Гербы цементные высотой до 1000 мм, 415-1062	149
Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм, 415-1051	149	Гербы цементные высотой до 1500 мм, 415-1064	149
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	31	Гербы цементные высотой до 500 мм, 415-1061	149
Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М 150) толщиной 30 см, 403-8125	31	Гербы цементные высотой до 750 мм, 415-1063	149
Вика, 414-0301	148	Гипсовые вяжущие, марка Г16, 405-0058	103
Виноград, высота 0,4-0,6 м, 414-0261	146	Гипсовые вяжущие, марка Г19, 405-0059	103
Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м, 414-0073	144	Гипсовые вяжущие, марка Г2, 405-0051	103
Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м, 414-0074	144	Гипсовые вяжущие, марка Г22, 405-0060	103
Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м, 414-0224	144	Гипсовые вяжущие, марка Г25, 405-0061	103
Вода водопроводная, 411-0002	116	Гипсовые вяжущие, марка Г3, 405-0219	103
Вода водопроводная, 411-0011	116	Гипсовые вяжущие, марка Г4, 405-0052	103
Вода дистиллированная, 411-0003	116	Гипсовые вяжущие, марка Г5, 405-0053	103
Вода дистиллированная, 411-0006	116	Гипсовые вяжущие, марка Г5, 405-0057	103
Вода химически очищенная, 411-0005	116	Гипсовые вяжущие, марка Г6, 405-0054	103
Вода, 411-0001	116	Гипсовые вяжущие, марка Г6, 405-0056	103
Выравнивающая смесь для полов Ветонит '400 ДюроБейс', 402-0309	15	Гипсовые вяжущие, марка Г7, 405-0055	103
Выравнивающая смесь для полов Ветонит '410 Дюро Топ', 402-0310	15	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100, 405-0211	103
Выравнивающая смесь для полов Ветонит 'Легкий пол', 402-0303	15	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 150, 405-0212	103
Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев), 412-0017	142	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 200, 405-0213	103
Вяжущее для приготовления тампонажного раствора 'БИРСС ТМ-2', 402-0532	20	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 250, 405-0214	103
Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м, 414-0041	144	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 300, 405-0215	103
Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м, 414-0077	144	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм, 415-0072	150
Газон 'АМЕРИКАН ГРИН', 414-0330	146	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм, 415-0071	150
Газон БЫСТРОВОСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ, 414-0331	146	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм, 415-1072	150
Газон 'ГОЛЬФМАСТЕР', 414-0332	146	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм, 415-1071	150
Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ, 414-0333	146	Глина бентонитовая, 407-0005	105
Газон ИГРОВОЙ, 414-0334	146	Глина комовая, 407-0003	105
Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ), 414-0336	146	Глина огнеупорная молотая, 407-0004	105
Газон СПОРТИВНЫЙ, 414-0337	146	Глина шамотная, 407-0006	105
		Глина, 407-0001	105
		Глина, 407-0002	105
		Гордовина, высота 0,75-1,0 м, 414-0234	146
		Горох, 414-0302	148

Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0322	111	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 600, 409-0111	114
Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен до 10, сорт 8, 408-0328	111	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 800, 409-0110	114
Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0335	111	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 1000-1200, 409-0105	114
Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0337	111	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 300, 409-0108	114
Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0333	111	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 600, 409-0107	114
Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0334	111	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 800, 409-0106	114
Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0331	111	Габ обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м, 414-0038	144
Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0332	111	Габ 'Фастигиата', пирамидальная, высота 2,0-2,5 м, 414-0039	144
Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен до 10, сорт 8, 408-0338	111	Гравий баритовый, 408-0440	108
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200, 409-0117	114	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм, 408-0106	108
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 300, 409-0120	114	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм, 408-0107	108
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 600, 409-0119	114	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм, 408-0108	108
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 800, 409-0118	114	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм, 408-0105	108
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 1000-1200, 409-0101	114	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм, 408-0110	108
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 300, 409-0104	114	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм, 408-0111	108
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 600, 409-0103	114	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм, 408-0112	108
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 800, 409-0102	114	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм, 408-0109	108
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 1000-1200, 409-0113	114	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 10-20 мм, 408-0114	108
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 300, 409-0116	114	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 20-40 мм, 408-0115	108
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 600, 409-0115	114	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 40-70 мм, 408-0116	108
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 800, 409-0114	114	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 5(3)-10 мм, 408-0113	108
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 1000-1200, 409-0109	114	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм, 408-0102	108
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 300, 409-0112	114	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм, 408-0103	108
		Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм, 408-0104	108
		Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0101	108
		Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250, 406-0011	104
		Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0012	104
		Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350, 406-0013	104
		Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0014	104

Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450, 406-0015	104	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 900, 406-0164	104
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0016	104	Гравий шунгзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0046	104
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550, 406-0017	104	Гравий шунгзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0047	104
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0018	104	Гравий шунгзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0048	104
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0019	104	Гравий шунгзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0049	104
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800, 406-0020	104	Гравий шунгзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0050	104
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250, 406-0021	104	Гравий шунгзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0051	104
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0022	104	Гравий шунгзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0052	104
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350, 406-0023	104	Гравий шунгзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0053	104
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0024	104	Гравий шунгзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0054	104
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450, 406-0025	104	Гравий шунгзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0055	104
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0026	104	Гравий шунгзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0041	104
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550, 406-0027	104	Гравий шунгзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0042	104
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0028	104	Гравий шунгзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0043	104
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0029	104	Гравий шунгзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0044	104
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800, 406-0030	104	Гравий шунгзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0045	104
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250, 406-0001	103	Грунт гидрофобный, 407-0032	106
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0002	103	Грунт глинистый, 407-0016	106
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350, 406-0003	103	Грунт песчаный, супесчаный, 407-0024	106
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0004	104	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению, 414-0090	147
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450, 406-0005	104	Грунт щебенистый, 407-0026	106
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0006	104	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м, 414-0248	144
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550, 406-0007	104	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м, 414-0042	144
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0008	104	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень), 414-0126	147
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0009	104	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0236	146
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800, 406-0010	104	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м, 414-0201	146
Гравий несортированный, 408-0443	108	Дерн, 414-0471	147
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1000, 406-0165	104	Диафрагма жесткости 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0107	36
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1100, 406-0166	104	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	36
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 600, 406-0161	104	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	36
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 700, 406-0162	104	Диафрагма жесткости 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8101	36
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 800, 406-0163	104	Диафрагма жесткости 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0088	35

Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0093.....	36	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	35
Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0092.....	35	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	35
Диафрагма жесткости 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8104.....	36	Диафрагма жесткости 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8073	35
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.....	35	Диафрагма жесткости 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8074	35
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.....	36	Диафрагма жесткости 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8075	35
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.....	36	Диафрагма жесткости 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8119	36
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.....	36	Диафрагма жесткости 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8118	36
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.....	35	Диафрагма жесткости 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8115	36
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.....	36	Диафрагма жесткости 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8120	36
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.....	36	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	36
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.....	36	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	36
Диафрагма жесткости 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8105.....	36	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	36
Диафрагма жесткости 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8106.....	36	Диафрагма жесткости 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8107	36
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.....	35	Диафрагма жесткости 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8110	36
Диафрагма жесткости 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0096.....	36	Диафрагма жесткости 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8111	36
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.....	35	Диафрагма жесткости 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8123	36
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.....	35	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	36
Диафрагма жесткости 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8069.....	35	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	36
Диафрагма жесткости 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8072.....	35	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	36
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.....	35	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	36
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	35	Диафрагма жесткости 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8124	37

Диафрагма жесткости 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8109.....	36	Доборные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг, 403-0179... 42	42
Диафрагма жесткости 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8113.....	36	Доборные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг, 403-0186. 42	42
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.....	35	Доборные лотки ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг, 403-0192. 42	42
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.....	35	Доборные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг, 403-0187. 42	42
Диафрагма жесткости 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8080.....	35	Доборные лотки ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг, 403-8057... 41	41
Диафрагма жесткости 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8083.....	35	Доборные лотки ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг, 403-8058... 41	41
Диафрагма жесткости 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 206,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8076.....	35	Доборные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг, 403-0170... 41	41
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.....	35	Доборные лотки ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг, 403-8056... 41	41
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.....	35	Доборные лотки ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг, 403-8059... 41	41
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.....	35	Доборные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг, 403-0175... 41	41
Диафрагма жесткости 2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8084.....	35	Доборные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг, 403-0180... 42	42
Диафрагма жесткости 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8085.....	35	Доборные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг, 403-0167... 41	41
Диафрагма жесткости 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0087.....	35	Доборные лотки ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг, 403-0176... 41	41
Диафрагмы жесткости железобетонные, 403-0084.....	35	Доборные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг, 403-0183... 42	42
Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-0086... 35	35	Доборы железобетонные, 403-6030.....	71
Днища каналов теплотрасс железобетонные, 403-6500.....	49	Доски противотрифильтрационные массой свыше 0,1 т, 403-2002.....	71
Доборные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг, 403-0188... 42	42	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м, 414-0237.....	146
Доборные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг, 403-0168... 41	41	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м, 414-0060.....	144
Доборные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг, 403-0177... 41	41	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м, 414-0043.....	144
Доборные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг, 403-0184... 42	42	Дуб черешчатый 'Пендула', высота 1,5-2,0 м, 414-0059.....	144
Доборные лотки ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг, 403-0189. 42	42	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м, 414-0061.....	144
Доборные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг, 403-0169... 41	41	Ежа сборная, 414-0304.....	148
Доборные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг, 403-0178... 42	42	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м, 414-0324.....	145
Доборные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг, 403-0185... 42	42	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м, 414-0327.....	145
Доборные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг, 403-0190. 42	42	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м, 414-0320.....	145
		Ель колючая, высота 1,0-1,5 м, 414-0323.....	145
		Ель колючая, высота 1,5-2,0 м, 414-0326.....	145
		Ель сербская, высота 0,5-1,0 м, 414-0322.....	145
		Ель сербская, высота 2,5-3,0 м, 414-0328.....	145
		Ель сербская, высота 4,0-4,5 м, 414-0329.....	145
		Ель сизая, высота 0,5-1,0 м, 414-0319.....	145
		Ель сизая, высота 1,0-1,5 м, 414-0325.....	145
		Ендювный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005), 404-0331.....	102
		Желуди, 414-0131.....	147
		Жимолость вьющаяся, 414-0269.....	147
		Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м, 414-0262.....	147
		Жимолость японская, 414-0270.....	147
		Жимолость, высота 1,25-1,5 м, 414-0202.....	147
		Житняк, 414-0305.....	148
		Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола 'БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель', 402-0317.....	15

Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м ³ , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1693	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м, 414-0143	144
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1692	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м, 414-0139.....	144
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1699 72	Ива, высота 3,0-3,5 м, 414-0045	144
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1700 72	Известосодержащее вяжущее (ИВС), 405-0022.....	103
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1701 72	Известково-белитовое вяжущее (ИБС), 405-0021	103
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1702 72	Известково-песчаное вяжущее, 405-0009.....	103
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м ³ , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1), 403-1668 71	Известь гидратная, 405-0010	103
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м ³ , расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1697.....	Известь для производства силикатного кирпича, 405-0033.....	103
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м ³ , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1), 403-1670 .. 71	Известь комовая технологическая, марка А, 405-0041	103
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗПЗ8, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м ³ , расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1698.....	Известь комовая технологическая, марка Б, 405-0042	103
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x2320x2640 мм (отв. 2,0x2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25 м ³ , расход ар-ры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1969.....	Известь комовая технологическая, марка В, 405-0043	103
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1669	Известь комовая технологическая, сорт I, 405-0004 103	
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м ³ , расход ар-ры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1970.....	Известь комовая технологическая, сорт II, 405-0005 103	
Земля растительная механизированной заготовки, 407-0013	Известь комовая технологическая, сорт III, 405-0006	103
Земля растительная ручной заготовки, 407-0012.....	Известь кусковая полировальная, 405-0007.....	103
Земля растительная, 407-0014	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I, 405-0002.....	103
Земля формовочная, 407-0015	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II, 405-0003.....	103
Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м, 414-0140	Известь строительная гидравлическая порошкообразная, 405-0001	103
Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м, 414-0141	Известь строительная негашеная комовая, сорт I, 405-0253.....	103
Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м, 414-0081	Известь строительная негашеная комовая, сорт I, 405-0256.....	103
Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м, 414-0082	Известь строительная негашеная молотая (кипелка), 405-0257.....	103
Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м, 414-0144	Известь строительная негашеная хлорная, марки А, 405-0254.....	103
Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м, 414-0142	Известь строительная негашеная хлорная, марки А, 405-1601.....	103
Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м, 414-0203	Известь строительная негашеная хлорная, марки Б, 405-0255.....	103
	Известь технологическая негашеная марка А, 405-0031	103
	Известь технологическая негашеная марка Б, 405-0032	103
	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0071	118
	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0072	118
	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0073	118
	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0061.....	117
	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная	

Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм, 415-1305	150	размер 250x500x160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2359	39
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм, 415-1306	150	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375x500x160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2358	39
Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м3 с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2363	39	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375x500x180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2357	39
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	39	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500x500x80 мм, объемом бетона 0,018 м3, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2364	39
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотковые марка Б-2-18-25, размер 250x500x140 мм, объемом бетона 0,020 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2360	39	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2365	40
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450x1000x180 мм, объемом бетона 0,079 м3 с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2361	39	Ирга, высота 1,25-1,5 м, 414-0204	147
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500x1000x180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2356	39	Йошта, 414-0277	147
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500x1000x200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2355	39	Калина, высота 1,25-1,5 м, 414-0205	147
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2354	39	Каменная мелочь марки 300, 413-0434	143
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2353	39	Камень булыжный, 413-0009	143
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000x1000x240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2352	39	Камень бутovýй марка 100, 413-0219	143
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250x500x160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2359	39	Камень бутovýй марка 100, размер от 70 до 1000 мм, 413-0228	143
		Камень бутovýй марка 1000, 413-0213	143
		Камень бутovýй марка 1000, размер от 70 до 1000 мм, 413-0222	143
		Камень бутovýй марка 1200, размер от 150 до 500 мм, 413-0212	143
		Камень бутovýй марка 1200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0221	143
		Камень бутovýй марка 1400, размер от 150 до 500 мм, 413-0211	143
		Камень бутovýй марка 1400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0220	143
		Камень бутovýй марка 200, 413-0218	143
		Камень бутovýй марка 200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0227	143
		Камень бутovýй марка 300, размер от 150 до 500 мм, 413-0217	143
		Камень бутovýй марка 300, размер от 70 до 1000 мм, 413-0226	143
		Камень бутovýй марка 400, 413-0216	143
		Камень бутovýй марка 400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0225	143
		Камень бутovýй марка 600, размер от 150 до 500 мм, 413-0215	143
		Камень бутovýй марка 600, размер от 70 до 1000 мм, 413-0224	143
		Камень бутovýй марка 800, размер от 150 до 500 мм, 413-0214	143
		Камень бутovýй марка 800, размер от 70 до 1000 мм, 413-0223	143

