

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ-2001

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

ТССЦ-2001

Алтайский край

Часть 4

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Барнаул 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ-2001

Алтайский край

Часть 4

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

Издание официальное

Барнаул 2010

Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.

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

Барнаул 2010 – 309 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

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

ТССЦ-04-2001

ЧАСТЬ 4 Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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				
401-9100	Бетон гидротехнический	м ³	-	-
401-9101	Бетон гидротехнический класс В30, W8, F300	м ³	-	-
Бетон гидротехнический, класс:				
401-0201	B3,5 (M50)	м ³	602,37	661,17
401-0202	B5 (M75)	м ³	616,06	675,13
401-0203	B7,5 (M100)	м ³	636,59	696,07
401-0204	B10 (M150)	м ³	663,97	724,00
401-0205	B12,5 (M150)	м ³	663,97	724,00
401-0206	B15 (M ² 00)	м ³	756,22	818,09
401-0207	B20 (M ² 50)	м ³	778,98	841,31
401-0208	B22,5 (M ³ 00)	м ³	809,48	872,42
401-0209	B25 (M ³ 50)	м ³	809,48	872,42
401-0210	B27,5 (M ³ 50)	м ³	814,66	877,70
401-0211	B30 (M400)	м ³	827,13	890,42
401-0212	B35 (M450)	м ³	853,72	917,54
401-0213	B40 (M550)	м ³	877,68	941,98
401-0214	B45 (M600)	м ³	1082,25	1150,64
401-0215	B50 (M700)	м ³	1163,75	1233,77
401-0216	B55 (M700)	м ³	1163,75	1233,77
401-0217	B60 (M800)	м ³	1355,99	1429,86
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс:				
401-0221	B3,5 (M50)	м ³	647,89	707,60
401-0222	B5 (M75)	м ³	661,58	721,56
401-0223	B7,5 (M100)	м ³	682,11	742,50
401-0224	B10 (M150)	м ³	709,49	770,43
401-0225	B12,5 (M150)	м ³	709,49	770,43
401-0226	B15 (M ² 00)	м ³	871,58	935,76
401-0227	B20 (M ² 50)	м ³	894,23	958,86
401-0228	B22,5 (M ³ 00)	м ³	930,04	995,39
401-0229	B25 (M ³ 50)	м ³	935,73	1001,19
401-0230	B27,5 (M ³ 50)	м ³	935,73	1001,19
401-0231	B30 (M400)	м ³	949,42	1015,16
401-0232	B35 (M450)	м ³	934,18	999,61
401-0233	B40 (M550)	м ³	1004,91	1071,77
401-0234	B45 (M600)	м ³	1162,71	1232,71
401-0235	B50 (M700)	м ³	1238,56	1310,08
401-0236	B55 (M700)	м ³	1238,56	1310,08
401-0237	B60 (M800)	м ³	1430,60	1505,96

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Бетон дорожный				
Бетон дорожный, класс:				
401-0101	B3,5 (M50)	м ³	488,72	545,24
401-0102	B5 (M75)	м ³	499,82	556,57
401-0103	B7,5 (M100)	м ³	516,48	573,56
401-0104	B10 (M150)	м ³	538,70	596,22
401-0105	B12,5 (M150)	м ³	538,70	596,22
401-0106	B15 (M ² 00)	м ³	560,91	618,89
401-0107	B20 (M ² 50)	м ³	610,90	669,87
401-0108	B22,5 (M ³ 00)	м ³	660,88	720,85
401-0109	B25 (M ³ 50)	м ³	724,74	785,98
401-0110	B27,5 (M ³ 50)	м ³	724,74	785,98
401-0111	B30 (M400)	м ³	802,50	865,30
401-0112	B35 (M450)	м ³	902,46	967,26
401-0113	B40 (M550)	м ³	999,65	1066,39
401-0114	B45 (M600)	м ³	1144,04	1213,67
401-0115	B50 (M700)	м ³	1226,10	1297,37
401-0116	B55 (M700)	м ³	1226,10	1297,37
401-0117	B60 (M800)	м ³	1384,64	1459,08
Бетон дорожный, крупность заполнителя:				
401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	488,72	545,24
401-0122	более 40 мм, класс B5 (M75)	м ³	499,82	556,57
401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	516,48	573,56
401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м ³	538,70	596,22
401-0125	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	538,70	596,22
401-0126	более 40 мм, класс B15 (M ² 00)	м ³	560,91	618,89
401-0127	более 40 мм, класс B20 (M ² 50)	м ³	610,90	669,87
401-0128	более 40 мм, класс B22,5 (M ³ 00)	м ³	660,88	720,85
401-0129	более 40 мм, класс B25 (M ³ 50)	м ³	724,74	785,98
401-0130	более 40 мм, класс B27,5 (M ³ 50)	м ³	724,74	785,98
401-0131	более 40 мм, класс B30 (M400)	м ³	802,50	865,30
401-0132	более 40 мм, класс B35 (M450)	м ³	875,39	939,65
401-0133	более 40 мм, класс B40 (M550)	м ³	969,66	1035,80
401-0134	более 40 мм, класс B45 (M600)	м ³	1109,72	1178,66
401-0135	более 40 мм, класс B50 (M700)	м ³	1205,57	1276,43
401-0136	более 40 мм, класс B55 (M700)	м ³	1205,57	1276,43
401-0137	более 40 мм, класс B60 (M800)	м ³	1379,03	1453,36
401-0141	40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	503,38	560,20
401-0142	40 мм, класс B5 (M75)	м ³	514,82	571,87
401-0143	40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	531,98	589,37
401-0144	40 мм, класс B10 (M150)	м ³	554,86	612,71
401-0145	40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	554,86	612,71
401-0146	40 мм, класс B15 (M ² 00)	м ³	583,35	641,77
401-0147	40 мм, класс B20 (M ² 50)	м ³	635,33	694,79
401-0148	40 мм, класс B22,5 (M ³ 00)	м ³	664,21	724,24
401-0149	40 мм, класс B25 (M ³ 50)	м ³	753,73	815,55
401-0150	40 мм, класс B27,5 (M ³ 50)	м ³	753,73	815,55
401-0151	40 мм, класс B30 (M400)	м ³	834,60	898,04
401-0152	40 мм, класс B35 (M450)	м ³	902,46	967,26
401-0153	40 мм, класс B40 (M550)	м ³	999,65	1066,39
401-0154	40 мм, класс B45 (M600)	м ³	1144,04	1213,67
401-0155	40 мм, класс B50 (M700)	м ³	1233,25	1304,66
401-0156	40 мм, класс B55 (M700)	м ³	1233,25	1304,66