Камень декоративный бут диабаза зеленый, фракция 90-500 мм, 412-1713.....	143	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм, 412-1688.....	142
Камень декоративный бут диабаза серо-белый, фракция 90-500 мм, 412-1714.....	143	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм, 412-1689.....	142
Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм, 412-1717.....	143	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм, 412-1691.....	142
Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм, 412-1705.....	143	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм, 412-1690.....	142
Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм, 412-1715.....	143	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм, 412-1686.....	142
Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм, 412-1712.....	143	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм, 412-1687.....	142
Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм, 412-1716.....	143	Камень декоративный 'стрелы' кварцита зеленые, фракция 20-200 мм, 412-1704.....	143
Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм, 412-1708.....	143	Камень пилобутовый, 413-0034.....	143
Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм, 412-1711.....	143	Камни бетонные бортовые газонные 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый, 403-8737.....	25
Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм, 412-1710.....	143	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый, 403-8738.....	25
Камень декоративный гольш белый (кварц), фракция 50-150 мм, 412-1709.....	143	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет серый, 403-8739.....	25
Камень декоративный гольш речной, валуны, фракция 50-150 мм, 412-1707.....	143	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм, 403-0040.....	25
Камень декоративный гольш серый плоский, фракция 30-50 мм, 412-1706.....	143	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0038.....	25
Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм, 412-1702.....	142	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100, 403-0035.....	22
Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм, 412-1700.....	142	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25, 403-0031.....	22
Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм, 412-1701.....	142	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35, 403-0032.....	22
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм, 412-1696.....	142	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0033.....	22
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм, 412-1697.....	142	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75, 403-0034.....	22
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм, 412-1698.....	142	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100, 403-0023.....	22
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм, 412-1699.....	142	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50, 403-0021.....	22
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм, 412-1692.....	142	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75, 403-0022.....	22
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм, 412-1693.....	142	Камни бортовые бетонные, марка 300, 403-0051.....	25
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм, 412-1694.....	142	Камни бортовые бетонные, марка 400, 403-0052.....	25
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм, 412-1695.....	142	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8023.....	25
Камень декоративный кварцит 'дракон' зеленый, фракция 30-100 мм, 412-1703.....	143	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8021.....	25
		Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8022.....	25
		Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/, 403-8735.....	25
		Камни бортовые БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/, 403-8736.....	25
		Камни бортовые из горных пород, марка ГП, 413-0001.....	143
		Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП, 413-0010.....	143

Камни бортовые из горных пород, марка ЗГП, 413-0003	143	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 75, 404-0144	100
Камни бортовые из горных пород, марка 4ГП, 413-0004	143	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0025	101
Камни бортовые из горных пород, марка 5ГП, 413-0005	143	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0026	101
Камни бортовые из горных пород, марка ГК5, 413-0007	143	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0027	101
Камни бортовые из горных пород, марка ГК8, 413-0008	143	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0028	101
Камни бортовые из горных пород, марка ГПВ, 413-0006	143	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0029	101
Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8127	97	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0021	101
Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8128	97	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250, 404-0030	101
Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8129	97	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300, 404-0031	101
Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8130	97	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35, 404-0022	101
Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-2382	97	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50, 404-0023	101
Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8690	97	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75, 404-0024	101
Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8131	97	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0065	101
Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8132	97	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0066	101
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные, 413-0411	144	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0067	101
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы, 413-0412	144	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0068	101
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета, 404-0020	100	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0069	101
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0145	100	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0061	101
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0146	100	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250, 404-0070	101
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0147	100	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300, 404-0071	101
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0148	100	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35, 404-0062	101
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0149	100	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50, 404-0063	101
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0141	100	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75, 404-0064	101
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 250, 404-0150	100	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 100, 404-0105	101
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 300, 404-0151	100	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 125, 404-0106	101
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 35, 404-0142	100	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 150, 404-0107	101
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 50, 404-0143	100	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 175, 404-0108	101
		Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 200, 404-0109	101
		Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 25, 404-0101	101
		Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 250, 404-0110	101
		Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 300, 404-0111	101

Капители цементные ионические высотой до 250 мм, 415-1111	150	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0125	98
Капители цементные ионические высотой до 500 мм, 415-1112	150	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0126	99
Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм, 415-1123	150	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0127	99
Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм, 415-1124	150	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0128	99
Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм, 415-1121	150	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0129	99
Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм, 415-1122	150	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0121	98
Карагач, высота 3,0-3,5 м, 414-0046	144	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0130	99
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-0133	150	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0131	99
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-0131	150	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0122	98
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-0132	150	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0123	98
Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-1133	150	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0124	98
Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-1131	150	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0005	97
Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-1132	150	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0006	97
Каштан конский, высота 3,0-4,0 м, 414-0047	144	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0007	97
Кедр гималайский, высота до 0,5 м, 414-0129	145	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0008	97
Керамзито-дробленая смесь, марка 1000, 406-0176 ..	105	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0009	97
Керамзито-дробленая смесь, марка 500, 406-0171 ..	104	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0001	97
Керамзито-дробленая смесь, марка 600, 406-0172 ..	104	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0010	97
Керамзито-дробленая смесь, марка 700, 406-0173 ..	104	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0011	97
Керамзито-дробленая смесь, марка 800, 406-0174 ..	105	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0002	97
Керамзито-дробленая смесь, марка 900, 406-0175 ..	105	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0003	97
Керрия японская, 414-0219	147	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0004	97
Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0209	147	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0096	98
Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м, 414-0275	147	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0097	98
Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м, 414-0274	147	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0099	98
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0275	100	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0098	98
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0276	100	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0100	98
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0277	100	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0092	97
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0278	100		
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0279	100		
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0271	100		
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0280	100		
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0281	100		
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0272	100		
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0273	100		
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0274	100		
Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм, 404-0016	99		

Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0206	100	15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8306.....	37
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0207	100	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8196.....	37
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0201	100	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8197.....	37
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0295	100	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8192.....	37
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0296	100	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8193.....	37
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0298	100	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8188.....	37
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0299	100	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8189.....	37
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0291	100	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8184.....	37
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0300	100	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8185.....	37
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0301	100	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8180.....	37
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0292	100	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8181.....	37
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0293	100	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8176.....	37
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0294	100	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8177.....	37
Кирпич-половняк керамический, 404-0321	99	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8198.....	37
Кирпич-половняк силикатный, 404-0322	99	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8199.....	37
Клевер, 414-0306.....	148	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8194.....	37
Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м, 414-0075.....	144		
Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м, 414-0076.....	145		
Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м, 414-0028.....	145		
Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м, 414-0006.....	145		
Клен, высота 1,0-1,5 м, 414-0210.....	145		
Клинец марки 300, 413-0433	143		
Колодцы железобетонные объемные смотровые, 403-3310	37		
Колодцы и коробки железобетонные телефонные, 403-3320	37		
Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8201	37		
Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8202	37		
Колодцы канализационной связи марки ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры			

Товарные бетоны и растворы

Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8195.....	37	мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ , 403-8262	38
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8190.....	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 ³ , 403-8263	38
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8191.....	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 ³ , 403-8264	38
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8186.....	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 ³ , 403-8265	38
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м ³ , расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8187.....	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 ³ , 403-8266	38
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м ³ , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8182.....	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 ³ , 403-8267	38
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8183.....	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 ³ , 403-8256	38
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8178.....	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 ³ , 403-8257	38
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8179.....	37	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев, 403-3420	38
Колонны железобетонные, 403-0108.....	38	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, 403-3410	38
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, 403-0119.....	38	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м ³ , расход арматуры 842,11 кг/, 403-5322.....	34
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, 403-0120.....	38	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг/., 403-8383.....	39
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, 403-0135.....	38	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8296.....	39
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, 403-0118.....	38	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8270	38
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м ³ , 403-8258.....	38	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8271	38
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м ³ , 403-8259.....	38	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8272	38
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м ³ , 403-8260.....	38	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1), 403-8730	39
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м ³ , 403-8261.....	38	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8273	38
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м ³ , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8276.....	39

Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8274	38	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм, 415-1145	151
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8275	39	Крошка мраморная фракция 2-5 мм, 412-1860	142
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1), 403-8731	39	Крошка мраморная, 412-1854	142
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	39	Крушина, высота 1,25-1,5 м, 414-0211	147
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	39	Крыжовник, 414-0220	147
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8279	39	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	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	38	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	38
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	38	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	38
Компост питательный, 414-0130	147	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	38
Кора сосновая, 414-0474	147	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	38
Костер, 414-0307	148	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200), 403-1001 ..	25
Кровельная черепица SHINGLAS марки 'Джаз', 404-0329	102	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м3, 403-3052	44
Кровельная черепица SHINGLAS марки 'Кадриль', 404-0325	102	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м3, 403-3051	44
Кровельная черепица SHINGLAS марки 'Коньки/карнизы', 404-0330	102	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061), 403-3068	45
Кровельная черепица SHINGLAS марки 'Самба', 'Джайв', 404-0327	102	Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061), 403-3069	45
Кровельная черепица SHINGLAS марки 'Твист', 'Танго', 'Фламенко', 404-0326	102	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061), 403-3070	45
Кровельная черепица SHINGLAS марки 'Финская черепица', 404-0324	102	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЦ309.061), 403-3071	45
Кровельная черепица SHINGLAS марки 'Фокстрот', 404-0328	102	Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЦ309.061), 403-3072	45
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм, 415-0146 ...	151	Лестничная площадка ЛПП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5), 403-2023	43
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-0141	150	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	43
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-0142	150	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	43
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-0144	150	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	43
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм, 415-0145	150	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	43
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм, 415-1146 ...	151	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	43
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-1141	151		
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-1142	151		
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-1143	151		
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-1144	151		

Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м ³ , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4), 403-2033	43	Лестничная площадка ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2044	44
Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м ³ , расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2034	44	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м ³ , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2045	44
Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м ³ , расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2035	44	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2046	44
Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м ³ , расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2036	44	Лестничная площадка ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м ³ , расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2047	44
Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86), 403-0319	44	Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м ³ , расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2048	44
Лестничная площадка ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0320	44	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0290	43
Лестничная площадка ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1), 403-2112	43	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м ³ , 403-0289	43
Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м ³ , расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а), 403-2130	43	Лестничные марши ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2003	42
Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а), 403-2131	43	Лестничные марши ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 14,77 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0228	42
Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а), 403-2132	43	Лестничные марши ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м ³ , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-2004	42
Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а), 403-2133	43	Лестничные марши ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2005	42
Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0294	43	Лестничные марши ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2006	42
Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0295	43	Лестничные марши 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м ³ , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2096	43
Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0296	43	Лестничные марши 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м ³ , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2097	43
Лестничная площадка ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0293	43	Лестничные марши 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м ³ , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2098	43
Лестничная площадка ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0297	43	Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65), 403-2016	42
Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0298	43	Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65), 403-2017	42
Лестничная площадка ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0299	43	Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1), 403-1859	43
Лестничная площадка ЛПП 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2), 403-2062	44	Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1), 403-1860	43
Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м ³ , расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2042	44	Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1), 403-1861	43
Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м ³ , расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2043	44		

Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ- 04-7 вып.1), 403-1862.....	43	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм, 415- 1172.....	151
Лестничные марши ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0288.....	43	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм, 415- 1173.....	151
Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж), 403-2128.....	43	Лом асфальтобетона, 410-0111.....	114
Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж), 403-2129.....	43	Лом кирпича глиняного обыкновенного, 404-0017....	99
Лестничные марши ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м ³ , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151- 1 вып.2), 403-2007.....	43	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 192,9 кг, 403-2083.....	41
Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м ³ , 403-0229.....	42	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 242,1 кг, 403-2084.....	41
Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14- 5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0257.....	42	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 164,1 кг, 403-2082.....	41
Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15- 5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0258.....	42	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 79,11 кг, 403-2343.....	41
Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17- 5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0287.....	42	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 149 кг, 403- 2085.....	41
Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.15- 5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0259.....	42	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 71,89 кг, 403-2344.....	41
Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17- 5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0260.....	42	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 247 кг, 403- 2089.....	41
Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м ³ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0230.....	42	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 137,2 кг, 403-2086.....	41
Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м, 414-0218.....	147	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 176,6 кг, 403-2087.....	41
Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25- 1,5 м, 414-0212.....	147	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 194 кг, 403- 2088.....	41
Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м, 414-0040.....	145	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 93,1 кг, 403-2345.....	41
Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м, 414-0062.....	145	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,3 кг, 403-2073.....	41
Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м, 414-0063.....	145	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 159,0 кг, 403-2346.....	41
Лисохвост, 414-0308.....	148	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 395,7 кг, 403-2093.....	41
Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м, 414-0134	145	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 475,9 кг, 403-2094.....	41
Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м, 414-0135	145	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 510,5 кг, 403-2095.....	41
Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м, 414-0102	145	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 185,1 кг, 403-2090.....	41
Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м, 414-0112	145	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 272,5 кг, 403-2091.....	41
Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м, 414-0122	145	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 341,9 кг, 403-2092.....	41
Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м, 414- 0136.....	145		
Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм, 415-0171	151		
Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм, 415-0172	151		
Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм, 415-0173	151		
Листы цементные гладкие высотой до 150 мм, 415- 1171.....	151		

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	41	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0147	40
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг, 403-2348	41	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0148	40
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг, 403-2349	41	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2154	40
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	41	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	40
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	41	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2153	40
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг, 403-2350	41	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций, 403-0144	39
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	41	Лотки ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8052	40
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	41	Лотки ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8038	40
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	41	Лотки ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8), 403-0159	40
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	41	Лотки ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8048	40
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	41	Лотки ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8053	40
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	41	Лотки ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8039	40
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	41	Лотки ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8044	40
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	41	Лотки ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8049	40
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	41	Лотки ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-0160	40
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	41	Лотки ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8045	40
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	41	Лотки ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8050	40
Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения, 403-0138	39	Лотки ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-0166	41
Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения, 403-0139	39	Лотки ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8051	40
Лотки железобетонные водопропускные, 403-0136	39	Лотки ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8034	40
Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0145	40		
Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0146	40		

Лотки ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8035	40	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА, 410-0105	114
Лотки ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8040	40	Мастика горячая асфальтовая АМ-1, 410-3252	114
Лотки ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8033	40	Мастика горячая асфальтовая АМ-2, 410-3253	114
Лотки ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8), 403-8036	40	Мастика горячая асфальтовая АМ-3, 410-3254	114
Лотки ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8041	40	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0223	112
Лотки ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8046	40	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0221	112
Лотки ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м ³ , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8037	40	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм средние, 408-0222	112
Лотки ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8), 403-0158	40	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0229	112
Лотки ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8047	40	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0227	112
Лотки ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3), 403-1647	41	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0228	112
Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200), 403-8255	42	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0226	112
Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м ³ , объемом более 2 м ³ (для непроходных каналов), 403-0194	42	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм средние, 408-0225	112
Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2 м ³ (для непроходных каналов), 403-0193	42	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0242	112
Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т, 403-0059	42	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0240	112
Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0238	147	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние, 408-0241	112
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	148	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0238 ..	112
Люпин, 414-0310	148	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0236	112
Люцерна, 414-0309	148	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние, 408-0237	112
Малина, 414-0276	147	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0235	112
Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями, 403-0327	44	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0233	112
Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью, 403-0328	44		
Марши лестничные железобетонные, 403-0325	44		
Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм, 415-0201	151		
Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм, 415-0202	151		
Маски-замки цементные высотой до 250 мм, 415-1201	151		
Маски-замки цементные высотой до 500 мм, 415-1202	151		

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	Опорно-анкерная плита П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/, 403-8062	26
Могар, 414-0314	148	Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0625	52
Модификатор асфальта марки 'Унирем', 410-0014 ...	114	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0626	52
Модификатор асфальтобетона комплексный марки 'КМА' КОЛТЕК, 410-0015	114	Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0627	52
Модификатор асфальтобетонных смесей марки 'МКА Эластен', 410-0019	114	Опорные подушки ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0628	52
Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м, 414-0271	147	Опорные подушки ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0629	52
Можжевельник 'Грин Карпет', высота 0,8-1,0 м, 414-0257	147	Опорные подушки ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0630	52
Можжевельник казачий, высота 0,6-0,7 м, 414-0272	147	Опорные подушки ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0631	52
Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м, 414-0258	147	Опорные подушки ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0632	52
Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м, 414-0251	147	Опорные подушки ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0633	52
Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м, 414-0252	147	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 1020x1200 мм, 403-1916	44
Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м, 414-0253	147	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108x200 мм, 403-1903..	44
Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м, 414-0256	147	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133x250 мм, 403-1904..	44
Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м, 414-0254	147	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159x250 мм, 403-1905..	44
Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м, 414-0255	147	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219x315 мм, 403-1906..	44
Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м, 414-0259	147	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273x400 мм, 403-1907..	44
Молоко известковое, 405-0013	103	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325x400 мм, 403-1908..	44
Молоко известковое, 405-0015	103	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325x500 мм, 403-1909..	44
Мох, 414-0132	147	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 426x560 мм, 403-1910..	44
Мрамор колотый, 412-0058	142	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 530x710 мм, 403-1911..	44
Мятлик, 414-0311	148	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57x140 мм, 403-1900 ...	44
Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0069	13	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 630x800 мм, 403-1912..	44
Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм), 402-0067	13	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 720x900 мм, 403-1913..	44
Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм), 402-0066	13	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76x160 мм, 403-1901 ...	44
Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0068	13	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 820x1000 мм, 403-1914 44	44
Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50, 402-0090	15	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 89x180 мм, 403-1902 ...	44
Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м, 414-0239	147		
Облепиха крушиновидная, 414-0278	147		
Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада 'БИРСС 31 ОД', 402-0522	18		
Овсяница, 414-0312	148		
Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м, 414-0088...	145		
Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект), 403-1676	44		
Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект), 403-1677	44		
Опорно-анкерная плита П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/, 403-8061	26		

Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 920x1100 мм, 403-1915 44	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3), 403-0389 45
Опоры железобетонные, 403-1200..... 44	Панели ограждения железобетонные, 403-0359 45
Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м, 414-0037 145	Панели покрытий железобетонные, 403-1500 45
Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м, 414-0051 145	Панели сплошные плоские, 403-2141 45
Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа 'Брекчия', толщина 20-40 мм, 413-0014 143	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 45
Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм, 408-0456..... 107	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 шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м, 403-0396 45
Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка, 410-0044... 114	Пар, 411-0021 116
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м3, расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3060 45	Пар, 411-0022 116
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3061 45	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т, 403-1302 46
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м3, расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3057..... 45	Парапеты массивные массой до 3,0 т, 403-1303 46
Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, 403-1111 45	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т, 403-1304.. 46
Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, 403-1201..... 45	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м, 414-0080 145
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), 403-2284..... 45	Паста известковая ПИ-1, 405-0014..... 103
Панели оград глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0378 45	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм, 409-0639 113
Панели оград глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3), 403-0379 45	Пережной, 414-0473 147
Панели оград глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1706 45	Перемышка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3), 403-2233..... 48
Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0380..... 45	Перемышка балочная с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3), 403-2245..... 48
Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3), 403-0381..... 45	Перемышка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86), 403-2423..... 48
Панели оград железобетонные глухие, 403-0375..... 45	Перемышка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86), 403-2424..... 48
Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные, 403-0385..... 45	Перемышка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86), 403-2425..... 48
Панели оград железобетонные, 403-5000 45	Перемышка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86), 403-2426..... 48
Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1735 45	Перемышка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-0441..... 48
Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 41,42 кг/, 403-1708 45	Перемышка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3, 403-0440..... 48
Панели оград ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 45,84 кг/, 403-1709 45	Перемышка брусковая 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0482..... 48
Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3), 403-0388..... 45	Перемышка брусковая 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1922..... 48
	Перемышка брусковая 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0483..... 48

Перемышка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0468.....	47	Перемышка брусковая 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0477.....	47
Перемышка брусковая 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0465.....	47	Перемышка брусковая 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2421.....	47
Перемышка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0467.....	47	Перемышка брусковая 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0478.....	47
Перемышка брусковая 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0466.....	47	Перемышка брусковая 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0479.....	48
Перемышка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0469.....	47	Перемышка брусковая 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2422.....	48
Перемышка брусковая 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м ³ , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2414.....	47	Перемышка брусковая 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м ³ , расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0480.....	48
Перемышка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м ³ , расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2415.....	47	Перемышка брусковая 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м ³ , расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1920.....	48
Перемышка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2416.....	47	Перемышка брусковая 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0481.....	48
Перемышка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0470.....	47	Перемышка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м ³ , расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1921.....	48
Перемышка брусковая 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2417.....	47	Перемышка брусковая ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м ³ , расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84), 403-1928.....	48
Перемышка брусковая 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0471.....	47	Перемышка брусковая прямоугольная объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ , 403-0443.....	46
Перемышка брусковая 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2418.....	47	Перемышка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0442.....	46
Перемышка брусковая 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0472.....	47	Перемышка плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м ³ , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0498.....	49
Перемышка брусковая 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2419.....	47	Перемышка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м ³ , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3166.....	49
Перемышка брусковая 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0473.....	47	Перемышка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0499.....	48
Перемышка брусковая 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1918.....	47	Перемышка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м ³ , расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0500.....	48
Перемышка брусковая 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0474.....	47	Перемышка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8162.....	49
Перемышка брусковая 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1919.....	47	Перемышка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8163.....	49
Перемышка брусковая 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2420.....	47	Перемышка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3121.....	49
Перемышка брусковая 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0475.....	47	Перемышка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8164.....	49
Перемышка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0476.....	47	Перемышка плитная 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3122.....	49

Перемычка плитная ЗПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м ³ , расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3127.....	49	Перемычка плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м ³ , расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0497	49
Перемычка плитная ЗПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м ³ , расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3128.....	49	Перемычка плитная объемом более 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м ³ , 403-0490	48
Перемычка плитная ЗПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м ³ , расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8165.....	49	Перемычка плитная объемом до 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ , 403-0489 ...	48
Перемычка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8166.....	49	Перемычки железобетонные балочные с четвертью, 403-5021.....	48
Перемычка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м ³ , расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8167.....	49	Перемычки железобетонные брусковые, 403-0487	48
Перемычка плитная 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0491.....	49	Перемычки железобетонные плитные, 403-0488	48
Перемычка плитная 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0492.....	49	Перемычки железобетонные фасадные, 403-5031	48
Перемычка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м ³ , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3132.....	49	Перемычки железобетонные, 403-0486	48
Перемычка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м ³ , расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3160.....	49	Песок баритовый, 408-0405.....	109
Перемычка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м ³ , расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3161.....	49	Песок горячий, 410-0061.....	114
Перемычка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3162.....	49	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм, 408-0444....	109
Перемычка плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5), 403-3133.....	49	Песок декоративный из природного камня марка 400- 300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0196	109
Перемычка плитная 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0493.....	49	Песок декоративный из природного камня марка 400- 300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм, 408- 0195.....	109
Перемычка плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3134.....	49	Песок декоративный из природного камня марка 800- 400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0194.....	109
Перемычка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м ³ , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3163.....	49	Песок декоративный из природного камня марка 800- 400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм, 408-0193.....	109
Перемычка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м ³ , расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3164.....	49	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0192.....	109
Перемычка плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м ³ , расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0494.....	49	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0191	109
Перемычка плитная 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3165.....	49	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм, 408-0382.....	109
Перемычка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м ³ , расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3135.....	49	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 мелкий, 408-0163	109
Перемычка плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0495.....	49	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 очень мелкий, 408-0164.....	109
Перемычка плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0496.....	49	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408- 0161.....	109
		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний, 408-0162.....	109
		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный, 408- 0160.....	109
		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 мелкий, 408-0175	109
		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 очень мелкий, 408-0176.....	109
		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408- 0173.....	109
		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний, 408-0174.....	109
		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 мелкий, 408-0171	109
		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 очень мелкий, 408-0172.....	109

Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408-0169	109	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700, 409-0044	112
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 средний, 408-0170	109	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800, 409-0043	112
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 мелкий, 408-0167	109	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900, 409-0042	112
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 очень мелкий, 408-0168	109	Песок природный для строительных работ мелкий, 408-0124	109
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408-0165	109	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, 408-0126	109
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 средний, 408-0166	109	Песок природный для строительных работ очень мелкий, 408-0125	109
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408-0181	109	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408-0121	109
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 1000 средний, 408-0182	109	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе, 408-0123	109
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408-0187	109	Песок природный для строительных работ средний, 408-0122	109
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 400 средний, 408-0188	109	Песок природный для строительных растворов мелкий, 408-0142	108
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408-0185	109	Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный, 408-0144	109
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 600 средний, 408-0186	109	Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя, 408-0151	109
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408-0183	109	Песок природный для строительных растворов средний, 408-0141	108
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 800 средний, 408-0184	109	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный, 408-0143	108
Песок для строительных работ природный 50%, обогащенный 50%, 408-0445	109	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий, 408-0133	109
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная, 408-0360	110	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408-0131	109
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая, 408-0362	110	Песок природный обогащенный для строительных работ средний, 408-0132	109
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя, 408-0361	110	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм, 409-0091	112
Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм, 408-0418 ..	110	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм, 409-0093	112
Песок кварцевый ЛПК-5, 408-0442	110	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм, 409-0094	112
Песок кварцевый формовочный, 408-0421	110	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм, 409-0092	112
Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм, 408-0417	110	Пиерис, 414-0230	147
Песок кварцевый, 408-0415	110	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м, 414-0151 ..	145
Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм, 408-0401	110	Пихта благородная, высота до 0,5 м, 414-0152	145
Песок керамзитовый, марка 600, 406-0031	104	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м, 414-0153	145
Песок керамзитовый, марка 700, 406-0032	104	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м, 414-0155	145
Песок керамзитовый, марка 800, 406-0033	104	Пихта корейская, высота до 0,5 м, 414-0150	145
Песок керамзитовый, марка 900, 406-0034	104	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м, 414-0154	145
Песок корундовый, 408-0420	110	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м, 414-0158	145
Песок несортированный, 408-0359	110	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м, 414-0103	145
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000, 409-0041	112	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м, 414-0113	145
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600, 409-0045	112	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м, 414-0123	145

Плита балконная ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0608 52	Плита днища ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1- 8), 403-0506 50
Плита балконная ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0606 52	Плита днища ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1- 8), 403-0507 50
Плита балконная ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0607 52	Плита днища ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1- 8), 403-0508 50
Плита днища доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0525 50	Плита днища ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0509 50
Плита днища доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0526 50	Плита днища ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0510 50
Плита днища доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0527 50	Плита днища ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0511 50
Плита днища доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0528 50	Плита днища ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0512 50
Плита днища доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0529 50	Плита днища ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0513 50
Плита днища доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0530 50	Плита днища ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0514 50
Плита днища доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0524 50	Плита днища ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0515 50
Плита днища железобетонная, 403-6200 49	Плита днища ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0502 50
Плита днища ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1- 8), 403-0518 50	Плита днища ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1- 8), 403-0503 50
Плита днища ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1- 8), 403-0519 50	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8241 49
Плита днища ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1- 8), 403-0520 50	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8242 50
Плита днища ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1- 8), 403-0521 50	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8243 50
Плита днища ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1- 8), 403-0522 50	Плита карнизная АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход ар-ры 6,96 кг / (серия 1.138-3), 403- 0665 54
Плита днища ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1- 8), 403-0523 50	Плита карнизная АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 5,74 кг / (серия 1.138-3), 403- 0663 54
Плита днища ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0517 50	Плита карнизная АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 6,44 кг / (серия 1.138-3), 403- 0664 54
Плита днища ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0516 50	Плита карнизная АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 7,71 кг / (серия 1.138-3), 403- 0668 54
Плита днища ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1- 8), 403-0504 50	Плита карнизная АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 6,32 кг / (серия 1.138-3), 403- 0666 54
Плита днища ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1- 8), 403-0505 50	Плита карнизная АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м ³ , расход ар-ры 7,12 кг / (серия 1.138-3), 403- 0667 54

Плита карнизная АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3), 403-0671	54	Плита парапетная ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1931	53
Плита карнизная АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3), 403-0669	54	Плита парапетная ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1989	53
Плита карнизная АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3), 403-0670	54	Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0656	54
Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0674	54	Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0658	54
Плита карнизная АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3), 403-0672	54	Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0657	54
Плита карнизная АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3), 403-0673	54	Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0659	54
Плита карнизная АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3), 403-0675	54	Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2), 403-2024	54
Плита карнизная АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3), 403-0676	54	Плита перекрытия ППП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8231	64
Плита карнизная АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0677	54	Плита перекрытия ППП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8232	64
Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1929	53	Плита перекрытия ППП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8237	65
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	53	Плита перекрытия ППП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8238	65
Плита парапетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см, 403-0652	53	Плита перекрытия ППП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128 м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8247	65
Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02), 403-2081	54	Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8233	64
Плита парапетная плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м3, 403-0653	53	Плита перекрытия 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8234	65
Плита парапетная ПП 13.6-г /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1), 403-2013	53	Плита перекрытия 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8239	65
Плита парапетная ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1932	53	Плита перекрытия 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8240	65
Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2), 403-2014	53	Плита перекрытия 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125 м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8248	65
Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-2015	54	Плита перекрытия 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8235	65
Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0655	54	Плита перекрытия 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8236	65
Плита парапетная ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-2012	53	Плита перекрытия 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8373	65
Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0654	53	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	66

Плита перекрытия доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0835 66	Плита перекрытия П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8434..... 67
Плита перекрытия доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0836 66	Плита перекрытия П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8406..... 66
Плита перекрытия доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0837 66	Плита перекрытия П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8435..... 67
Плита перекрытия доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0838 66	Плита перекрытия П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8436..... 67
Плита перекрытия доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0839 66	Плита перекрытия П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8438..... 67
Плита перекрытия доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0833 66	Плита перекрытия П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8437..... 67
Плита перекрытия П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8423 67	Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8439..... 67
Плита перекрытия П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8424 67	Плита перекрытия П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8440..... 67
Плита перекрытия П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8425 67	Плита перекрытия П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8441..... 68
Плита перекрытия П11-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8407 66	Плита перекрытия П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8442..... 68
Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8426 67	Плита перекрытия П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8443..... 68
Плита перекрытия П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8427 67	Плита перекрытия П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8444..... 68
Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8428 67	Плита перекрытия П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8445..... 68
Плита перекрытия П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8429 67	Плита перекрытия П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8446..... 68
Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8482 67	Плита перекрытия П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8448..... 68
Плита перекрытия П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8431 67	Плита перекрытия П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8447..... 68
Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8483 67	Плита перекрытия П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8449..... 68
Плита перекрытия П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8430 67	Плита перекрытия П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8450..... 68
Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8484 67	Плита перекрытия П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8451..... 68
Плита перекрытия П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8432 67	Плита перекрытия П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м ³ , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8452..... 68
Плита перекрытия П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8433 67	Плита перекрытия П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8453..... 68

Плита перекрытия П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8454	68	Плита перекрытия П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8481	67
Плита перекрытия П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8455	68	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8227	64
Плита перекрытия П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8456	68	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8228	64
Плита перекрытия П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8457	68	Плита перекрытия ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8229	64
Плита перекрытия П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8408	66	Плита перекрытия ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8230	64
Плита перекрытия П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8409	66	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0804	65
Плита перекрытия П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8410	66	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0810	65
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	66	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0816	65
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	66	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	65
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	66	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0805	65
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	66	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	65
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	67	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0817	65
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	67	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0821	65
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	67	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	65
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	67	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	65
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	67	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	65
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	67	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	65
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	67	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	65
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	67	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	65
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	67	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	65
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	67	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	65

Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0808	65	Плита перекрытия угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0840	66
Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0814	65	Плитка тротуарная BESSER 'БРУСЧАТКА', размер 199x99x80 мм, серая, 403-8708.....	25
Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0824	65	Плитка тротуарная BESSER 'БРУСЧАТКА', размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе, 403-8710	25
Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0809	65	Плитка тротуарная BESSER 'БРУСЧАТКА', размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе, 403-8709	25
Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0815	65	Плитка тротуарная BESSER 'ВОЛНА', размер 208x104x80 мм, серая, 403-8714.....	25
Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0825	65	Плитка тротуарная BESSER 'ВОЛНА', размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе, 403-8716	25
Плита перекрытия ПТ 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0829	66	Плитка тротуарная BESSER 'ВОЛНА', размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе, 403-8715	25
Плита перекрытия ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0827.....	66	Плитка тротуарная BESSER 'КАТУШКА', размер 216x146x80 мм, серая, 403-8711.....	25
Плита перекрытия ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0828.....	66	Плитка тротуарная BESSER 'КАТУШКА', размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе, 403-8713	25
Плита перекрытия ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0830.....	66	Плитка тротуарная BESSER 'КАТУШКА', размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе, 403-8712	25
Плита перекрытия ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0831.....	66	Плитка тротуарная BESSER 'РЫБКА', размер 203x102x80 мм, серая, 403-8705.....	25
Плита перекрытия ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0832.....	66	Плитка тротуарная BESSER 'РЫБКА', размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе, 403-8707	25
Плита перекрытия ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0826	66	Плитка тротуарная BESSER 'РЫБКА', размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе, 403-8706	25
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0845	66	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ВОЛНА', толщина 25 мм, красная, 403-8722.....	26
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0846	66	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ВОЛНА', толщина 25 мм, серая, 403-8721.....	26
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0847	66	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ВОЛНА', толщина 60 мм, красная, 403-8724.....	26
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0848.....	66	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ВОЛНА', толщина 60 мм, серая, 403-8723	26
Плита перекрытия угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0841	66	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'КИРПИЧИК', толщина 60 мм, красная, 403-8720..	26
Плита перекрытия угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0842	66	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'КИРПИЧИК', толщина 60 мм, серая, 403-8719.....	26
Плита перекрытия угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0843.....	66	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'КЛЕВЕР', толщина 40 мм, красная, 403-8718	26
Плита перекрытия угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0844.....	66	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'КЛЕВЕР', толщина 40 мм, серая, 403-8717	26
		Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ЦВЕТОЧЕК', толщина 50 мм, красная, 403-8728 ..	26
		Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ЦВЕТОЧЕК', толщина 50 мм, серая, 403-8727	26
		Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ШАГРЕНЬ', толщина 40 мм, красная, 403-8726	26
		Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ШАГРЕНЬ', толщина 40 мм, серая, 403-8725	26
		Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм, 403-8807.....	26
		Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм, 403-8810.....	26

Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм, 403-8813	26	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета, 403-8834.....	26
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм, 403-8816	26	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет вишневый, 403-8831	26
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм, 403-8819	26	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет зеленый, 403-8832.....	26
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм, 403-8822	26	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый, 403-8833	26
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм, 403-8825	26	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета, 403-8830.....	26
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм, 403-8806	26	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый, 403-8828	26
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм, 403-8809	26	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет зеленый, 403-8829.....	26
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм, 403-8812	26	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый, 403-8827	26
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм, 403-8815	26	Плиты гранитные с поверхностью под 'Скалу' толщиной 150 мм, 412-1843.....	142
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм, 403-8818	26	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм, 412-1661	140
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм, 403-8821	26	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм, 412-1662	140
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм, 403-8824	26	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм, 412-1663	140
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм, 403-8808	26	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм, 412-1664	140
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм, 403-8811	26	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм, 412-1665	140
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм, 403-8814	26	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм, 412-1666	140
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм, 403-8817	26	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм, 412-1671	140
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм, 403-8820	26	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм, 412-1672	140
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм, 403-8823	26	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм, 412-1673	140
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм, 403-8826	26	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм, 412-1674	140
Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм, 410-2155	114	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм, 412-1675	140
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	25		
Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм, 403-8142	25		
Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 70 мм, 403-8143	25		
Плиты (блоки) железобетонные стеновые, 403-0914 ..	70		
Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, 403-6000	52		
Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0897	70		
Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2, 403-2195	70		
Плиты балластных корыт железобетонные, 403-1300 51			
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм, 403-0104	24		

Плиты дорожные ПП30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5551	51	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар- ры 2,7 кг, 403-1430	92
Плиты дорожные ПП30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5554	51	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1863	92
Плиты дорожные ПП60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0556	51	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар- ры 3,99 кг, 403-1655	92
Плиты дорожные 2П18.15-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0573	51	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар- ры 5,95 кг, 403-1438	92
Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5553	51	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар- ры 7,43 кг, 403-1439	92
Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84), 403-5552	51	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1866	92
Плиты дорожные 2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0564	51	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар- ры 15,09 кг, 403-1442	93
Плиты дорожные ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-8368	51	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар- ры 7,56 кг, 403-1440	92
Плиты дорожные ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503- 17 вып. 1), 403-8698	51	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 18,39 кг, 403-1656	93
Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8245	51	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар- ры 2,52 кг, 403-1654	92
Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1), 403-5602	51	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар- ры 3,75 кг, 403-1436	92
Плиты железобетонные балконные, 403-0609	52	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар- ры 5,63 кг, 403-1437	92
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог, 403-6010	51	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар- ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1865	92
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м ³ , расход ар- ры 3,52 кг, 403-1431	92	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар- ры 10,23 кг, 403-1448	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,27 кг, 403-1432	92	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар- ры 5,54 кг, 403-1446	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 5,26 кг, 403-1651	92	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,04 кг, 403-1447	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 8,42 кг, 403-1435	92	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар- ры 14,7 кг, 403-1658	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар- ры 5,02 кг, 403-1433	92	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар- ры 11,11 кг, 403-1449	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар- ры 6,6 кг, 403-1434	92	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 16,38 кг, 403-1450	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг, 403-1652	92	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар- ры 20,02 кг, 403-1451	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар- ры 2,2 кг, 403-1653	92	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар- ры 28,98 кг, 403-1659	93

Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг, 403-1443	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг, 403-1469.....	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг, 403-1444	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1869	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг, 403-1445	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг, 403-1461.....	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг, 403-1657	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг, 403-1462.....	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг, 403-1457	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг, 403-1463	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг, 403-1455	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг, 403-1473.....	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг, 403-1456	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг, 403-1474.....	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1851.....	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг, 403-1475.....	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг, 403-1458	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг, 403-1662.....	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг, 403-1459	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг, 403-1476.....	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг, 403-1460	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг, 403-1477.....	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг, 403-1660	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг, 403-1478.....	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг, 403-1452	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1871	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг, 403-1453	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг, 403-1470.....	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг, 403-1454	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг, 403-1471.....	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг, 403-1464	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг, 403-1472.....	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг, 403-1465	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг, 403-1482.....	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг, 403-1466	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг, 403-1483.....	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг, 403-1661	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг, 403-1484.....	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг, 403-1467	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг, 403-1485.....	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг, 403-1468	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг, 403-1486.....	94

Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг, 403-1487.....	94	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1868.....	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг, 403-1479.....	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1870.....	93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг, 403-1480.....	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1872.....	94
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг, 403-1481.....	93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1873.....	94
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг, 403-1663.....	94	Плиты железобетонные лоджий, 403-0610.....	52
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг, 403-1491.....	94	Плиты железобетонные многопустотные, 403-2101..	55
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг, 403-1488.....	94	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2196.....	70
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг, 403-1489.....	94	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2370.....	70
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг, 403-1490.....	94	Плиты железобетонные опорные, 403-1103.....	70
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг, 403-1425.....	92	Плиты железобетонные парапетные, 403-0651.....	53
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг, 403-1426.....	92	Плиты железобетонные покрытий аэродромов, 403-7000.....	51
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг, 403-1648.....	92	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые, 403-3110.....	70
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг, 403-1427.....	92	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ, 403-3120.....	70
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг, 403-1428.....	92	Плиты железобетонные проезжей части, 403-0549.....	51
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг, 403-1649.....	92	Плиты железобетонные фундаментные, 403-0906.....	70
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг, 403-1429.....	92	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8, 403-0191.....	24
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг, 403-1650.....	92	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м3, 403-0662.....	54
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.....	92	Плиты козырьков железобетонные, 403-0590.....	51
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1864.....	92	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.....	51
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг, 403-1441.....	93	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.....	51
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1867.....	93	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.....	51
		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.....	51
		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.....	51
		Плиты козырьков сплошные КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0595.....	51
		Плиты козырьков сплошные КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0594.....	51
		Плиты козырьков сплошные КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0597.....	51
		Плиты козырьков сплошные КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0596.....	51

Плиты козырьков сплошные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м ³ , 403-0591 51	лицевой поверхности лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм, 412-0983 126
Плиты лоджий ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02), 403-6230 52	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1), 403-6202 52	лицевой поверхности лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм, 412-0984 126
Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1), 403-6201 52	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
Плиты лоджий ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0617 52	лицевой поверхности лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм, 412-0985 126
Плиты лоджий ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0619 52	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
Плиты лоджий ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0621 52	лицевой поверхности лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм, 412-0986 126
Плиты лоджий ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0618 52	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
Плиты лоджий ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0620 52	лицевой поверхности лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм, 412-0961 126
Плиты лоджий ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0622 52	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т, 403-0616 52	лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-0962 126
Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм, 412-0056 142	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа 'брекчия' толщиной 30 мм, 412-1851 142	лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-0963 126
Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм, 412-0057 142	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
Плиты мраморные полированные различной формы типа 'брекчия', 412-0059 142	лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-0964 126
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под 'Скалу', 412-1859 142	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм, 412-1856 142	лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-0965 126
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм, 412-1857 142	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм, 412-1858 142	лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-0966 126
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
лицевой поверхности лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм, 412-0981 126	лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм, 412-1001 126
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
лицевой поверхности лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм, 412-0982 126	лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм, 412-1002 126
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка	

Товарные бетоны и растворы

тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1565.....	141	/бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4), 403-5150.....	64
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412-1566.....	141	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4), 403-5151.....	64
Плиты опорные ОП 4.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0635.....	53	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4), 403-5156.....	64
Плиты опорные ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6035.....	52	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4), 403-5157.....	64
Плиты опорные ОП 5.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0636.....	53	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827), 403-4892.....	60
Плиты опорные ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6036.....	52	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827), 403-4893.....	60
Плиты опорные ОП 5.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0637.....	53	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827), 403-4894.....	60
Плиты опорные ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6037.....	52	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827), 403-4895.....	60
Плиты опорные ОП 6.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0638.....	53	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03), 403-4822.....	59
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.....	53	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827), 403-4896.....	60
Плиты опорные ОП 6.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0639.....	53	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827), 403-4897.....	60
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.....	53	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827), 403-4898.....	60
Плиты опорные ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8244.....	52	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827), 403-4899.....	60
Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые, 403-2061.....	55	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827), 403-4900.....	60
Плиты перекрытий железобетонные, 403-0693.....	55	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827), 403-4901.....	60
Плиты перекрытий из тяжелого бетона, 403-0695.....	55	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03), 403-4828.....	59
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4), 403-5154.....	64		
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4), 403-5155.....	64		
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4), 403-5152.....	64		
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4), 403-5153.....	64		
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-1			

Товарные бетоны и растворы

Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0697	55	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5140.....	64
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2440.....	68	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5141.....	64
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2441.....	68	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5142.....	64
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2442.....	68	Плиты перекрытия многопустотные ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5143.....	64
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2443.....	68	Плиты перекрытия многопустотные ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5144....	64
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2444.....	68	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5146....	64
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2439.....	68	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5147....	64
Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2432.....	68	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5145.....	64
Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2434.....	68	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2333.....	55
Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2438	68	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2334.....	55
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2433.....	68	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1990	58
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2435.....	68	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-4та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0759	58
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2436.....	68	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-6та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0758	58
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2437.....	68	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0757	58
Плиты перекрытия многопустотные ИПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39), 403-2309.....	59	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-4та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0756	58
Плиты перекрытия многопустотные ИПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39), 403-2310.....	59	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-6та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0755	58
Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5137.....	64	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0754	58
Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5138.....	64	Плиты перекрытия многопустотные ПК 25.15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2330	58
Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5139.....	64	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1991	58
Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5148.....	64	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-4та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0753	58
Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5149.....	64	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-6та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0752	58

Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0751 58	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 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0750 58	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 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0749 58	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 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0748 58	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 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2329 58	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1996 58
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0761 58	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1997 58
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2328 58	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 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0769 58	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 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2327 58	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 58
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1992 58	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 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-12-8АтVT- а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0747 57	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 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-15-8АтVT- а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0746 57	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2214 57
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 57	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2302 57
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 57	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 57
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 57	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 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1993 58	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 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1994 58	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 57
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 58	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 57
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 58	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0739 57
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 58	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0738 57
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 57	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0737 57

Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0710	55	Плиты подкладные ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0649	53
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0709	55	Плиты подкладные ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0650	53
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2308	57	Плиты подкладные ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0641	53
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0767	58	Плиты подкладные ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0642	53
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-2038	59	Плиты подкладные ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0643	53
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-2039	59	Плиты подкладные ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0644	53
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2331	55	Плиты подкладные ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0645	53
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2335	55	Плиты подкладные ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0646	53
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2336	55	Плиты подкладные ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0647	53
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2337	55	Плиты подкладные ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0648	53
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2338	55	Плиты подоконные железобетонные гладкие, 403-0679	54
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2332	55	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, 403-0680	54
Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ² , 403-0708	55	Плиты подоконные железобетонные, 403-0678	54
Плиты перекрытия шахт железобетонные, 403-3010	44	Плиты подоконные ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,016 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0685	54
Плиты плоские ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0871	69	Плиты подоконные ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0686	54
Плиты плоские ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-8704	69	Плиты подоконные ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,023 м ³ , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0687	54
Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0869	68	Плиты подоконные ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0688	54
Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0870	69	Плиты подоконные ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,030 м ³ , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0689	55
Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-8703	69	Плиты подоконные ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0690	55
Плиты подкладные железобетонные, 403-1102	53	Плиты подоконные ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,039 м ³ , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0691	55
Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³ , 403-8168	53	Плиты подоконные ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0692	55
Плиты подкладные ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0640	53	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона, 403-0887	70
		Плиты покрытий железобетонные, 403-0886	70

Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные, 403-0910	70	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат ШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0885	69
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	51	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16), 403-1987	69
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	51	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16), 403-1988	69
Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15), 403-1982	69	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17), 403-1984	69
Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15), 403-1983	69	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17), 403-1985	69
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-8729	69	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17), 403-1986	69
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 вып.1), 403-8702	69	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70), 403-8851	70
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0876	69	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70), 403-8852	70
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0881	69	Плиты покрытия ребристые ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8853	70
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат VТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0872	69	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8854	70
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0877	69	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8855	70
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0882	69	Плиты покрытия ребристые ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8856	70
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0873	69	Плиты покрытия ребристые ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8857	70
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4А IVТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0878	69	Плиты покрытия ребристые ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8858	70
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0883	69	Плиты покрытия ребристые ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8859	70
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0874	69	Плиты покрытия ребристые ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8860	70
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	69	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8861	70
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5А IVТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0879	69	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8862	70
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат ШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0884	69	Плиты покрытия ребристые ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8863	70
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0875	69	Плиты покрытия ребристые ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8864	70
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6А IVТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0880	69	Плиты покрытия ребристые ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17), 403-8805	70

Плиты покрытия ребристые ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8801.....	69	1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1539.....	95
Плиты покрытия ребристые ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8802.....	69	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1541.....	95
Плиты покрытия ребристые ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8803.....	69	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1542.....	95
Плиты покрытия ребристые ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17), 403-8804.....	70	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³ , 403-1492.....	94
Плиты полированные различной формы типа 'брекчия' гранитные для полов толщиной 30 мм, 412-1852.	142	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³ , 403-1493.....	94
Плиты полированные различной формы типа 'брекчия' гранитные, 412-0060.....	142	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1494.....	94
Плиты полированные различной формы типа 'брекчия' мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм, 412-1853.....	142	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1495.....	94
Плиты полированные различной формы типа 'брекчия' мраморно-гранитные, 412-1855.....	142	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1496.....	94
Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0911.....	70	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³ , 403-1497.....	94
Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей, 403-6240.....	51	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³ , 403-1498.....	94
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1536.....	95	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1499.....	94
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1531.....	95	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1502.....	94
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1532.....	95	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1503.....	94
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1533.....	95	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1504.....	94
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1534.....	95	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1505.....	94
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1535.....	95	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³ , 403-1506.....	94
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1543.....	95	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1507.....	94
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1537.....	95	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1508.....	94
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1538.....	95	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1509.....	94
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1538.....	95	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1511.....	94