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0157	40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1418,20	1493,31
401-0161	20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	527,81	585,11
401-0162	20 мм, класс В5 (М75)	м ³	539,81	597,35
401-0163	20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	557,80	615,70
401-0164	20 мм, класс В10 (М150)	м ³	581,80	640,18
401-0165	20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	581,80	640,18
401-0166	20 мм, класс В15 (М ² 00)	м ³	611,40	670,38
401-0167	20 мм, класс В20 (М ² 50)	м ³	665,88	725,95
401-0168	20 мм, класс В22,5 (300)	м ³	696,14	756,81
401-0169	20 мм, класс В25 (М ³ 50)	м ³	789,97	852,52
401-0170	20 мм, класс В27,5 (М ³ 50)	м ³	789,97	852,52
401-0171	20 мм, класс В30 (М400)	м ³	874,72	938,96
401-0172	20 мм, класс В35 (М450)	м ³	947,58	1013,28
401-0173	20 мм, класс В40 (М550)	м ³	1049,63	1117,37
401-0174	20 мм, класс В45 (М600)	м ³	1201,24	1272,01
401-0175	20 мм, класс В50 (М700)	м ³	1306,05	1378,92
401-0176	20 мм, класс В55 (М700)	м ³	1306,05	1378,92
401-0177	20 мм, класс В60 (М800)	м ³	1491,86	1568,45
401-0181	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	552,25	610,04
401-0182	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	564,80	622,84
401-0183	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	583,63	642,05
401-0184	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	608,73	667,65
401-0185	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	608,73	667,65
401-0186	10 мм, класс В15 (М ² 00)	м ³	645,05	704,70
401-0187	10 мм, класс В20 (М ² 50)	м ³	702,53	763,33
401-0188	10 мм, класс В22,5 (М ³ 00)	м ³	734,46	795,90
401-0189	10 мм, класс В25 (М ³ 50)	м ³	833,46	896,88
401-0190	10 мм, класс В27,5 (М ³ 50)	м ³	833,46	896,88
401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	922,87	988,08
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	992,71	1059,31
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1099,61	1168,35
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м ³	1258,45	1330,37
401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м ³	1355,55	1429,41
401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м ³	1355,55	1429,41
401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м ³	1546,40	1624,08
401-9010	Бетон дорожный	м ³	-	-
Бетон дорожный:				
401-9012	низших марок («тощий»)	м ³	-	-
401-9013	для верхнего слоя и однослойных покрытий	м ³	-	-
401-9014	для нижнего слоя	м ³	-	-
401-9015	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м ³	-	-
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях				
401-9003	Бетон легкий на пористых заполнителях	м ³	-	-
401-9026	Бетон легкий на пористых заполнителях класса В 3,5 (М50)	м ³	-	-
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0301	более 10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	553,96	600,15
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	564,91	611,32
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	584,61	631,41
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	602,13	649,28
401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	623,77	671,35
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	623,77	671,35
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М ² 00)	м ³	651,78	699,92
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М ² 50)	м ³	679,78	728,48

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М ³ 00)	м ³	725,61	775,23
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М ³ 50)	м ³	773,98	824,57
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М ³ 50)	м ³	773,98	824,57
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	847,82	899,90
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	881,28	934,01
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	929,15	982,84
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	576,12	622,75
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	587,50	634,36
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	608,00	655,27
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	626,21	673,84
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	648,72	696,80
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	648,72	696,80
401-0327	10 мм, класс В15 (М ² 00)	м ³	677,85	726,52
401-0328	10 мм, класс В20 (М ² 50)	м ³	706,97	756,22
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М ³ 00)	м ³	754,63	804,83
401-0330	10 мм, класс В25 (М ³ 50)	м ³	804,94	856,15
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М ³ 50)	м ³	804,94	856,15
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	881,73	934,47
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	917,17	970,62
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	966,56	1021,00
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	560,40	604,81
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	571,48	616,11
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	591,41	636,44
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	609,13	654,51
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	642,48	688,53
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	642,48	688,53
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М ² 00)	м ³	671,33	717,96
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М ² 50)	м ³	700,18	747,38
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М ³ 00)	м ³	747,38	795,53
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М ³ 50)	м ³	797,20	846,35
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М ³ 50)	м ³	797,20	846,35
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	873,25	923,92
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	909,78	961,18
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	961,50	1013,93
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	582,82	627,68
401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	594,33	639,42
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	615,07	660,57
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	633,50	679,37
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	668,18	714,74
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	668,18	714,74
401-0367	10 мм, класс В15 (М ² 00)	м ³	698,18	745,34
401-0368	10 мм, класс В20 (М ² 50)	м ³	728,18	775,94
401-0369	10 мм, класс В22,5 (М ³ 00)	м ³	777,27	826,02
401-0370	10 мм, класс В25 (М ³ 50)	м ³	829,09	878,87
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М ³ 50)	м ³	829,09	878,87
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	908,18	959,54
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	948,45	1000,62
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1005,92	1059,24
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	573,28	615,66
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	584,61	627,21
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	605,01	648,02

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	623,13	666,50
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	661,20	705,34
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	661,20	705,34
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М ² 00)	м ³	690,88	735,61
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М ² 50)	м ³	720,57	765,89
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М ³ 00)	м ³	769,15	815,44
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М ³ 50)	м ³	820,42	867,74
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М ³ 50)	м ³	820,42	867,74
401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	898,69	947,58
401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	938,54	988,22
401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	995,41	1046,23
401-0401	10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	596,21	639,05
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	608,00	651,07
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	629,21	672,71
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	648,06	691,93
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	687,64	732,30
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	687,64	732,30
401-0407	10 мм, класс В15 (М ² 00)	м ³	718,52	763,80
401-0408	10 мм, класс В20 (М ² 50)	м ³	749,39	795,29
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М ³ 00)	м ³	799,91	846,82
401-0410	10 мм, класс В25 (М ³ 50)	м ³	853,24	901,22
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М ³ 50)	м ³	853,24	901,22
401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	934,63	984,23
401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	976,18	1026,62
401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1034,83	1086,44
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	586,17	626,90
401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	597,75	638,71
401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	618,60	659,98
401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	637,14	678,89
401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	679,91	722,51
401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	679,91	722,51
401-0427	более 10 мм, класс В15 (М ² 00)	м ³	710,44	753,65
401-0428	более 10 мм, класс В20 (М ² 50)	м ³	740,96	784,78
401-0429	более 10 мм, класс В 22,5 (М ³ 00)	м ³	790,91	835,73
401-0430	более 10 мм, класс В25 (М ³ 50)	м ³	843,64	889,52
401-0431	более 10 мм, класс В 27,5 (М ³ 50)	м ³	843,64	889,52
401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	924,12	971,61
401-0433	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м ³	966,38	1014,71
401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1023,15	1072,62
401-0441	10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	609,61	650,81
401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	621,66	663,10
401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	643,35	685,22
401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	662,62	704,88
401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	707,11	750,26
401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	707,11	750,26
401-0447	10 мм, класс В15 (М ² 00)	м ³	738,85	782,63
401-0448	10 мм, класс В20 (М ² 50)	м ³	770,60	815,02
401-0449	10 мм, класс В22,5 (М ³ 00)	м ³	793,72	838,60
401-0450	10 мм, класс В25 (М ³ 50)	м ³	877,39	923,94
401-0451	10 мм, класс В27,5 (М ³ 50)	м ³	877,39	923,94
401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	961,09	1009,32
401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1004,17	1053,26