Товарные бетоны и растворы

Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1512..94	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор, 402-0097..... 14
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³ , 403-1513.....94	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый, 402-0096 14
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³ , 403-1514..94	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро, 402-0094 14
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1515..94	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт, 402-0095 14
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1516..94	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей 'БИРСС Файншлам ELK', 402-0514..... 19
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1517..94	Полубаласыны гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-0032..... 149
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1518..94	Полубаласыны гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-0031..... 149
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1519..94	Полубаласыны цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-1032..... 149
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³ , 403-1522.....94	Полубаласыны цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-1031..... 149
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³ , 403-1523..94	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях, 410-0043 114
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1524..95	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный, 410-0041..... 114
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1525..95	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков, 410-0045..... 114
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1526..95	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный, 410-0042..... 114
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1527..95	Поручни гипсовые шириной до 250 мм, 415-0321 ... 151
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1528..95	Поручни цементные шириной до 250 мм, 415-1321. 151
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-152194	Почво-грунт садовый, 414-0475 147
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1529 95	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи, 403-3001..... 72
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I, 410-0085115	Приставки сборные железобетонные из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0942 72
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка II, 410-0086 115	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2113 72
Плющи, высота 0,4-0,6 м, 414-0263..... 147	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2114 72
Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей 'БИРСС Гермоластик', 402-0507..... 19	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2115 72
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний, 402-0099 14	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 23,4 кг/
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL, 402-0098 14	

(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	72	Прогонны железобетонные, 403-0927.....	70
Приставки сборные железобетонные ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2135	72	Прогонны марки П40-28п АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6707	71
Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0944	72	Прогонны марки П40-32п АПШ /бетон В15 (М200), объем 0,153 м ³ , расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6708	71
Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0943	72	Прогонны марки П40-36п АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,171 м ³ , расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6709	71
Прогонны железобетонные, 403-0927.....	70	Прогонны марки П40-60п АПШ /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6710	71
Прогонны марки П40-28п АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6707	71	Прогонны марки ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3), 403-6706	71
Прогонны марки П40-32п АПШ /бетон В15 (М200), объем 0,153 м ³ , расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6708	71	Прогонны марки ПРГ 28. 1.3-4АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7958	71
Прогонны марки П40-36п АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,171 м ³ , расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6709	71	Прогонны марки ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7961	71
Прогонны марки П40-60п АПШ /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6710	71	Прогонны марки ПРГ 32. 1.4-4АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7957	71
Прогонны марки ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3), 403-6706	71	Прогонны марки ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7960	71
Прогонны марки ПРГ 28. 1.3-4АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7958	71	Прогонны марки ПРГ 36. 1.4-4АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7956	71
Прогонны марки ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7961	71	Прогонны марки ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7959	71
Прогонны марки ПРГ 32. 1.4-4АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7957	71	Прогонны марки ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11), 403-6723	71
Прогонны марки ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7960	71	Прогонны марки ПРГ 60. 2.5-4АПШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7953	70
Прогонны марки ПРГ 36. 1.4-4АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7956	71	Прогонны марки ПРГ 60. 2.5-4АПШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7954	70
Прогонны марки ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7959	71	Прогонны марки ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7955.....	70
Прогонны марки ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11), 403-6723	71	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м ³ с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2057	71
Прогонны марки ПРГ 60. 2.5-4АПШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7953	70	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м ³ с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2055....	71
Прогонны марки ПРГ 60. 2.5-4АПШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7954	70	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м ³ с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2056	71
		Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м ³ с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2054....	71
		Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м ³ с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2053....	71
		Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м ³ с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2058	71
		Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м ³ с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14), 403-2052	71
		Проступи накладные 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1247	88
		Проступи накладные 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1248	88
		Проступи накладные 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1253	88
		Проступи накладные 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1254	88
		Проступи накладные 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1251	88
		Проступи накладные 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1252	88
		Проступи накладные 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1249	88
		Проступи накладные 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1250	88
		Проступи накладные 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1255	88
		Проступи накладные 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1256	88
		Проступи накладные железобетонные, 403-1245.....	88
		Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом более 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8175.....	38
		Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом до 0,3 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8173.....	37

Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом от 0,3 до 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8174 37	Раствор готовый кладочный цементный марки 300, 402-0008.....	12
Прочие приставки трапецеидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0945	Раствор готовый кладочный цементный марки 400, 402-0009.....	12
Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м, 414-0213	Раствор готовый кладочный цементный марки 50, 402-0002.....	12
Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м, 414-0214	Раствор готовый кладочный цементный марки 75, 402-0003.....	12
Пыль (аморфная) керамзитовая, 406-0035.....	Раствор готовый отделочный легкий известковый, 402-0089.....	13
Пырей, 414-0313.....	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый, 402-0088	13
Райграс, 414-0315.....	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1 2,0, 402-0087.....	13
Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м, 414-0206	2,5, 402-0086.....	13
Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м, 414-0207.....	3, 402-0085.....	13
Ракушечник молотый, 412-1718	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1	
Раствор асбоцементный, 402-0064	1	
Раствор быстротвердеющий на основе цемента РСІ POLYFIX PLUS, 402-0120.....	6, 402-0083.....	13
Раствор глинистый, 402-0055.....	8, 402-0082.....	13
Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, 402-0061	9, 402-0081.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10, 402-0021.....	3	
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100, 402-0025	12, 402-0084	13
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150, 402-0026.....	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1	
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200, 402-0027.....	1, 402-0080.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25, 402-0022.....	2, 402-0079.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50, 402-0023	3, 402-0078.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75, 402-0024.....	Раствор грунтовый (шлам), 402-0056	14
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10, 402-0011.....	Раствор декоративный (с каменной крошкой), 402-0052.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100, 402-0015	Раствор известково-гипсовый, 402-0051	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150, 402-0016.....	Раствор известковый марки 100, 402-0537.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200, 402-0017.....	Раствор известковый марки 150, 402-0538.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25, 402-0012.....	Раствор известковый марки 200, 402-0539.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50, 402-0013.....	Раствор известковый марки 25, 402-0534.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75, 402-0014.....	Раствор известковый марки 250, 402-0540.....	13
Раствор готовый кладочный цементный марки 100, 402-0004	Раствор известковый марки 300, 402-0541.....	13
Раствор готовый кладочный цементный марки 150, 402-0005	Раствор известковый марки 4, 402-0533.....	13
Раствор готовый кладочный цементный марки 200, 402-0006	Раствор известковый марки 400, 402-0542.....	13
Раствор готовый кладочный цементный марки 25, 402-0001	Раствор известковый марки 50, 402-0535.....	13
Раствор готовый кладочный цементный марки 250, 402-0007	Раствор известковый марки 75, 402-0536.....	13
	Раствор кладочный Ветонит 'Jeres 140', цвет белый, 402-0265.....	13
	Раствор кладочный Ветонит 'Kilpis 154', цвет желтый, 402-0273.....	13
	Раствор кладочный Ветонит 'Maares 153', 402-0272... 13	
	Раствор кладочный Ветонит 'Menes 157', 402-0271... 13	
	Раствор кладочный Ветонит 'Mutus 152', цвет серый, 402-0268.....	13
	Раствор кладочный Ветонит 'Nattas 150', цвет белый, 402-0266.....	13
	Раствор кладочный Ветонит 'Olos 141', цвет серый, 402-0267.....	13
	Раствор кладочный Ветонит 'Ounas 144', цвет красный, 402-0276.....	13
	Раствор кладочный Ветонит 'Pallas 159', цвет красный, 402-0275.....	13
	Раствор кладочный Ветонит 'Ropis 149', цвет коричневый, 402-0274	13
	Раствор кладочный Ветонит 'Viipus 156', цвет серый, 402-0269.....	13

Раствор кладочный Ветонит 'Vuontis 155', цвет серый, 402-0270.....	13	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	73
Раствор клеяще-армирующий Saratect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Саротел, Германия), 402-0054	13	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	73
Раствор металлоцементный марки 500, 402-0062.....	14	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	73
Раствор огнеупорный, 402-0058.....	14	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	73
Раствор тампонажный, 402-0053	14	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	73
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-1, 402-0546	18	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	73
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-2, 402-0547	18	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	73
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-3, 402-0548	18	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	73
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-4, 402-0549	18	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	73
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки камнезаменитель цветной ИЦР-К, 402-0551	18	Ригели марки РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7983	73
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки штукатурный ИЦР-Ш, 402-0550	18	Ригели марки РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7984	73
Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/, 403-2066.....	72	Ригели марки РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7985	73
Резервуар пожарный, марки 2ГР,4ГР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/, 403-2063	72	Ригели марки РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0978	74
Резервуар пожарный, марки ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/, 403-2065	72	Ригели марки РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0975	74
Резервуар пожарный, марки ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/, 403-2064	72	Ригели марки РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0976	74
Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2, 415-0351	151	Ригели марки РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0977	74
Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2, 415-0352	151	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	74
Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2, 415-0353	151	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	74
Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления, 403-0912	70	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	74
Ригели железобетонные для перекрытий, 403-0970	72	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	74
Ригели железобетонные, 403-0969	72	Ригели марки РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1016	75
Ригели марки РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0981.....	74		
Ригели марки РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0979.....	74		
Ригели марки РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0980.....	74		
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.....	73		

Ригели марки РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1017.....	75	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	73
Ригели марки РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1018.....	75	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	74
Ригели марки РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1015.....	75	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	74
Ригели марки РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0999.....	75	Ригели марки РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0991	74
Ригели марки РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1012.....	75	Ригели марки РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0989	74
Ригели марки РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1006.....	75	Ригели марки РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0990	74
Ригели марки РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1013.....	75	Ригели марки РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1044	76
Ригели марки РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1007.....	75	Ригели марки РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1042	76
Ригели марки РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1014.....	75	Ригели марки РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1043	76
Ригели марки РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0996.....	74	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1038	75
Ригели марки РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0997.....	74	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1041	75
Ригели марки РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1008.....	75	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1036	75
Ригели марки РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0998.....	74	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1039	75
Ригели марки РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1009.....	75	Ригели марки РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1037	75
Ригели марки РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0995.....	74	Ригели марки РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1040	75
Ригели марки РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0992.....	74	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	73
Ригели марки РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0993.....	74	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	73
Ригели марки РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0994.....	74	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	73
Ригели марки РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7998	74	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.....	73
Ригели марки РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7999	74	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	73
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.....	73	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	73

Ригели марки РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7991.....	73	Ригели марки РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1029	75
Ригели марки РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1), 403-8365.....	73	Ригели марки РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1019	75
Ригели марки РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7992.....	73	Ригели марки РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1021	75
Ригели марки РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7993.....	73	Ригели марки РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1022	75
Ригели марки РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0988.....	74	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м ³ , 403-2009	72
Ригели марки РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1026.....	75	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м ³ , 403-2008	72
Ригели марки РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0986.....	74	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2351	73
Ригели марки РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0987.....	74	Ригели сборные железобетонные Р1-А, 403-2400.....	73
Ригели марки РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0982.....	74	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7949	73
Ригели марки РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0983.....	74	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7948	73
Ригели марки РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0984.....	74	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7951	73
Ригели марки РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0985.....	74	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7950	73
Ригели марки РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1035.....	75	Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7952	73
Ригели марки РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1033.....	75	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м, 414-0208.....	148
Ригели марки РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1034.....	75	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0281.....	148
Ригели марки РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1032.....	75	Роза пулштамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0282.....	148
Ригели марки РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1023.....	75	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0283	148
Ригели марки РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1027.....	75	Роза, высота 1,25-1,5 м, 414-0221	148
Ригели марки РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1024.....	75	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-0331.....	151
Ригели марки РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1028.....	75	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-0332.....	151
Ригели марки РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1025.....	75	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм, 415-0344.....	151
		Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-0341.....	151
		Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм, 415-0343.....	151
		Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-0342.....	151
		Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-1331.....	151
		Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-1332.....	151
		Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-1341.....	151
		Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-1342.....	151
		Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м, 414-0064.....	145
		Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м, 414-0065.....	145
		Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м, 414-0052... 145	

Сваи железобетонные С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2521	80	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м ³ , (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1703.....	80
Сваи железобетонные С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2522	80	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-100.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1848.....	81
Сваи железобетонные С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2523	80	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1849	81
Сваи железобетонные С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2524	80	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 1,08м ³ , расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1850	81
Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1, 403-2198	76	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1704	81
Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1, 403-2197	76	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,32м ³ , расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1705	81
Сваи железобетонные, 403-1045.....	76	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,36м ³ , расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1839	81
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1857	81	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,41м ³ , расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1840	81
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1858	81	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,45м ³ , расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1841.....	81
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1852	81	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,5м ³ , расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1842.....	81
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1854	81	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход ар-ры	
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1855	81		
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1856	81		
Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м ³ , 403-1853	81		
Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м ³ , (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1844.....	80		

Товарные бетоны и растворы

Семена туи западной, 414-0017	148	Смеси асфальтобетонные с применением щебня	
Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м, 414-0108	148	'ДОРСИЛ' мозаичная фактура, 410-0081	116
Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м, 414-0109	148	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные	
Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м, 414-0107	148	рецепт № 21, класс В15, наибольшая крупность	
Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м, 414-0106	148	заполнителя до 20 мм, 401-1001	11
Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, 'Kontakt Chemie', 411-0033	116	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные	
Сжатый воздух, 411-0031	116	рецепт № 22, класс В25, наибольшая крупность	
Сжатый воздух, 411-0032	116	заполнителя до 20 мм, 401-1002	11
Сирень выгонная, высота 0,3-0,4 м, 414-0288	148	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные	
Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0284	148	рецепт № 23, класс В15, наибольшая крупность	
Сирень полштамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0286	148	заполнителя до 10 мм, 401-1003	11
Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м, 414-0285	148	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные	
Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0287	148	рецепт № 24, класс В25, наибольшая крупность	
Скуппия, высота 1,25-1,5 м, 414-0216	147	заполнителя до 10 мм, 401-1004	11
Слива колючая, высота 1,25-1,5 м, 414-0223	147	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные	
Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м, 414-0222	147	рецепт № 25, класс В15, наибольшая крупность	
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I, 410-0083	115	заполнителя до 3 мм, 401-1005	11
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II, 410-0084	115	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные	
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0016	115	рецепт № 26, класс В25, наибольшая крупность	
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором 'Унирем', 410-0075	115	заполнителя до 3 мм, 401-1006	11
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0017	115	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные	
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором 'Унирем', 410-0076	115	рецепт № 27, класс В25, наибольшая крупность	
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0018	115	заполнителя до 3 мм, морозостойкие, 401-1007	11
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором 'Унирем', 410-0077	115	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм, 401-0018	10
Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I, 410-1018	116	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), П2, F75, W2, 401-0019	10
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх, 410-0031	115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), Пк4, F100, W4, 401-0020	10
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх, 410-0032	115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2, 401-0255	10
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх, 410-0033	115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W4, 401-0256	10
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх, 410-0037	115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, 401-0258	10
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх, 410-0034	115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F50, W2, 401-0257	10
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх, 410-0035	115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2, 401-0260	11
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх, 410-0036	115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2, 401-0261	11
Смеси асфальтобетонные с применением щебня 'ДОРСИЛ' ковровая фактура, 410-0082	116	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4, 401-0259	11
		Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В10 (М150), П3, 401-0265	11
		Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2, 401-0266	11

Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2, 401-0267.....	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2, 401-0283.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4, 401-0268.....	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3, 401-0284.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F50-100, W0-2, 401-0269.....	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3, 401-0282.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W2, 401-0272.....	11	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт, 402-0047.....	18
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W2, 401-0270.....	11	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка, 402-0049.....	18
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ, 401-0271.....	11	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон, 402-0048.....	18
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В20 (М250), П3, F100, W2, 401-0273.....	11	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция, 402-0045.....	18
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В22,5 (М300), П3, F100-150, W4, 401-0274.....	11	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция, 402-0042.....	18
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В25 (М350), П3, F150, W6, 401-0275.....	11	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый, 402-0046.....	18
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В3,5 (М50), 401-0262.....	11	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция, 402-0043.....	18
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П3, F200, W8, 401-0276.....	11	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция, 402-0044.....	18
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П4, F300, W12, 401-0277.....	11	Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 1000, 402-3673.....	15
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В35 (М450), П3, F200, W10, 401-0278.....	11	Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 3000, 402-3674.....	15
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П3, F400, W12, 401-0279.....	11	Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 3300, 402-0193.....	15
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П4, F400, W12, 401-0280.....	11	Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 4000, универсальный выравниватель, 402-3675.....	15
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В45 (М600), П3, F300, W14, 401-0281.....	11	Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 5000, 402-0194.....	15
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В5 (М75), 401-0263.....	11	Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 6000, 402-3676.....	15
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В7,5 (М100), П3, 401-0264.....	11	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные, 402-0018.....	14
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2, 401-0285.....	11	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4, 402-0091.....	14
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2, 401-0286.....	11	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100, 402-0249.....	14
		Смеси терразитовые штукатурные, 402-0092.....	15
		Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные, 410-0104.....	116
		Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия), 402-0029.....	20
		Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах, 410-1019.....	114

Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа, 401-1012 11	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла 'БИРСС Гермоластик-Антикор', 402-0508 19
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88C тиксотропного типа, 401-1013 11	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей 'БИРСС Гермоластик Я', 402-0509 19
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая, 401-1015 12	Смесь для быстрой заделки протечек 'БИРСС Гидромиг', 402-0510 19
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным наполнителем, 401-1031 12	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича 'БИРСС Ц' (марка М200) белая, 402-0437 14
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким наполнителем, 401-1033 12	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича 'БИРСС Ц' (марка М200) цветная, 402- 0436 14
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа, 401-1010 11	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) 'БИРСС 15Я' (марка М100), 402-0126 19
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа, 401-1016 11	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций 'БИРСС 53СР', 402- 0499 18
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа, 401-1014 11	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей 'БИРСС РСМ-350 защитный слой', 402-0463 17
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа, 401-1025 12	Смесь для устройства легких изолирующих оснований 'БИРСС Термопор П' (марка М75), 402-0318 15
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа, 401-1017 11	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1011 11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа, 401-1018 11	Смесь литая асфальтобетонная марки 'Лемпруф', 410- 0063 116
Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885, 401-1032 12	Смесь литая асфальтобетонная марки 'Лемфальт', 410- 0062 116
Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа, 401-1029 12	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой 'БИРСС 1М' (марка М200), 402-0526 14
Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа, 401-1030 12	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой 'БИРСС 3М' (марка М100), 402-0527 14
Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%, 407-0007 106	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная 'БИРСС Термопор К' (марка М50), 402-0441 14
Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-песчаных смесей до 80%, 407-0008 106	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково- песчаная с противоморозной добавкой 'БИРСС 41М Антивысол' (марки М75), 402-0528 14
Смесь быстротвердеющая на цементной основе 'ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп', 402-0034 20	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%, 408-0384 110
Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом 'БИРСС 22Т' (марка М100), 402-0503 18	Смесь пескоцементная (цемент М 400), 407-0028 106
Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, 407-0029 106	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %, 407-0027 106
	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%), 408- 0127 109
	Смесь песчано-гравийная несортированная речная, 408-0206 110
	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %, 408-0201 110
	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %, 408-0202 110
	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%, 408-0203 110
	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %, 408-0204 110
	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %, 408-0205 110
	Смесь песчано-гравийная природная, 408-0200 110
	Смесь растительная, 414-0147 148
	Смесь ремонтная армированная 'БИРСС РБТ' (марка М500), 402-0473 17

Смесь ремонтная бетонная 'БИРСС 59 С-3', 402-046217	Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная, 402-0409 ... 16
Смесь ремонтная бетонная 'БИРСС 59Ц' (марка М400), 402-0460 17	Смесь сухая АТЛАС вересковая, 402-0410..... 16
Смесь ремонтная 'БИРСС 58 С-1' (марка М150), 402-0476 17	Смесь сухая АТЛАС голубая, 402-0411 16
Смесь ремонтная 'БИРСС Бетоншпатель', 402-0475 17	Смесь сухая АТЛАС графитовая, 402-0412..... 16
Смесь ремонтная 'БИРСС РБГ' (марка М500), 402-0472 17	Смесь сухая АТЛАС зеленая, 402-0413 16
Смесь ремонтная 'БИРСС РБМ' (марка М400), 402-0474 17	Смесь сухая АТЛАС кирпичная, 402-0414 16
Смесь ремонтная 'БИРСС РСМ-450-1', 402-0470..... 17	Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая, 402-0415 16
Смесь ремонтная 'БИРСС РСМ-450-1М', 402-0471 17	Смесь сухая АТЛАС мальва, 402-0416 16
Смесь ремонтная по бетонным основаниям 'БИРСС 28Ш' (марка М300), 402-0454 16	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО FAST FLUID (W) наливного типа, 401-1024 12
Смесь ремонтная тиксотропная 'БИРСС 59 С-2' (марка М600), 402-0461 17	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО FAST FLUID наливного типа, 401-1023..... 12
Смесь ремонтная тиксотропная 'БИРСС РСМ-400-2М', для механизированного нанесения, 402-0468 17	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО FAST ТИХО (W) тиксотропного типа, 401-1020 12
Смесь ремонтная тиксотропная 'БИРСС РСМ-400-2ММ', 402-0469 17	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО FAST ТИХО тиксотропного типа, 401-1019..... 12
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС 28' для работ по влажным поверхностям, 402-0453..... 16	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем ЕМАСО FAST ТИХО G (W) тиксотропного типа, 401-1022..... 12
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС 29' для засоленных и пораженных грибом поверхностей, 402-0455 16	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем ЕМАСО FAST ТИХО G тиксотропного типа, 401-1021..... 12
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС РСМ-350-2', 402-0465 17	Смесь сухая белая, 402-0408 16
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС РСМ-350-2М', для ручного нанесения, 402-0466 17	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости ЕМАСО Т450, 401-1027..... 12
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС РСМ-350-2ММ', для механизированного нанесения, 402-0467 17	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости ЕМАСО Т490, 401-1028..... 12
Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная 'БИРСС РСМ-350-1', 402-0464 17	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая ЕМАСО Т545, 401-1026. 12
Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям 'БИРСС 30', 402-0456..... 16	Смесь сухая водоостанавливающая быстрого твердения марка 'Ватерплаг', 402-0198..... 16
Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов 'БИРСС 34Р', 402-0313 15	Смесь сухая водоостанавливающая мгновенного твердения марка 'Пенеплаг', 402-0197 16
Смесь силикатно-штукатурная, 402-0019..... 15	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин 'БИРСС 35', 402-0505..... 19
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 53' (марка М400), 402-0495 18	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин 'БИРСС 36', 402-0506..... 19
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 53С' (марка М400, литой), 402-0496 18	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная 'АкваНАСТ-А', 402-0059 19
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 64' (марка М500), 402-0497 18	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б, 402-0138 18
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 64' (марка М500), цвет белый, 402-0498.... 18	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В, 402-0134 18
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 8' (марка М300), 402-0494 18	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К, 402-0136 18
Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов 'БИРСС 7С', 402-0493 17	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л, 402-0137 18
Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола 'БИРСС 8М', 402-0531..... 17	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р, 402-0140 18
Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая, 402-0071 16	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У, 402-0135 18
Смесь сухая арктика, 402-0406 16	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш, 402-0139..... 18
Смесь сухая АТЛАС бежевая, 402-0407 16	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая 'Кальматрон' (ТУ 5745-001-47517383-00), 402-0110 16
	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка 'Пенетрон', 402-0195 16

Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная 'АкваНАСТ-ГШ', 402-0060.....	19	Смесь сухая ремонтная марка 'Скрепа М 500', 402-0199	16
Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка 'Пенекрит', 402-0196	16	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid, 402-0108	16
Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС 'КНАУФ-МП75', 402-2415.....	16	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа, 402-0227 ...	16
Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы, 402-0070	16	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4, 402-0107.....	16
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/м3, 402-8001 ..	16	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3, 402-0106..	16
Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка 'Структурит 300', 402-0072	16	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2, 402- 0105.....	16
Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка 'Структурит НВ', 402-0073	16	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип В122, 402-0233.....	18
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет зеленый, 402-0423	17	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип С112, 402-0237.....	18
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет натуральный, 402-0420	17	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип С113, 402-0239.....	18
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет светло-серый, 402-0421	17	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип С212, 402-0236.....	18
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет терракотовый, 402-0422.....	17	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип D222, 402-0234	18
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P, цвет натуральный, 402-0428... ..	17	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип E131, 402-0235.....	18
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 200, 402-0430.....	17	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип F122, 402-0238.....	18
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 210, 402-0431.....	17	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип А111, 402-0232	18
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 230, 402-0432.....	17	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' гидропломба, 402-0558	19
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет зеленый, 402-0427	17	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' комплексная модифицирующая добавка в бетон, 402-0559	19
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет натуральный, 402-0424	17	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' литевой, 402-0560.....	19
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет светло-серый, 402-0425	17	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' наноцемент , 402-0564	19
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет терракотовый, 402-0426.....	17	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' обмазочный, 402-0557.....	19
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450P, 402-0429	17	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' проникающий, 402-0552	18
Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами РС1 РЕПАНАФТ, 402-0040.....	16	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' ремонтный, 402-0555	19
Смесь сухая ремонтная инъекционная марка 'Скрепа М 600', 402-0200	16	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.....	19
		Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' Теплостоп, 402-0565	19
		Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' торкрет, 402-0562	19
		Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' шовный, 402-0554.....	18
		Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' штукатурный, 402-0556	19
		Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' эластичный, 402-0561	19
		Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ, 402-0224.....	21

Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС, 402-0225.....	21	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC, 402-0117.....	20
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1, 402-0221.....	21	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN, 402-0118.....	20
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3, 402-0222.....	21	Смесь сухая цементная 'Торосил', для гидроизоляции по бетону и камню, 402-0109.....	16
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4, 402-0223.....	21	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя, 402-0155.....	21
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2, 402-0220.....	21	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя, 402-0156.....	21
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.....	19
Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650), цвет зелёный, 402-0481.....	17	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 15' (марка М100), 402-0075.....	19
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.....	20
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.....	20
Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-2' (марка М650-700), цвет зелёный, 402-0486.....	17	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка), 407-0025.....	106
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.....	20
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 песчаного, супесчаного грунта до 95%, 407-0009.....	106
Смесь сухая цементная 'Ватерплаг' (тампоная), для заделки активных протечек, 402-0039.....	16	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%, 407-0010.....	106
Смесь сухая цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers 'Sulfatexschlamme', 402-0240.....	16	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 41' (марка М100), 402-0439.....	14
Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка 'Глимс-Водостоп', 402-0226	16	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 41' (марка М75), 402-0438.....	14
Смесь сухая цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, 'Ренимент RSM 10, 30' (марка М550), 402-0100.....	16	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 1' (марка М200) белая, 402-0434.....	14
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 1' (марка М200), 402-0433.....	14
Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка 'Структурит Праймер', для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций, 402-0074.....	16	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 2' (марка М150), 402-0545.....	14
		Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 3' (марка М100), 402-0435.....	14
		Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 44' (марка М100), 402-0440.....	14
		Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ, 402-0033.....	20
		Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ, 402-0032.....	20
		Смесь шпатлевочная, марка 'Глимс Magnum', 402-0031.....	20

Товарные бетоны и растворы

Смесь шпатлевочная, марка 'Глимс Stygo прайм', 402-0030	20	Солома прессованная, 414-0477	148
Смесь штукатурная 'БИРСС 22' (марка М100), 402-0445	19	Солома рассыпная, 414-0476	148
Смесь штукатурная 'Гольдбанд', КНАУФ, 402-0020 ..	20	Сосна 'Банкса', высота 0,5-0,1 м, 414-0185	146
Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 31', для ручного нанесения, 402-0446	19	Сосна 'Банкса', высота 1,0-1,5 м, 414-0196	146
Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 32', для механизированного нанесения, 402-0543	19	Сосна 'Валличiana', высота 0,5-1,0 м, 414-0183	146
Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 50', цвет белый (наполненная), 402-0524	19	Сосна 'Веймутова', высота 2,0-2,5 м, 414-0200	146
Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 50', цвет белый (червячная), 402-0525	19	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м, 414-0191	145
Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 50', цвет белый, 402-0523	19	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м, 414-0197	145
Смесь штукатурная М 75, КНАУФ, 402-0028	20	Сосна горная, высота до 0,5 м, 414-0178	145
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая 'БИРСС 60' (марка М50), для ручного нанесения, 402-0449	20	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м, 414-0189 ..	146
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая 'БИРСС 66 мех' (марка М50) белая, для механизированного нанесения, 402-0451	20	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м, 414-0179 ...	146
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая 'БИРСС 66 мех' (марка М50), для механизированного нанесения, 402-0450	20	Сосна низкая, высота до 0,5 м, 414-0182	146
Смесь штукатурная 'Ротбанд', КНАУФ, 402-0077	20	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м, 414-0104	145
Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью 'БИРСС 43' (марка М25), 402-0447	20	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м, 414-0114	145
Смесь штукатурная с противоморозной добавкой 'БИРСС 12М', 402-0530	19	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м, 414-0193	146
Смесь штукатурная сухая 'Термопал-СР44', 402-003720		Сосна черная, высота 1,0-1,5 м, 414-0195	146
Смесь штукатурная теплоизоляционная 'БИРСС Термопор' (марка М5-10), 402-0452	20	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м, 414-0199	146
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита 'БИРСС Т-1', 402-0515	20	Сосна 'Шверина', высота 0,5-1,0 м, 414-0188	146
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита 'БИРСС Т-2' (марка М35), 402-0516	20	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный 'БИРСС 59 С-1' (марка М600), 402-0458	16
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита 'БИРСС Т-3' (марка М50), 402-0517	20	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный 'БИРСС 59 С-1' (марка М800), 402-0459	17
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 15Э грунт' (марка М75-М100), 402-0127 ...	19	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный 'БИРСС 59', 402-0457	16
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 15Э накрывка' (марка М75-М100), 402-0128	19	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ('замка') в кирпичной и каменной кладке химическим путем 'БИРСС Гидростоп', 402-0511	19
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 43 С' (марка М50), 402-0448	20	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации 'БИРСС С-3', 402-0502	18
Смесь штукатурная цементно-песчаная 'БИРСС 55' (марка М100), 402-0444	19	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности 'БИРСС С-1', 402-0500	18
Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой 'БИРСС 11М', 402-0529	19	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей 'БИРСС С-2', 402-0501	18
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе 'Северер', КНАУФ, 402-0063	20	Состав для устройства стяжки механизированным путем 'БИРСС 23', 402-0315	15
Смородина, высота 1,25-1,5 м, 414-0217	147	Состав для устройства стяжки пола вручную 'БИРСС 16', 402-0314	15
Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м, 414-0225	147	Состав клеевой выравнивающий 'БИРСС Термопор КР' (марка М75), 402-0519	20
Солома песчаного овса, 414-0478	148	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри 'БИРСС Дихтунгшлам ТW', 402-0513	19
		Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки 'БИРСС Т3-С' (марка М75), 402-0504	18
		Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие 'БИРСС 34Н', 402-0490	15
		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	15	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5316	85
Состав уплотнительный, марка УС-65, 410-0102	114	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5317	85
Спирей (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0226. 147	147	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование, 403-2431	85
Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением 'БИРСС Дихтунгшлам', 402-0512	19	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1), 403-1177	84
Стаканы железобетонные, 403-0950	72	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1), 403-1172	84
Стенка порталная П12.18, 403-8699	34	Стойка железобетонная СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1), 403-1173	84
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2, 403-0429	45	Стойка железобетонная СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1), 403-1174	84
Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3, 403-1181	85	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2385	85
Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1182	85	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2386	85
Стойка железобетонная вибрированная для опор, 403-1180	84	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2387	85
Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, 403-2071	85	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2388	85
Стойка железобетонная вибрированная ОРУ, 403-2371	85	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ, 403-2381	85
Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог, 403-1183	85	Стойка железобетонная центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи, 403-1185	85
Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог, 403-2051	85	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи, 403-1184	85
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5301	85	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2368	85
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5312	85	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2369	85
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5302	85	Стойка железобетонная, 403-1171	84
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5313	85	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	86
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5314	85	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	86
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5304	85	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	86
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5315	85	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	86
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5305	85	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	86