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1064,90	1115,20
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	599,05	638,13
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	610,89	650,20
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	632,20	671,94
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	651,14	691,26
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	704,86	746,05
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	704,86	746,05
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М ² 00)	м ³	736,51	778,34
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М ² 50)	м ³	768,15	810,61
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М ³ 00)	м ³	819,94	863,43
401-0470	более 10 мм, класс В25 (М ³ 50)	м ³	874,60	919,19
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М ³ 50)	м ³	874,60	919,19
401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	958,03	1004,29
401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	999,22	1046,30
401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1059,39	1107,67
401-0481	10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	623,01	662,57
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	635,32	675,12
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	657,49	697,74
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	677,19	717,83
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	733,05	774,81
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	733,05	774,81
401-0487	10 мм, класс В15 (М ² 00)	м ³	765,97	808,38
401-0488	10 мм, класс В20 (М ² 50)	м ³	798,88	841,95
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М ³ 00)	м ³	852,74	896,89
401-0490	10 мм, класс В25 (М ³ 50)	м ³	909,59	954,88
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М ³ 50)	м ³	909,59	954,88
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	996,36	1043,38
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1040,31	1088,21
401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1101,77	1150,90
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	624,81	662,49
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	637,16	675,09
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	659,39	697,76
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	679,15	717,92
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	736,05	775,97
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	736,05	775,97
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М ² 00)	м ³	769,10	809,67
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М ² 50)	м ³	802,14	843,37
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М ³ 00)	м ³	856,22	898,53
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М ³ 50)	м ³	913,30	956,75
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М ³ 50)	м ³	913,30	956,75
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1000,43	1045,63
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1043,92	1089,99
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1106,72	1154,04
401-0521	10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	649,81	687,99
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	662,65	701,09
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	685,76	724,66
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	706,31	745,62
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	765,49	805,99
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	765,49	805,99
401-0527	10 мм, класс В15 (М ² 00)	м ³	799,86	841,04
401-0528	10 мм, класс В20 (М ² 50)	м ³	834,23	876,10

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М ³ 00)	м ³	890,47	933,47
401-0530	10 мм, класс В25 (М ³ 50)	м ³	949,83	994,01
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М ³ 50)	м ³	949,83	994,01
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1040,44	1086,44
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1086,12	1133,03
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1150,92	1199,13
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	644,14	680,30
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	656,87	693,29
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	679,78	716,65
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	700,15	737,43
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	767,24	805,86
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	767,24	805,86
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М ² 00)	м ³	801,68	840,99
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М ² 50)	м ³	836,13	876,13
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М ³ 00)	м ³	892,50	933,63
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М ³ 50)	м ³	952,00	994,32
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М ³ 50)	м ³	952,00	994,32
401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1042,82	1086,96
401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1078,32	1123,17
401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1137,38	1183,41
401-0561	10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	669,90	706,58
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	683,14	720,08
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	706,97	744,39
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	728,16	766,00
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	797,93	837,17
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	797,93	837,17
401-0567	10 мм, класс В15 (М ² 00)	м ³	833,75	873,70
401-0568	10 мм, класс В20 (М ² 50)	м ³	869,58	910,25
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М ³ 00)	м ³	928,20	970,04
401-0570	10 мм, класс В25 (М ³ 50)	м ³	990,08	1033,16
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М ³ 50)	м ³	990,08	1033,16
401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1084,53	1129,50
401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1122,28	1168,00
401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1171,69	1218,40
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	663,46	698,10
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	676,57	711,47
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	700,18	735,55
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	721,15	756,94
401-0591	10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	690,00	725,17
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	703,64	739,08
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	728,18	764,11
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	750,00	786,37
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	682,79	715,91
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	696,28	729,67
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	720,57	754,44
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	742,16	776,48
401-0611	10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	710,10	743,76
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	724,13	758,08
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	749,39	783,84
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	771,85	806,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0621	более 10 мм, класс В 2,5 (М ³ 5)	м ³	702,11	733,71
401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	715,99	747,86
401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	740,96	773,33
401-0624	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	763,16	795,98
401-0631	10 мм, класс В 2,5 (М ³ 5)	м ³	730,19	762,35
401-0632	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	744,63	777,08
401-0633	10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	770,60	803,57
401-0634	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	793,69	827,12
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	721,43	751,51
401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	735,69	766,05
401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	761,36	792,23
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	784,17	815,50
401-0651	10 мм, класс В2,5 (М ³ 5)	м ³	750,29	780,94
401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	765,12	796,07
401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	791,81	823,29
401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	815,53	847,49
401-9059	Керамзитобетон класса В7,5 (М100)	м ³	-	-
Группа: Бетон песчаный				
Бетон песчаный, класс:				
401-0241	В3,5 (М50)	м ³	523,92	581,15
401-0242	В5 (М75)	м ³	566,25	624,32
401-0243	В7,5 (М100)	м ³	603,30	662,11
401-0244	В10 (М150)	м ³	653,57	713,39
401-0245	В12,5 (М150)	м ³	653,57	713,39
401-0246	В15 (М ² 00)	м ³	727,66	788,96
401-0247	В20 (М ² 50)	м ³	801,75	864,53
401-0248	В22,5 (М ³ 00)	м ³	902,30	967,09
401-0249	В25 (М ³ 50)	м ³	1016,08	1083,15
Группа: Бетон специальный				
401-9021	Бетон	м ³	-	-
401-9020	Бетон жаростойкий	м ³	-	-
401-0251	Бетон жаростойкий	м ³	2148,64	2238,36
401-9030	Бетон монолитный	м ³	-	-
401-9040	Бетон омоноличивания	м ³	-	-
401-9027	Бетон полимерный	м ³	-	-
401-0254	Бетон полимерный	м ³	1370,00	1444,15
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	-	-
Группа: Бетон тяжелый				
401-9022	Бетон тяжелый	м ³	-	-
Бетон тяжелый, класс:				
401-0001	В3,5 (М50)	м ³	469,92	526,07
401-0002	В5 (М75)	м ³	480,60	536,96
401-0003	В7,5 (М100)	м ³	496,62	553,30
401-0004	В10 (М150)	м ³	517,98	575,09
401-0005	В12,5 (М150)	м ³	517,98	575,09
401-0006	В15 (М ² 00)	м ³	539,34	596,88
401-0007	В20 (М ² 50)	м ³	587,40	645,90
401-0008	В22,5 (М ³ 00)	м ³	635,46	694,92
401-0009	В25 (М ³ 50)	м ³	696,87	757,56
401-0010	В27,5 (М ³ 50)	м ³	696,87	757,56
401-0011	В30 (М400)	м ³	771,63	833,81

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0012	B35 (M450)	м ³	867,75	931,85
401-0013	B40 (M550)	м ³	961,20	1027,17
401-0014	B45 (M600)	м ³	1100,04	1168,79
401-0015	B50 (M700)	м ³	1210,84	1281,81
401-0016	B55 (M700)	м ³	1210,84	1281,81
401-0017	B60 (M800)	м ³	1333,04	1406,45
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:				
401-0021	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	469,92	526,07
401-0022	более 40 мм, класс B5 (M75)	м ³	480,60	536,96
401-0023	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	496,62	553,30
401-0024	более 40 мм, класс B10 (M150)	м ³	517,98	575,09
401-0025	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	517,98	575,09
401-0026	более 40 мм, класс B15 (M ² 00)	м ³	539,34	596,88
401-0027	более 40 мм, класс B20 (M ² 50)	м ³	587,40	645,90
401-0028	более 40 мм, класс B22,5 (M ³ 00)	м ³	635,46	694,92
401-0029	более 40 мм, класс B25 (350)	м ³	696,87	757,56
401-0030	более 40 мм, класс B27,5 (M ³ 50)	м ³	696,87	757,56
401-0031	более 40 мм, класс B30 (M400)	м ³	771,63	833,81
401-0032	более 40 мм, класс B35 (M450)	м ³	841,72	905,30
401-0033	более 40 мм, класс B40 (M550)	м ³	932,36	997,76
401-0034	более 40 мм, класс B45 (M600)	м ³	1067,04	1135,13
401-0035	более 40 мм, класс B50 (M700)	м ³	1130,16	1199,51
401-0036	более 40 мм, класс B55 (M700)	м ³	1130,16	1199,51
401-0037	более 40 мм, класс B60 (M800)	м ³	1243,83	1315,46
401-0041	40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	484,02	540,45
401-0042	40 мм, класс B5 (M75)	м ³	495,02	551,67
401-0043	40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	511,52	568,50
401-0044	40 мм, класс B10 (M150)	м ³	533,52	590,94
401-0045	40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	533,52	590,94
401-0046	40 мм, класс B15 (M ² 00)	м ³	560,91	618,89
401-0047	40 мм, класс B20 (M ² 50)	м ³	610,90	669,87
401-0048	40 мм, класс B22,5 (M ³ 00)	м ³	660,88	720,85
401-0049	40 мм, класс B25 (M ³ 50)	м ³	724,74	785,98
401-0050	40 мм, класс B27,5 (M ³ 50)	м ³	724,74	785,98
401-0051	40 мм, класс B30 (M400)	м ³	802,50	865,30
401-0052	40 мм, класс B35 (M450)	м ³	867,75	931,85
401-0053	40 мм, класс B40 (M550)	м ³	961,20	1027,17
401-0054	40 мм, класс B45 (M600)	м ³	1100,04	1168,79
401-0055	40 мм, класс B50 (M700)	м ³	1255,42	1327,28
401-0056	40 мм, класс B55 (M700)	м ³	1255,42	1327,28
401-0057	40 мм, класс B60 (M800)	м ³	1346,45	1420,13
401-0061	20 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	507,51	564,41
401-0062	20 мм, класс B5 (M75)	м ³	519,05	576,18
401-0063	20 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	536,35	593,83
401-0064	20 мм, класс B10 (M150)	м ³	559,42	617,36
401-0065	20 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	559,42	617,36
401-0066	20 мм, класс B15 (M ² 00)	м ³	587,88	646,39
401-0067	20 мм, класс B20 (M ² 50)	м ³	640,27	699,82
401-0068	20 мм, класс B22,5 (M ³ 00)	м ³	692,65	753,25
401-0069	20 мм, класс B25 (M ³ 50)	м ³	759,59	821,53
401-0060	20 мм, класс B27,5 (M ³ 50)	м ³	759,59	821,53
401-0071	20 мм, класс B30 (M400)	м ³	841,08	904,65
401-0072	20 мм, класс B35 (M450)	м ³	911,14	976,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м ³	1009,26	1076,19
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м ³	1155,04	1224,89
401-0075	20 мм, класс В50 (М700)	м ³	1255,23	1327,08
401-0076	20 мм, класс В55 (М700)	м ³	1255,23	1327,08
401-0077	20 мм, класс В60 (М800)	м ³	1340,00	1413,55
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	531,01	588,38
401-0082	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	543,08	600,69
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	561,18	619,15
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	585,32	643,78
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	585,32	643,78
401-0086	10 мм, класс В15 (М ² 00)	м ³	620,24	679,39
401-0087	10 мм, класс В20 (М ² 50)	м ³	675,51	735,77
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М ³ 00)	м ³	730,78	792,14
401-0089	10 мм, класс В25 (М ³ 50)	м ³	801,40	864,18
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М ³ 50)	м ³	801,40	864,18
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	887,37	951,87
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	954,53	1020,37
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1057,32	1125,22
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м ³	1210,04	1280,99
401-0095	10 мм, класс В50 (М700)	м ³	1313,38	1386,40
401-0096	10 мм, класс В55 (М700)	м ³	1313,38	1386,40
401-0097	10 мм, класс В60 (М800)	м ³	1405,44	1480,30
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м ³	853,70	916,57
Подраздел: Сухие бетонные смеси				
Группа: Тяжелые специализированные				
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт:				
401-1001	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	965,41	1016,20
401-1002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	1056,15	1108,75
401-1003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1092,05	1145,37
401-1004	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1101,17	1154,67
401-1005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1110,52	1164,21
401-1006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1178,39	1233,44
401-1007	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1821,62	1889,53
Группа: Легкие				
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	683,59	728,74
Раздел: 4.02. Растворы строительные				
Подраздел: Растворы готовые к употреблению				
Группа: Растворы кладочные				
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	-	-
402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	-	-
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	385,82	429,06
Раствор готовый кладочный цементный марки:				
402-0001	25	м ³	254,66	295,27
402-0002	50	м ³	296,60	338,05
402-0003	75	м ³	320,57	362,50
402-0004	100	м ³	341,54	383,89
402-0005	150	м ³	370,01	412,93
402-0006	200	м ³	411,95	455,71