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.....	86	бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1204	86
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	86	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1948	86
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	86	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1949	86
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.....	85	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1950	86
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.....	85	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1951	86
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.....	85	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1952	86
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	85	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1953	86
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.....	85	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1954	86
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	85	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	86
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	86	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	86
Стойка опоры СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1195.....	86	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	86
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.....	86	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	86
Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7), 403-2499.....	86	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	86
Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1196.....	86	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1955	87
Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-1197.....	86	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	87
Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3, 403-1198.....	86	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2366	85
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	86	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2367	85
Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1202.....	86	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2367	85
Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1203	86	Столбики сигнальные железобетонные СС-1, 403-1213	87
Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из		Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2, 403-1642.....	87
		Столбы оград 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3), 403-1215 .	87
		Столбы оград 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1216 .	87
		Столбы оград 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-121787	

Столбы оград 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-121887	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м ³ , 403-1214.....	87
Столбы оград 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3), 403-1219 .87	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450), 403-2069	71
Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1220 .87	Ступени бетонные, 403-0070.....	25
Столбы оград 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3), 403-1222 ..87	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура), 412-0016	142
Столбы оград 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1223 .87	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура), 412-0015	142
Столбы оград 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1224 .87	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм, 412-0014.....	142
Столбы оград 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-122587	Ступени железобетонные лестничные, 403-1257.....	88
Столбы оград 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-122687	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2221	88
Столбы оград 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-122787	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1678.....	88
Столбы оград 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3), 403-1228 ..87	Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1276.....	88
Столбы оград 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-122987	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2222	88
Столбы оград 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-123087	Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2223	88
Столбы оград 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1231 .87	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1277.....	88
Столбы оград 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-123287	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2224.....	88
Столбы оград 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-123387	Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м ³ , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1278.....	88
Столбы оград 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-123487	Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2225.....	89
Столбы оград 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-123587	Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1261	89
Столбы оград 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3), 403-1236 ..87	Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2226	89
Столбы оград 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-123787	Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1264	89
Столбы оград 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3), 403-1238 ..87	Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1), 403-2227.....	89
Столбы оград 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-123987	Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м ³ , расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1980	89
Столбы оград 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-124088	Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1978.....	89
Столбы оград 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-124288	Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1979.....	89
Столбы оград 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-124388		
Столбы оград 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-124488		
Столбы оград С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1643		87
Столбы оград С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1644 87		
Столбы оград С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1645		87
Столбы оград С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1646		87

Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1976	88	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м, 403-1258	88
Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2220.....	88	Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*, ГОСТ 8717.1-84), 403-1260	88
Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1977	88	Стяжка пола самовыравнивающая 'БИРСС 62', толщина покрытия 10-80 мм, 402-0316	15
Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2231	89	Суданская трава, 414-0316	148
Ступени лестничные ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2232	89	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м, 414-0087.....	145
Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2228.....	89	Сухари гипсовые высотой до 150 мм, 415-0361	151
Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0.82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2229	89	Сухари гипсовые высотой до 250 мм, 415-0362	151
Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2230.....	89	Сухари гипсовые высотой до 400 мм, 415-0363	151
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.....	89	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм, 415-1361	151
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	89	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм, 415-1362	151
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.....	89	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200, 402-0035.....	14
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.....	89	Тимофеевка, 414-0317.....	148
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.....	89	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м, 414-0174	146
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.....	89	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м, 414-0176	146
Ступени лестничные ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1270.....	89	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м, 414-0173	146
Ступени лестничные ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1272.....	89	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м, 414-0008..	145
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	89	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м, 414-0066.....	145
Ступени лестничные ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1274.....	89	Торф, 407-0021.....	106
Ступени лестничные ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1275.....	89	Торф, 407-0022.....	106
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	88	Травосмесь 'Идеал', 414-0341	146
		Травосмесь 'Карлик', 414-0342	146
		Травосмесь 'Стадион', 414-0343	146
		Травосмесь 'Стандарт', 414-0344.....	146
		Травосмесь 'Теневая', 414-0345	146
		Триглицы гипсовые высотой до 250 мм, 415-0371 ..	151
		Триглицы гипсовые высотой до 350 мм, 415-0372 ..	151
		Триглицы гипсовые высотой до 750 мм, 415-0373 ..	151
		Триглицы цементные высотой до 250 мм, 415-1371	152
		Триглицы цементные высотой до 350 мм, 415-1372	152
		Триглицы цементные высотой до 750 мм, 415-1373	152
		Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм, 403-0072.....	91
		Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – вторая, 403-1287	89
		Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – третья, 403-1288	89
		Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – вторая, 403-1290	89
		Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – первая, 403-1289	89
		Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	

Товарные бетоны и растворы

Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм, 403-1314.....	90	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм, 403-1340.....	91
Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1940.....	90	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм, 403-1341.....	91
Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1941.....	90	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм, 403-1342.....	91
Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м ³ , расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1942.....	90	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм, 403-1343.....	91
Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1934.....	90	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм, 403-1344.....	91
Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1937.....	90	Трубы железобетонные напорные, 403-1339.....	91
Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1935.....	90	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм, 403-1334.....	91
Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1938.....	90	Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм, 403-1335.....	91
Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1936.....	90	Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм, 403-1336.....	91
Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1939.....	90	Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм, 403-1337.....	91
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм, 403-1326.....	91	Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм, 403-1338.....	91
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм, 403-1327.....	91	Трубы железобетонные, 403-1298.....	90
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм, 403-1328.....	91	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм, 403-0068.....	91
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм, 403-1329.....	91	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1361.....	91
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм, 403-1331.....	91	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1360.....	91
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм, 403-1330.....	91	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1362.....	91
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм, 403-1332.....	91	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1364.....	91
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм, 403-1333.....	91	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1363.....	91
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм, 403-1322.....	91	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1365.....	91
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм, 403-1323.....	91	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1367.....	91
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм, 403-1324.....	91	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1366.....	91
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм, 403-1325.....	91	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1368.....	91
Трубы железобетонные безнапорные, 403-1299.....	90	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1369.....	91
Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм, 403-1345.....	91		
Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм, 403-1346.....	91		
Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм, 403-1347.....	91		
Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм, 403-1348.....	91		

класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1370	91	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб	92
Трубы напорные цилиндрические раструбные со		диаметром 1200 мм, 403-1388	92
стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм,		Утяжелители железобетонные клиновидные для труб	92
класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1369	91	диаметром 1400 мм, 403-1389	92
Трубы напорные цилиндрические раструбные со		Утяжелители железобетонные клиновидные для труб	92
стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм,		диаметром 300 мм, 403-1382	92
класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1371	91	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб	92
Трубы напорные цилиндрические раструбные со		диаметром 350-400 мм, 403-1383	92
стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс		Утяжелители железобетонные клиновидные для труб	92
прочности труб – 0 на давление 2 Мпа, 403-1349	91	диаметром 500 мм, 403-1384	92
Трубы напорные цилиндрические раструбные со		Утяжелители железобетонные клиновидные для труб	92
стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс		диаметром 600-700 мм, 403-1385	92
прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1351	91	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб	92
Трубы напорные цилиндрические раструбные со		диаметром 800 мм, 403-1386	92
стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс		Утяжелители железобетонные типа УБО для труб	92
прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1350	91	диаметром 1200 мм, 403-1380	92
Трубы напорные цилиндрические раструбные со		Утяжелители железобетонные типа УБО для труб	92
стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс		диаметром 1400 мм, 403-1381	92
прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1352	91	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб	91
Трубы напорные цилиндрические раструбные со		диаметром 500 мм, 403-1378	91
стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс		Утяжелители железобетонные типа УБО для труб	91
прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1353	91	диаметром 600-1000 мм, 403-1379	91
Трубы напорные цилиндрические раструбные со		Утяжелители кольцевые железобетонные для	
стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс		магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с	
прочности труб – 0 на 2,0 Мпа, 403-1353	91	изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры	
Трубы напорные цилиндрические раструбные со		40 кг/м ³ , 403-1391	92
стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс		Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных	
прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1355	91	зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³	
Трубы напорные цилиндрические раструбные со		из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300	
стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс		кг/м ³ , 403-1419	92
прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1354	91	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных	
Трубы напорные цилиндрические раструбные со		зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из	
стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс		бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ ,	
прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1356	91	403-1420	92
Трубы напорные цилиндрические раструбные со		Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных	
стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс		зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³	
прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1358	91	из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300	
Трубы напорные цилиндрические раструбные со		кг/м ³ , 403-1421	92
стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс		Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных	
прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1357	91	зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из	
Трубы напорные цилиндрические раструбные со		бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ ,	
стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс		403-1422	92
прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1359	91	Фермы железобетонные стропильные, 403-0955	72
Тсуга канадская, высота до 0,5 м, 414-0146	146	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м	
Туя восточная, высота 0,6-0,7 м, 414-0273	147	для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей,	
Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м, 414-0127	146	объемом до 4 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом	
Туя западная, высота 0,5-1,0 м, 414-0105	146	арматуры 300 кг/м ³ , 403-1392	92
Туя западная, высота 1,0-1,5 м, 414-0115	146	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки	
Туя западная, высота 1,5-2,0 м, 414-0125	146	для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-	
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола		006-2011), 410-0059	116
диаметром 5500 мм, БН, 403-5310	34	Форзиция, 414-0289	147
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола		Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС	
диаметром 5500 мм, МН, 403-5311	34	4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход	
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола		арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И,	
диаметром 7700 мм, БН, 403-5320	34	ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-	
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола		05), 403-2070	96
диаметром 7700 мм, МН, 403-5321	34	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с	
Упоры анкерные массой до 2,0 т, 403-1262	72	анкерным креплением для консольных опор участка	
Упоры анкерные массой свыше 2,0 т, 403-1263	72	переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400),	
Утяжелители железобетонные для трубопроводов,		объем 0,78 м ³ , расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие	
403-5100	91	чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-	
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб		823-01393674-05), 403-1967	95
диаметром 1000 мм, 403-1387	92		

Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-1968.....	95	Фундаменты под опоры ВЛ Ф-5А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2497.....	96
Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа, 403-1577.....	95	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2498.....	96
Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1), 403-2528.....	96	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 161 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2525.....	96
Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1), 403-2529.....	96	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2526.....	96
Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2481.....	95	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2527.....	96
Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2482.....	95	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1583.....	95
Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2483.....	95	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1582.....	95
Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2484.....	95	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1), 403-1667.....	95
Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2485.....	95	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2461.....	95
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2486.....	95	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1588.....	96
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2487.....	95	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1589.....	96
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2488.....	95	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1590.....	96
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2489.....	95	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1591.....	96
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2490.....	95	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1592.....	96
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2491.....	95	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1593.....	96
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2492.....	96	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом более 4 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1587.....	96
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 208 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2493.....	96	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1584.....	96
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2), 403-2494.....	96	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1585.....	96
Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2495.....	96	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1586.....	96
Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2496.....	96	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200x1200x900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-2059.....	96
		Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100x2100x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3	

м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-2060	96	Цементно-песчаные смеси комплексные для	
Хворост, 414-0472.....	148	штукатурных работ для штукатурки первого слоя на	
Хмель, высота 0,4-0,6 м, 414-0264	147	цементной основе рецепт № 12 (1	
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ		3), 402-0161	21
рецепт № 1, марка 25, 402-0101	20	Цементно-песчаные смеси комплексные для	
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ		штукатурных работ для штукатурки первого слоя на	
рецепт № 2, марка 50, 402-0102	20	цементной основе рецепт № 13 (1	
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ		1), 402-0162	21
рецепт № 3, марка 75, 402-0103	20	Цементно-песчаные смеси комплексные для	
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ		штукатурных работ для штукатурки первого слоя на	
рецепт № 4, марка 100, 402-0104.....	20	цементной основе рецепт № 14 (1	
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ		3), 402-0163	21
рецепт № 11, марка 100, 402-0151.....	21	Цементно-песчаные смеси комплексные для	
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ		штукатурных работ цветные улучшенные, марка 1.0,	
рецепт № 6, марка 50, 402-0153	21	402-0206.....	21
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ		Цементно-песчаные смеси комплексные для	
рецепт № 8, марка 50, 402-0152.....	21	штукатурных работ цветные улучшенные, марка	
Цементно-песчаные смеси клеевые для производства		13.10, 402-0216.....	21
внутренних облицовочных работ, рецепт № 32,		Цементно-песчаные смеси комплексные для	
марка 50, 402-0154	21	штукатурных работ цветные улучшенные, марка	
Цементно-песчаные смеси комплексные для		13.27, 402-0211.....	21
штукатурных работ для штукатурки второго слоя на		Цементно-песчаные смеси комплексные для	
известково-цементной основе рецепт № 22 (1		штукатурных работ цветные улучшенные, марка	
1		13.28, 402-0215.....	21
12), 402-0191.....	21	Цементно-песчаные смеси комплексные для	
Цементно-песчаные смеси комплексные для		штукатурных работ цветные улучшенные, марка	
штукатурных работ для штукатурки второго слоя на		13.31, 402-0203.....	21
известково-цементной основе рецепт № 23 (1		Цементно-песчаные смеси комплексные для	
2		штукатурных работ цветные улучшенные, марка	
3), 402-0192.....	21	13.33, 402-0204.....	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для		Цементно-песчаные смеси комплексные для	
штукатурных работ для штукатурки первого слоя на		штукатурных работ цветные улучшенные, марка	
известковой основе рецепт № 19 и №24 (1		13.37, 402-0218.....	21
3), 402-0181.....	21	Цементно-песчаные смеси комплексные для	
Цементно-песчаные смеси комплексные для		штукатурных работ цветные улучшенные, марка	
штукатурных работ для штукатурки первого слоя на		13.7, 402-0217.....	21
известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1		Цементно-песчаные смеси комплексные для	
2,5), 402-0182.....	21	штукатурных работ цветные улучшенные, марка	
Цементно-песчаные смеси комплексные для		13А, 402-0219.....	21
штукатурных работ для штукатурки первого слоя на		Цементно-песчаные смеси комплексные для	
известковой основе рецепт № 21 (1		штукатурных работ цветные улучшенные, марка	
2), 402-0183.....	21	14.3, 402-0213.....	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для		Цементно-песчаные смеси комплексные для	
штукатурных работ для штукатурки первого слоя на		штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0,	
известково-цементной основе рецепт № 15 (1		402-0207.....	21
1		Цементно-песчаные смеси комплексные для	
6), 402-0171.....	21	штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.7,	
Цементно-песчаные смеси комплексные для		402-0214.....	21
штукатурных работ для штукатурки первого слоя на		Цементно-песчаные смеси комплексные для	
известково-цементной основе рецепт № 16 (1		штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0,	
1		402-0202.....	21
4), 402-0172.....	21	Цементно-песчаные смеси комплексные для	
Цементно-песчаные смеси комплексные для		штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2,	
штукатурных работ для штукатурки первого слоя на		402-0205.....	21
известково-цементной основе рецепт № 17 (1		Цементно-песчаные смеси комплексные для	
2		штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1,	
8), 402-0173.....	21	402-0212.....	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для		Цементно-песчаные смеси комплексные для	
штукатурных работ для штукатурки первого слоя на		штукатурных работ цветные улучшенные, марка	
известково-цементной основе рецепт № 18 (1		5.17, 402-0201.....	21
3		Цементно-песчаные смеси комплексные для	
12), 402-0174.....	21	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	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x220 мм, 404-0311	102
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка Д, 402-0210	21	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм, 404-0317	102
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1 1,5), марка 200, 402-0133	21	Черепица глиняная пазовая штампованная 310x190 мм, 404-0318	102
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1 2), марка 150, 402-0132	21	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм, 404-0314	102
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50, 402-0141	21	Черепица керамическая гладкая глазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм, 404-0344	102
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100, 402-0142	21	Черепица керамическая гладкая глазуванная прямоугольная, размер 300x150x10 мм, 404-0343 102	
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150, 402-0143	21	Черепица керамическая гладкая глазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм, 404-0342	102
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200, 402-0144	21	Черепица керамическая гладкая неглазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм, 404-0347	102
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75, 402-0124	21	Черепица керамическая гладкая неглазуванная прямоугольная, размер 300x160x9 мм, 404-0346 ..	102
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10, 402-0121	20	Черепица керамическая гладкая неглазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм, 404-0345	102
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25, 402-0122	20	Черепица коньковая керамическая, модель 'Harmonic', 'Eleganz', 'Balance', 'Magnum', 404-0341	102
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50, 402-0123	20	Черепица коньковая керамическая, модель 'Harmonic', 'Eleganz', 'Balance', 'Magnum', цвет натуральный красный, 404-0340	102
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25, 402-0111 ..	20	Черепица рядовая керамическая, модель 'Balance', размером 430x260 мм, 404-0337	102
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50, 402-0112 ..	20	Черепица рядовая керамическая, модель 'Balance', размером 430x260 мм, цвет натуральный красный, 404-0336	102
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75, 402-0113 ..	20	Черепица рядовая керамическая, модель 'Eleganz', размером 415x225 мм, 404-0335	102
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100, 402-0114 ..	20	Черепица рядовая керамическая, модель 'Eleganz', размером 415x225 мм, цвет натуральный красный, 404-0334	102
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150, 402-0115 ..	20	Черепица рядовая керамическая, модель 'Harmonic', размером 400x245 мм, 404-0333	102
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200, 402-0116 ..	20	Черепица рядовая керамическая, модель 'Harmonic', размером 400x245 мм, цвет натуральный красный, 404-0332	102
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100, 402-0131	21	Черепица рядовая керамическая, модель 'Magnum', размером 480x350 мм, цвет натуральный красный, 404-0338	102
Черемуха, высота 3,0-3,5 м, 414-0054	145	Черепица рядовая керамическая, модель 'Magnum', размером 485x350 мм, 404-0339	102
Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.), 414-0149	148	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м, 414-0227	147
Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм, 404-0316	102	Чубушник, 414-0250	147
Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм, 404-0315	102	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м, 414-0228	145
Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x165 мм, 404-0313	102	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м, 414-0083	145
Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x200 мм, 404-0312	102	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м, 414-0084	145
		Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм, 415-0382	152
		Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм, 415-0381	152
		Шишки цементные орнаментированные высотой до 250 мм, 415-1381	152
		Шлак гранулированный, 409-0030	112
		Шлак котельный, 409-0121	113
		Шпала железобетонная рельсового скрепления АРС-4, ПС-АРС-4-001, с анкером, 403-1898	96