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0007	250	м ³	423,93	467,93
402-0008	300	м ³	477,86	522,94
402-0009	400	м ³	575,23	622,25
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:				
402-0011	10	м ³	323,12	365,10
402-0012	25	м ³	336,37	378,62
402-0013	50	м ³	359,57	402,28
402-0014	75	м ³	376,14	419,18
402-0015	100	м ³	410,94	454,68
402-0016	150	м ³	434,08	478,28
402-0017	200	м ³	467,42	512,30
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:				
402-0021	10	м ³	266,49	307,34
402-0022	25	м ³	292,81	334,19
402-0023	50	м ³	322,42	364,40
402-0024	75	м ³	345,45	387,88
402-0025	100	м ³	380,00	423,12
402-0026	150	м ³	416,07	459,91
402-0027	200	м ³	459,93	504,65
402-9061	Раствор цементный М100	м ³	-	-
Группа: Растворы отделочные				
402-9020	Раствор декоративный	м ³	-	-
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	452,70	496,98
402-9021	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	-	-
402-9060	Раствор готовый отделочный	м ³	-	-
Раствор готовый отделочный тяжелый,:				
402-0078	цементный 1:3	м ³	301,10	342,64
402-0079	цементный 1:2	м ³	335,55	377,78
402-0080	цементный 1:1	м ³	393,97	437,37
402-0081	цементно-известковый 1:1:9	м ³	316,49	358,34
402-0082	цементно-известковый 1:1:8	м ³	347,97	390,45
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м ³	329,56	371,67
402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м ³	336,37	378,62
402-0085	известковый 1:3	м ³	314,40	356,21
402-0086	известковый 1:2,5	м ³	326,98	369,04
402-0087	известковый 1:2,0	м ³	341,12	383,46
Раствор готовый отделочный легкий:				
402-0088	цементно-известковый	м ³	480,53	519,20
402-0089	известковый	м ³	497,10	536,10
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м ³	411,54	455,29
402-9096	Минеральный или полимерминеральный декоративный состав	т	-	-
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	27500,00	28081,48
402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	24750,00	25276,48
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	21800,00	22267,48
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	20420,00	20859,88
Наполнитель из:				
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	27640,63	28208,12
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	25054,80	25570,57
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	22137,99	22595,43
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	20465,44	20889,43
Группа: Растворы специальные				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0054	Раствор клееще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Sapogol, Германия)	кг	14,25	14,55
402-9086	Раствор асбоцементный	м ³	-	-
402-0064	Раствор асбоцементный	м ³	569,33	616,24
402-9003	Раствор глинистый	м ³	-	-
402-0055	Раствор глинистый	м ³	267,97	305,62
402-9010	Раствор грунтовый (шлам)	м ³	-	-
402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м ³	267,97	292,41
402-9072	Раствор металлоцементный марки 500	м ³	-	-
402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м ³	1227,19	1288,87
402-9040	Раствор огнеупорный	м ³	-	-
402-0058	Раствор огнеупорный	м ³	572,00	618,96
402-9001	Раствор тампонажный	м ³	-	-
402-0053	Раствор тампонажный	м ³	485,94	531,18
402-9073	Раствор тяжелый цементный	м ³	-	-
402-9050	Раствор цементный	м ³	-	-
402-9062	Раствор цементный марки 200	м ³	-	-
402-9075	Раствор цементно-глиняный	м ³	-	-
402-9078	Раствор цементно-известковый М50	м ³	-	-
Подраздел: Сухие растворные смеси				
Группа: Прочие сухие смеси				
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	333,56	355,06
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	176,95	211,97
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	9,64	9,86
402-9544	Смеси сухие растворные типа «Ветонит»	т	-	-
Смеси сухие для наливных полов, марка:				
402-3673	«Ветонит» 1000	кг	25,59	26,13
402-3674	«Ветонит» 3000	т	11109,44	11363,11
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	16473,84	16834,79
402-3676	«Ветонит» 6000	т	8931,47	9141,58
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	455,99	496,59
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	282,12	323,28
Смесь сухая:				
402-9111	для заделки швов	т	-	-
402-0070	растворная для ручной работы	т	3590,00	3676,48
402-9110	растворная	т	-	-
402-0071	разных цветов для заделки швов водостойкая	т	8575,00	8761,18
402-8001	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м ³	кг	37,80	38,59
402-2415	«КНАУФ-МП75»	т	1845,30	1914,00
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	2,75	2,82
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	2,31	2,37
402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	2,21	2,27
402-0029	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz К 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Sapogol, Германия)	кг	36,03	36,77
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stygo прайм»	т	8070,86	8247,10
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	7524,63	7689,95
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные				
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт:				
402-0101	№ 1, марка 25	т	270,92	307,82
402-0102	№ 2, марка 50	т	299,40	336,87

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0103	№ 3, марка 75	т	303,16	340,70
402-0104	№ 4, марка 100	т	305,59	343,18
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:				
402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	333,91	372,07
402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	339,61	377,88
402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	345,31	383,69
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	354,86	393,43
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	368,67	407,52
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	415,20	454,98
402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	353,64	392,19
402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	369,55	408,42
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	375,26	414,24
402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	381,94	421,06
402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	556,36	598,96
402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	646,96	691,38
402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	681,42	726,53
402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	597,19	640,61
402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	608,86	652,51
402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	622,71	666,64
402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	635,47	679,66
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:				
402-0151	№ 11, марка 100	т	555,70	598,29
402-0152	№ 8, марка 50	т	560,07	602,75
402-0153	№ 6, марка 50	т	645,56	689,95
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	844,45	892,82
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ				
402-9002	Пескоцементная смесь	т	-	-
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки:				
402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	495,21	536,59
402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	541,30	583,60
402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	632,18	676,30
402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	650,62	695,11
402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	583,45	626,60
402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	640,08	684,36
402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	571,59	614,50
402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	619,01	662,87
402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	646,66	691,07
402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	678,27	723,31
402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	554,47	597,04
402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	691,44	736,75
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка:				
402-0201	5.17	т	1548,83	1611,28
402-0202	4.0	т	1448,74	1509,19
402-0203	13.31	т	1467,18	1528,00
402-0204	13.33	т	1461,91	1522,63
402-0205	4.2	т	1467,18	1528,00
402-0206	1.0	т	1509,32	1570,98
402-0207	3.0	т	1479,16	1540,22
402-0208	5.20	т	1471,12	1532,02
402-0209	7.Л	т	1463,22	1523,96
402-0210	Д	т	1519,85	1581,72

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0211	13.27	т	1481,35	1542,45
402-0212	5.1	т	1467,18	1528,00
402-0213	14.3	т	1679,22	1744,28
402-0214	3.7	т	1464,54	1525,31
402-0215	13.28	т	1472,57	1533,50
402-0216	13.10	т	1274,89	1331,87
402-0217	13.7	т	1461,91	1522,63
402-0218	13.37	т	1646,30	1710,70
402-0219	13А	т	1652,88	1717,41
Раздел: 4.03. Бетонные и железобетонные изделия				
Подраздел: Бетонные изделия				
Группа: Блоки крупные стеновые				
403-9010	Блоки бетонные	м ³	-	-
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:				
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	590,51	653,27
403-1635	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м ³	626,82	690,30
403-1636	Н сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-	м ³	626,82	690,30
403-1637	П сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-	м ³	632,53	696,13
403-1638	Т сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-	м ³	605,89	668,96
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	620,12	683,47
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³	м ³	649,56	713,50
403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	590,51	653,27
403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	620,12	683,47
403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м ³	м ³	649,56	713,50
403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	602,35	665,34
403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	632,47	696,07
403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м ³	м ³	662,59	726,79
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона:				
403-0010	сплошные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	806,91	874,00
403-0011	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	858,70	926,82
403-0012	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	928,67	998,19
403-0013	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	806,91	874,00
403-0014	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	858,70	926,82
403-0015	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	928,67	998,19
403-0016	пустотные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	622,74	686,14
403-0017	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	654,39	718,43
403-0018	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	686,35	751,02
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78):				
403-8001	кг/ ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76	шт.	97,00	106,31
403-8002	кг/ ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76	шт.	130,00	142,49
403-8003	кг/ ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76	шт.	163,00	178,68
403-8004	кг/ ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46	шт.	195,00	213,64
403-8005	0,74 кг/ ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры	шт.	83,33	91,52
403-8006	0,74 кг/ ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры	шт.	104,32	114,41