Шпала железобетонная ШЗ, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг, 403-1899.....	96	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 'короед', зерно 2 мм (белая), 402-0389.....	15
Шпалы железобетонные для железных дорог, 403-1595.....	96	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 'короед', зерно 2 мм (цветная), 402-0388.....	15
Шпалы железобетонные для трамвайных путей, 403-4101.....	96	Штукатурка фасадная декоративная типа 'BOLIX МРКА15DM', 402-0093.....	14
Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог, 403-4051.....	96	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит 'Antic Bruk', 402-0417.....	15
Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг, 403-4004.....	96	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит 'Antic Decor', 402-0418.....	15
Шпалы железобетонные ШЗ, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4006.....	96	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0107.....	105
Шпалы железобетонные, 403-1594.....	96	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0108.....	105
Шпунт железобетонный гавровый для причальных набережных, 403-1600.....	97	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0109.....	105
Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB, 402-0376.....	15	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0110.....	105
Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, 402-0419.....	15	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 800, 406-0111.....	105
Штукатурка декоративная минеральная 'БИРСС Термопор 50' (марка М75), 402-0520.....	20	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 900, 406-0112.....	105
Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 134, 402-0397.....	15	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0113.....	105
Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 139, 402-0396.....	15	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0114.....	105
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 1,5 мм (белая), 402-0392.....	15	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0115.....	105
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 1,5 мм (под окраску), 402-0390.....	15	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0116.....	105
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 1,5 мм (цветная), 402-0394.....	15	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 800, 406-0117.....	105
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 2,5 мм (белая), 402-0393.....	15	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 900, 406-0118.....	105
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 2,5 мм (под окраску), 402-0391.....	15	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0101.....	105
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 2,5 мм (цветная), 402-0395.....	15	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0102.....	105
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 'короед', зерно 2,5 мм (цветная), 402-0381.....	14	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0103.....	105
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 'короед', зерно 3,5 мм (цветная), 402-0382.....	14	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0104.....	105
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая), 402-0379.....	14	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 800, 406-0105.....	105
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску), 402-0377.....	14	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 900, 406-0106.....	105
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая), 402-0380.....	14	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм, 408-0448.....	107
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску), 402-0378.....	14	1400, фракция 20-40 мм, 408-0449.....	107
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 'структурная' (белая), 402-0383.....	14	1400, фракция 25-60 мм, 408-0450.....	107
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 'камешковая', зерно 1,5 мм (белая), 402-0385.....	14	1400, фракция 5-10 мм, 408-0446.....	107
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 'камешковая', зерно 1,5 мм (цветная), 402-0384.....	14	1400, фракция 5-20 мм, 408-0447.....	107
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 'короед', зерно 3 мм (белая), 402-0387.....	15	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм, 408-0453.....	107
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 'короед', зерно 3 мм (цветная), 402-0386.....	15	1400, фракция 20-40 мм, 408-0454.....	107
		1400, фракция 25-60 мм, 408-0455.....	107
		1400, фракция 5-10 мм, 408-0451.....	107
		1400, фракция 5-20 мм, 408-0452.....	107
		Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм, 408-0088.....	108

Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм, 408-0089 108	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 40-70 мм, 409-0008 113
Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм, 408-0087 108	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 5(3)-10 мм, 409-0005 113
Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм, 408-0085 108	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 10-20 мм, 409-0010 113
Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм, 408-0086 108	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 20-40 мм, 409-0011 113
Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм, 408-0084 108	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 40-70 мм, 409-0012 113
Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм, 408-0082 108	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 5(3)-10 мм, 409-0009 113
Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм, 408-0083 108	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 10-20 мм, 409-0014 113
Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм, 408-0081 108	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 20-40 мм, 409-0015 113
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм, 408-0046 106	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 40-70 мм, 409-0016 113
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм, 408-0047 106	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 5(3)-10 мм, 409-0013 113
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм, 408-0048 106	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 10-20 мм, 409-0002 113
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм, 408-0045 106	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 20-40 мм, 409-0003 113
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм, 408-0050 106	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 40-70 мм, 409-0004 113
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм, 408-0051 106	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 5(3)-10 мм, 409-0001 113
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм, 408-0052 106	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм, 408-0457 107
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм, 408-0049 106	Щебень из пористых горных пород, фракция 10-20 мм, 408-0357 108
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 10-20 мм, 408-0054 106	Щебень из пористых горных пород, фракция 20-40 мм, 408-0358 108
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 20-40 мм, 408-0055 106	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-10 мм, 408-0354 108
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 40-70 мм, 408-0056 106	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-20 мм, 408-0355 108
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 5(3)-10 мм, 408-0053 106	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-40 мм, 408-0356 108
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм, 408-0042 106	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм, 408-0426 107
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм, 408-0043 106	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм, 408-0425 107
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 21-23 мм, 408-0060 106	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм, 408-0010 107
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм, 408-0044 106	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм, 408-0011 107
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0041 106	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-80 (70) мм, 408-0037 107
Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 10-20 мм, 409-0006 113	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм, 408-0012 107
Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 20-40 мм, 409-0007 113	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, 408-0009 107
	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный, 408-0077 107
	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5-20 мм, 408-0036 107
	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм, 408-0006 107

Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм, 408-0007	107	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 25-60 мм, 408-0039	107
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм, 408-0008	107	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм, 408-0016	107
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм, 408-0005	106	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм, 408-0013	107
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5-20 мм, 408-0035	106	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20 мм, 408-0038	107
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм, 408-0002	106	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-20 мм, 408- 0371	108
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм, 408-0003	106	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-30 мм, 408- 0372	108
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм, 408-0004	106	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-40 мм, 408- 0373	108
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5 (3)-20 мм, 408-0034	106	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм, 408-0392	108
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-10 мм, 408-0001	106	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 3-10 мм, 408-0390	108
Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм, 408-0030	107	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм, 408-0393	108
Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм, 408-0031	107	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, 408-0391	108
Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм, 408-0032	107	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм, 408-0394	108
Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм, 408-0029	107	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм, 408-0383	108
Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 10-20 мм, 408-0026	107	Щебень каменный 5-10 мм, 408-0419	106
Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм, 408-0027	107	Щебень кирпичный керамический, 404-0323	99
Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм, 408-0028	107	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм, 408-0220	106
Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)-10 мм, 408-0025	107	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм, 408-0239	106
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм, 408-0022	107	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм, 408-0255	106
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм, 408-0023	107	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый, 408-0441	108
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм, 408-0024	107	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400, 409-0039	113
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-20 мм, 408-0059	107	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 450, 409-0038	113
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, 408-0021	107	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 500, 409-0037	113
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, 408-0018	107	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 550, 409-0036	113
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, 408-0019	107	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600, 409-0035	113
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм, 408-0020	107	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 650, 409-0034	113
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-20 мм, 408-0057	107	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 700, 409-0033	113
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-40 мм, 408-0058	107	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 750, 409-0032	113
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм, 408-0017	107		
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, 408-0014	107		
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, 408-0015	107		
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-80 (70) мм, 408-0040	107		

Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0136.....	105	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м ² , 415-0412.....	152
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 550, 406-0137.....	105	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м ² , 415-0413.....	152
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0138.....	105	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм, 415-1401.....	152
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0139.....	105	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм, 415-1402.....	152
Электроэнергия, 411-0041.....	116	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм, 415-1403.....	152
Электроэнергия, 411-0042.....	116	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм, 415-1404.....	152
Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиционных и дымовых каналов и перегородки плоские, 403-1603.....	97	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м ² , 415-1411.....	152
Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм, 415-0401.....	152	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м ² , 415-1412.....	152
Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм, 415-0402.....	152	Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м ² , 415-1413.....	152
Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм, 415-0403.....	152	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м, 414-0229.....	145
Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм, 415-0404.....	152	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м, 414-0085.....	145
Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м ² , 415-0411.....	152	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м, 414-0097.....	145
		Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м, 414-0098.....	145
		Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м, 414-0009 ...	145
		Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м, 414-0099 ...	145

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	13
Группа: Растворы специальные	13
Подраздел: Сухие растворные смеси	14
Группа: Прочие сухие смеси	14
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные	20
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ	21
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия	22
Подраздел: Бетонные изделия	22
Группа: Блоки крупные стеновые	22
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые	22
Группа: Блоки из ячеистых бетонов	23
Группа: Плиты	24
Группа: Прочие изделия	24
Группа: Элементы мощения	25
Подраздел: Железобетонные изделия	26
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети	26
Группа: Балки	26
Группа: Бетонные вентиляционные элементы	31
Группа: Блоки	31
Группа: Диафрагмы	35
Группа: Колодцы	37
Группа: Колонны	38
Группа: Кольца	38
Группа: Лотки	39
Группа: Марши и площадки лестничные	42
Группа: Изделия шахты лифта	44
Группа: Опоры	44
Группа: Панели	45
Группа: Панели оград	45
Группа: Панели стеновые	45
Группа: Парапеты	46
Группа: Перемычки	46
Группа: Плиты днища	49
Группа: Плиты для транспортного строительства	51
Группа: Плиты козырьков	51
Группа: Плиты лоджий и балконов	52
Группа: Плиты опорные и подкладные	52
Группа: Плиты парапетные и карнизные	53
Группа: Плиты подоконные	54
Группа: Плиты перекрытия и покрытия	55
Группа: Плиты специальные	70
Группа: Плиты стеновые и облицовочные	70
Группа: Прогоны	70
Группа: Пролетные строения	71
Группа: Прочие изделия	71

Группа: Ригели	72
Группа: Сваи	76
Группа: Стойки, столбы, столбики	84
Группа: Ступени и проступи	88
Группа: Трубы безнапорные	89
Группа: Трубы напорные	91
Группа: Утяжелители для трубопроводов	91
Группа: Фермы	92
Группа: Фундаменты	92
Группа: Шпалы	96
Группа: Шпунт	97
Группа: Элементы	97
Группа: Элементы мощения	97
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица	97
Подраздел: Кирпич	97
Группа: Кирпич гиперпрессованный	97
Группа: Кирпич керамический	97
Группа: Кирпич общего назначения	99
Группа: Кирпич силикатный	99
Группа: Кирпич специальный	100
Подраздел: Камни, черепица	100
Группа: Камни керамические	100
Группа: Камни силикатные	101
Группа: Черепица	102
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие	103
Группа: Гипсосодержащие вяжущие	103
Группа: Известь	103
Группа: Прочие вяжущие	103
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие	103
Группа: Гравий	103
Группа: Песок	104
Группа: Смесь	104
Группа: Щебень	105
Группа: Щебневидный керамзит	105
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси	105
Группа: Глина	105
Группа: Грунт	106
Группа: Земля	106
Группа: Торф	106
Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов	106
Подраздел: Щебень, гравий	106
Группа: Щебень из гравия для строительных работ	106
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ	106
Группа: Щебень из природного камня декоративный	108
Группа: Щебень из пористых горных пород	108
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита	108
Группа: Щебень известняковый	108
Группа: Гравий	108
Подраздел: Песок	108
Группа: Песок природный для строительных работ	108
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ	109
Группа: Песок из отсеков дробления для строительных работ	109
Группа: Песок из отсеков дробления, обогащенный для строительных работ	109
Группа: Песок декоративный из природного камня	109
Группа: Песок прочий	109
Подраздел: Смеси	110
Группа: Балласт	110
Группа: Смесь песчано-гравийная	110
Группа: Смесь песчано-щебеночная	110
Подраздел: Материалы из отсеков дробления изверженных и осадочных горных пород	111
Группа: Осадочные горные породы	111
Группа: Изверженные горные породы	112
Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков	112

Товарные бетоны и растворы

Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)	112
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства	112
Группа: Шлак	112
Группа: Щебень из доменного шлака	113
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)	113
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства	113
Группа: Щебеночно-песчаные смеси	114
Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная	114
Подраздел: Материалы	114
Группа: Мастики	114
Группа: Прочие материалы	114
Группа: Щебень черный	114
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	114
Группа: Смеси горячие и теплые	114
Группа: Смеси холодные	115
Группа: Смеси прочие	115
Подраздел: Асфальт литой	116
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)	116
Группа: Прочий асфальт	116
Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия	116
Группа: Вода	116
Группа: Пар	116
Группа: Сжатый воздух	116
Группа: Энергия	116
Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня	116
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные	116
Группа: Из гранита, габбродиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые	116
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций	124
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк	127
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)	134
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня	138
Группа: Плиты декоративные	138
Группа: Плиты доломитовые	142
Группа: Плиты мраморные	142
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные	142
Группа: Прочие изделия	142
Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня	143
Группа: Брусчатка и камень булыжный	143
Группа: Камни бортовые	143
Группа: Камни бутовые	143
Группа: Камни общего назначения	143
Группа: Камни стеновые	144
Раздел 4.14. Материалы для озеленения	144
Группа: Деревья лиственных пород	144
Группа: Деревья хвойных пород	145
Группа: Газоны	146
Группа: Кустарники лиственных пород	146
Группа: Кустарники хвойных пород	147
Группа: Прочие материалы для озеленения	147
Группа: Сортовые розы и сирени	148
Группа: Семена	148
Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия	148
Группа: Базы	148
Группа: Балясины и полубалясины	149
Группа: Вазы	149
Группа: Венки	149
Группа: Гербы	149
Группа: Гирлянды	150
Группа: Изделия и детали	150
Группа: Капители гипсовые	150
Группа: Картуши	150
Группа: Кронштейны и модульоны	150
Группа: Листы	151

Группа: Маски-замки.....	151
Группа: Поручни	151
Группа: Решетки.....	151
Группа: Розетки потолочные.....	151
Группа: Сухари.....	151
Группа: Триглифы.....	151
Группа: Шишки.....	152
Группа: Эмблемы	152
Алфавитный указатель	154