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	125,32	137,51
403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	169,00	185,85
403-8009	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	211,00	231,85
403-8010	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	253,00	278,27
403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг/	шт.	258,00	283,58
403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	329,00	362,95
403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	411,00	453,54
403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	494,00	545,14
403-8015	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	138,62	149,60
403-8016	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	173,92	187,71
403-8017	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	209,21	225,60
403-8400	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	555,28	588,49
403-8321	ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт.	170,09	178,97
403-8322	ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	227,18	239,09
403-8323	ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	284,26	299,21
403-8324	ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	279,40	296,15
403-8325	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	147,95	155,75
403-8326	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	308,76	325,04
403-8327	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	185,25	195,06
403-8328	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	375,22	395,36
403-8329	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	222,51	234,33
403-8330	ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	460,24	484,81
403-8331	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	608,99	641,80
403-8332	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	761,51	802,42
403-8333	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	653,84	697,86
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78):				
403-8018	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	350,89	380,01
403-8019	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	400,72	435,26
403-8020	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	444,13	482,49
Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом:				
403-9005	до 0,3 м ³	м ³	-	-
403-9006	до 0,5 м ³	м ³	-	-
403-9007	более 0,5 м ³	м ³	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые				
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:				
403-0021	50	м ³	512,68	573,88
403-0022	75	м ³	517,75	579,05
403-0023	100	м ³	527,90	589,41
403-0024	150	м ³	538,06	599,77
403-0025	200	м ³	554,98	617,03
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:				
403-0031	25	м ³	554,98	604,82
403-0032	35	м ³	561,74	611,71
403-0033	50	м ³	566,82	616,89
403-0034	75	м ³	578,66	628,97
403-0035	100	м ³	588,82	639,33
403-0036	150	м ³	600,66	651,41
403-0037	200	м ³	617,58	668,67
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М ² 00	м ³	667,58	731,88
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	666,56	703,75
403-0202	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	666,56	703,75
403-0203	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	713,48	751,61
403-0204	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	808,19	848,21
403-0205	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	634,82	668,74
403-0206	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	681,74	716,60
403-0207	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	699,68	734,90
403-0208	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	778,56	815,35
403-0209	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	603,08	640,02
403-0210	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	642,66	680,39
403-0211	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	699,68	738,55
403-0212	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	723,25	762,59
403-0213	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	616,88	649,40
403-0214	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	666,56	700,08
403-0215	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	716,24	750,75
403-0216	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	744,95	780,03
403-0217	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	587,79	618,91
403-0218	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	633,44	665,48
403-0219	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	681,74	714,74
403-0220	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	732,80	766,82
403-0221	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	647,24	681,66
403-0222	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	698,30	733,74
403-0223	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	663,80	700,70
403-0224	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	713,48	751,37
403-0225	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	711,18	751,19
403-0226	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	654,38	693,26
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:				
403-0231	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	629,03	665,47
403-0232	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	668,34	705,56
403-0233	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	666,66	703,85
403-0234	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	712,99	751,11
403-0235	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	628,07	661,85
403-0236	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	656,56	690,91
403-0237	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	697,93	733,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0238	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	733,71	769,61
403-0239	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	596,48	633,29
403-0240	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	622,38	659,70
403-0241	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	684,29	722,85
403-0242	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	724,44	763,81
403-0243	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	595,23	627,32
403-0244	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	649,06	682,23
403-0245	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	701,04	735,24
403-0246	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	747,37	782,50
403-0247	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	575,29	606,16
403-0248	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	609,71	641,27
403-0249	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	662,64	695,26
403-0250	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	715,19	748,86
403-0251	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	621,03	654,92
403-0252	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	664,73	699,50
403-0253	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	639,55	675,96
403-0254	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	688,78	726,18
403-0255	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	666,72	705,84
403-0256	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	611,48	649,50
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса:				
403-0261	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	583,34	618,86
403-0262	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	620,19	656,45
403-0263	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	617,52	653,73
403-0264	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	661,45	698,54
403-0265	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	582,14	615,01
403-0266	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	608,33	641,72
403-0267	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	646,83	680,99
403-0268	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	679,48	714,29
403-0269	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	551,80	587,71
403-0270	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	575,48	611,87
403-0271	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	633,36	670,91
403-0272	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	670,02	708,30
403-0273	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	551,15	582,36
403-0274	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	618,39	650,94
403-0275	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	648,12	681,27
403-0276	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	691,04	725,04
403-0277	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	532,69	562,71
403-0278	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	564,40	595,06
403-0279	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	613,23	644,86
403-0280	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	661,77	694,37
403-0281	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	575,09	608,07
403-0282	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	615,36	649,14
403-0283	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	592,22	627,69
403-0284	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	638,59	674,99
403-0285	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	617,99	656,14
403-0286	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	565,97	603,08
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м ³	593,87	627,22
Группа: Панели				
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью:				
403-0304	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	140,28	146,38
403-0305	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	123,91	129,00
403-0306	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	105,21	109,28

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0307	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	147,29	154,13
403-0308	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	130,93	136,65
403-0309	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	109,89	114,42
403-0310	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	147,29	153,55
403-0311	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	130,93	136,19
403-0312	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	109,89	114,07
403-0313	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	156,65	163,10
403-0314	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	135,60	140,95
403-0315	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	116,90	121,22
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью:				
403-0321	до 5 м ²	м ³	1316,03	1373,61
403-0322	до 15 м ²	м ³	1282,40	1339,31
Группа: Плитки				
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка:				
403-0365	200	м ²	207,00	214,36
403-0366	500	м ²	243,60	251,82
403-0367	200, «Фигурный»	м ²	98,70	103,89
403-0368	500, «Фигурный»	м ²	109,05	114,57
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка:				
403-0363	200	м ²	616,49	631,85
403-0364	500	м ²	725,64	743,25
Плитка поцольная гиперпрессованная, марка:				
403-0361	200	м ²	750,80	768,85
403-0362	500	м ²	848,85	868,92
Группа: Плиты				
403-9131	Плиты	шт.	-	-
403-9091	Плиты бетонные	м ³	-	-
403-9100	Плиты бетонные площадью до 0,25 м ²	м ³	-	-
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:				
403-0101	300, толщина 10 мм	м ²	51,54	53,08
403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м ²	51,54	53,33
403-0103	300, толщина 20 мм	м ²	53,01	55,08
403-0104	300, толщина 35 мм	м ²	58,90	61,85
403-0105	300, толщина 40 мм	м ²	61,11	64,35
403-0106	300, толщина 50 мм	м ²	76,39	80,44
403-1707	400, толщина 50 мм	м ²	99,43	103,94
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:				
403-0111	300, толщина 10 мм	м ²	118,57	121,45
403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м ²	118,58	121,71
403-0113	300, толщина 20 мм	м ²	118,21	121,58
403-0114	300, толщина 35 мм	м ²	127,80	132,12
403-0115	300, толщина 40 мм	м ²	102,38	106,45
403-0116	300, толщина 50 мм	м ²	118,49	123,39
Плиты бетонные облицовочные:				
403-0124	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м ²	377,28	386,09
403-0125	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м ²	342,69	350,24
403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м ²	331,84	338,98
403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м ²	366,35	374,43

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М ² 00	м ²	187,76	199,09
403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М ³ 00), толщиной 30 мм	м ²	1308,05	1335,73
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м ²	140,04	152,00
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м ²	187,79	194,07
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м ²	245,09	252,00
Плиты силикатные, толщина:				
403-0161	65 мм, класс В15	м ²	71,65	76,37
403-0162	88 мм, класс В12,5	м ²	86,23	92,38
403-0163	88 мм, класс В15	м ²	92,94	99,22
403-0164	88 мм, класс В20	м ²	99,98	106,40
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой:				
403-0301	400 кг/м ³	м ³	1914,75	1963,20
403-0302	500 кг/м ³	м ³	1517,03	1560,00
403-0303	600 кг/м ³	м ³	1426,66	1470,30
403-9291	Плиты тротуарные бетонные гладкие	м ²	-	-
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м ²	107,95	112,13
Группа: Прочие изделия				
Арболитовые изделия неармированные:				
403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м ³	1027,90	1059,60
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м ³	1063,43	1095,84
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м ³	1109,28	1142,61
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м ³	1109,28	1146,57
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м ³	1128,86	1166,54
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м ³	1163,77	1202,15
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м ²	608,56	624,73
403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м ³	2200,68	2295,64
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м ³	445,66	476,05
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка:				
403-0171	ИБШВЦ Б-1	м ³	3014,09	3125,32
403-0172	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м ³	3014,09	3125,32
403-0173	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м ³	3014,09	3125,32
403-0174	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м ³	3014,09	3125,32
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип:				
403-0181	А, марка 350	м ³	488,54	505,89
403-0182	Б, марка 400	м ³	469,21	487,02
403-9008	Камни бетонные	м ³	-	-
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м ³	585,71	616,37
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:				
403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м ³	713,42	778,64
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м ³	599,50	662,44
403-9210	Камни легкобетонные	м ³	-	-
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М ² 00)	м ³	921,44	990,40
403-9246	Пенобетонные изделия	компл.	-	-
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М ³ 00	м ³	2590,83	2693,59
403-9080	Массивы бетонные	шт.	-	-
403-9070	Массивы бетонные	м ³	-	-
403-8000	Оголовки железобетонные устьев	м ³	2097,00	2191,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м ³	1847,31	1936,89
403-9003	Сборные конструкции	м ³	-	-
403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м ³	896,09	972,12
403-9181	Ступени бетонные	м	-	-
403-0070	Ступени бетонные	м	78,49	81,41
403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м ³	1765,99	1852,26
403-9185	Подкладки бетонные	шт.	-	-
403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70	шт.	9,57	9,77
Группа: Элементы мощения				
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:				
403-0372	240х120х70 мм, марка 500	м ²	105,43	111,08
403-0374	240х120х50 мм, марка 500	м ²	102,83	107,41
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:				
403-0371	250х120х70 мм, марка 500	м ²	115,97	121,83
403-0373	250х120х50 мм, марка 500	м ²	113,17	117,96
Камни бортовые бетонные, марка:				
403-0051	300	м ³	1212,49	1287,69
403-0052	400	м ³	1253,10	1329,11
403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³	м ³	1994,18	2085,01
Камни бортовые:				
403-8024	БВ 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,99	72,69
403-8025	БВ 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,99	72,90
403-8026	БК 100.30.18.5 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,99	72,90
403-8027	БК 100.30.18.8 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,99	72,90
403-8028	БК 100.30.18.12 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	60,55	64,29
403-8029	БК 100.30.18.15 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,99	72,90
403-8030	БК 100.30.21.5 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	81,66	86,45
403-8031	БК 100.30.21.8 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	81,66	86,45
403-8032	БК 100.30.21.12 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	81,66	86,45
403-8021	БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	55,00	58,42
403-8022	БР 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	67,79	71,88
403-8023	БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	25,00	26,34
403-8127	БР 300.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	251,28	262,73
403-8128	БР 300.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,153 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	299,43	313,21
403-8129	БР 300.45.18 / бетон В30 (М400), объем 0,234 м ³ , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	453,43	474,41
403-8130	БР 300.60.20 / бетон В30 (М400), объем 0,351 м ³ , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	665,44	696,62
403-8131	БУ 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	314,13	328,62
403-8132	БУ 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,188 м ³ , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	361,87	378,69
403-8133	БУП 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,136 м ³ , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	274,15	286,56
403-8134	БУП 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,163 м ³ , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	322,62	337,37
403-8135	БЛ 300.32.68 / бетон В30 (М400), объем 0,421 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	838,01	876,22
403-8136	БЛ 300.32.93 / бетон В30 (М400), объем 0,548 м ³ , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1085,97	1135,61
403-8137	БЛ 300.32.118 / бетон В30 (М400), объем 0,676 м ³ , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1335,65	1396,81
403-9874	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м ²	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине:				
403-8141	30 мм	м ²	71,92	74,87
403-8142	50 мм	м ²	102,72	107,30
403-8143	70 мм	м ²	143,80	150,21
403-9137	Плитка тротуарная	м ²	-	-
403-9630	Пашка мозаиковая	м ³	-	-
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м ²	199,99	207,57
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м ²	225,65	235,22
Подраздел: Железобетонные изделия				
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети				
403-9203	Анкера железобетонные	м ³	-	-
403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м ³	1987,56	2077,84
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,:				
403-8155	бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м ³	м ³	1743,16	1831,29
403-8156	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м ³ /	шт.	1585,57	1654,76
403-8157	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М ³ 50),объем 0,761 м ³ /	шт.	1686,95	1760,69
403-8158	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М ³ 50),объем 0,71 м ³ /	шт.	1611,78	1681,49
403-8159	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М ³ 50),объем 0,761 м ³ /	шт.	1707,63	1781,78
403-8160	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М ³ 50),объем 0,71 м ³ /	шт.	1707,41	1779,03
403-8161	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М ³ 50),объем 0,761 м ³ /	шт.	1827,62	1904,17
Анкер цилиндрический:				
403-2991	железобетонный	м ³	1945,65	2035,09
403-8063	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1700,89	1785,43
403-8064	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м ³ , арматура 8,5 кг/	шт.	204,11	214,51
Опорно-анкерная плита:				
403-8060	из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1715,00	1801,93
403-8061	П-3и /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,05 м ³ , арматура 2,2 кг/	шт.	82,93	87,22
403-8062	П4 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,02 м ³ , арматура 1,1 кг/	шт.	35,23	36,99
Группа: Балки				
403-2000	Балки железобетонные	м ³	3637,58	3770,86
Балки железобетонные:				
403-2021	двускатные	м ³	3835,06	3972,29
403-9037	для открытых распределительных устройств	шт.	-	-
403-2031	обвязочные	м ³	1898,71	1997,21
403-5010	однорусных эстакад трубопроводов	м ³	2897,94	3008,53
403-2041	перекрытий	м ³	2569,13	2681,04
403-2001	подкрановые	м ³	3747,49	3882,97
403-1000	пролетных строений мостов	м ³	4267,48	4413,36
403-1010	пролетных строений мостов на железных дорогах	м ³	4195,94	4340,39
403-1020	пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м ³	3848,27	3985,76
403-1030	пролетных строений пешеходных мостов	м ³	4292,36	4438,73
403-4050	силосные	м ³	3678,84	3805,05
403-2011	стропильные	м ³	3931,13	4070,28
403-6001	фундаментные	м ³	2447,63	2557,11
Балки обвязочные:				
403-7942	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3075,53	3189,67
403-7943	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3671,21	3805,16
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7944	до 0,2 м ³ с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м ³ (с учетом уголка)	м ³	4106,81	4218,66
403-7945	до 0,3 м ³ без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м ³	м ³	1884,51	1951,92
Балки коробчатого сечения длиной:				
403-8251	до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1791,19	1879,65
403-8252	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1718,22	1813,11
Балки одноярусных эстакад трубопроводов:				
403-8213	двухавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	1439,73	1529,05
403-8214	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1439,73	1529,05
Балки перекрытий каналов:				
403-8086	из бетона класса В20 (М ² 50) с расходом арматуры 150 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1792,99	1881,48
403-8087	из бетона класса В20 (М ² 50) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , длиной более 3м	м ³	1792,99	1881,48
403-8088	Б 1 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	116,83	122,85
403-8089	Б 2 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	249,12	263,05
403-8090	Б 3 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	465,05	484,35
403-8091	Б 4 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	513,93	535,26
403-8092	Б 5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	626,63	656,00
403-8093	Б 6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1006,78	1046,92
403-8094	Б 7 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1071,42	1114,43
403-8095	Б 8 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	183,14	196,80
403-8096	Б 9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	335,56	357,53
403-8097	Б 10 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	454,04	479,96
403-8098	Б 11 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1785,90	1864,78
403-8099	Б 12 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1323,71	1394,92
403-8307	Б 13 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1821,70	1903,92
Балки подкрановые пролетом:				
403-7880	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м ³	3450,41	3579,95
403-7881	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	3712,21	3846,98
403-7882	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	3918,21	4057,10
403-7883	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	4191,57	4335,93
403-7884	12 м, объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м ³	3248,77	3374,27

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7885	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	3433,67	3562,87
403-7886	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	3593,46	3725,86
403-7887	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	3997,69	4138,17
Балки пролетных строений на:				
403-0019	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3349,49	3469,11
403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3712,36	3839,24
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	4354,34	4494,06
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2932,83	3044,12
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3425,95	3547,10
403-6041	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М ³ 50), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	16094,00	16645,36
403-6042	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М ³ 50), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	21144,00	21853,20
403-6043	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М ³ 50), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	27167,00	28080,87
403-6070	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М ³ 50), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	17709,00	18292,66
403-6071	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М ³ 50), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	23138,00	23887,08
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	4076,06	4210,21
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	4453,04	4594,73
403-8302	Балки силовые, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3680,99	3807,24
Балки стропильные двускатные:				
403-7931	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В27,5 (М ³ 50), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	10029,50	10407,43
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.	10197,21	10578,50
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.	11088,54	11487,65
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.	12470,68	12897,44
403-7935	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6758,46	7006,21
403-7936	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6984,80	7237,08
403-7937	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	7587,00	7851,32
403-7938	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	7989,29	8261,66

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7939	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	11654,08	12096,58
403-7940	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	12972,48	13441,35
403-7941	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	13573,85	14054,75
403-7929	решетчатые объемом до 2,0 м ³ из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	3379,98	3508,11
403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м ³	м ³	3298,75	3425,25
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	2817,69	2934,57
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	3317,61	3444,49
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом:				
403-7921	6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М ² 50), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1267,96	1320,56
403-7922	6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М ² 50), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1319,17	1372,79
403-7923	6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В25 (М ³ 50), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1476,96	1533,74
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.	1555,01	1613,35
403-7925	9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В25 (М ³ 50), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2953,51	3079,16
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.	3189,49	3319,86
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.	3301,84	3434,46
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.	3592,60	3731,03
Балки фундаментные железобетонные, объемом:				
403-7888	до 0,5 м ³ из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2333,33	2432,63
403-7889	более 0,5 м ³ из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2619,23	2732,14
Балки фундаментные:				
403-7890	2БФ6-1АIV /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1073,64	1119,32
403-7891	2БФ6-2АIV /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1026,55	1071,29
403-7892	2БФ6-3АIV /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	983,86	1027,75
403-7893	2БФ6-4АIV /бетон В20 (М ² 50), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	914,20	956,69
403-7894	2БФ6-5АIV /бетон В20 (М ² 50), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	849,43	890,63
403-7895	2БФ6-6АIV /бетон В15 (М ² 00), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	781,25	821,09
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.	1538,28	1600,52
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.	1461,74	1522,45
403-7898	3БФ6-3АIV /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1398,05	1457,48
403-7899	3БФ6-4АIV /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1305,32	1362,90
403-7900	3БФ6-5АIV /бетон В15 (М ² 00), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1089,45	1142,71

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7901	4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1965,99	2041,63
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.	1871,80	1945,55
403-7903	4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1731,24	1802,18
403-7904	4БФ6-4АIV /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1635,56	1704,59
403-7905	4БФ6-5АIV /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1588,47	1656,56
403-8338	1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/	шт.	513,81	536,92
403-8339	1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М ² 00), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 9,6 кг/	шт.	408,15	429,14
403-8340	1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 30,5 кг/	шт.	583,00	609,20
403-8341	1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М ² 00), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 10,7 кг/	шт.	464,13	487,94
403-8342	1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/	шт.	655,96	685,54
403-8343	1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М ² 00), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/	шт.	522,68	549,60
403-8344	1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	725,48	758,15
403-8345	1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М ² 00), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	578,47	608,20
403-8346	1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 37,7 кг/	шт.	774,58	809,44
403-8347	1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М ² 00), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	617,48	649,20
403-8348	2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 46,2 кг/	шт.	840,94	875,93
403-8349	2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 52,2 кг/	шт.	951,71	991,32
403-8350	2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	865,93	902,13
403-7906	2БФ 60-1 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1164,91	1212,42
403-7907	2БФ 60-2 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1116,32	1162,86
403-7908	2БФ 60-3 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1009,87	1054,28
403-7909	2БФ 60-4 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	933,34	976,22
403-7910	2БФ 60-5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	807,73	848,10
403-7911	2БФ 60-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	779,77	819,58
403-7912	3БФ 60-1 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1742,47	1808,79
403-7913	3БФ 60-2 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1624,73	1688,70
403-7914	3БФ 60-3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1580,57	1643,66
403-7915	3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1515,31	1577,09
403-7916	3БФ 60-5 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1440,74	1501,03
403-7917	3БФ 60-6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1209,66	1265,33
403-7918	3БФ 60-7 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1177,28	1232,30
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	543,40	570,06
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	1745,04	1832,57
403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м ³	1702,93	1789,62
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры:				
403-0044	130 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2673,70	2779,81
403-0045	100 кг/м ³ бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2506,25	2609,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0046	130 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2729,07	2836,28
403-0047	90 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2592,68	2697,17
403-0048	190 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2972,13	3084,20
403-0049	150 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2803,33	2912,03
403-0050	160 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2964,03	3075,94
403-0054	90 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2872,21	2982,29
Вентиляционный блок:				
403-0055	В 21.8.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 0,286 м ³ , расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	608,38	635,60
403-8138	В 33.8.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	865,63	906,42
403-8139	В 20.12.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	906,28	947,88
403-8140	В 28.12.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 0,628 м ³ , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1242,59	1300,49
403-0056	В 33.12.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 0,742 м ³ , расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1458,46	1526,69
403-0057	В 36.12.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1582,27	1656,55
403-0058	В 20.15.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1090,85	1140,04
403-8144	В 33.15.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 0,866 м ³ , расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1657,39	1736,12
403-8145	В 20.26.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 0,876 м ³ , расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1742,42	1823,37
403-8146	В 28.26.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 1,234 м ³ , расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2404,20	2517,23
403-8147	В 33.26.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 1,458 м ³ , расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2742,28	2873,86
403-8148	В 36.26.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 1,592 м ³ , расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2979,99	3123,38
403-8149	В 20.30.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 1,011 м ³ , расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1997,13	2090,29
403-8150	В 28.30.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 1,425 м ³ , расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2759,89	2890,10
403-8151	В 33.30.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 1,684 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	3163,32	3315,22
403-8152	В 36.30.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 1,839 м ³ , расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	3441,40	3607,03
Вентиляционный блок крышной :				
403-8153	ВК 13.8.26 /бетон В15 (М ² 00) объем 0,174 м ³ , расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	285,25	300,11
403-8154	ВК 13.12.26 /бетон В15 (М ² 00) объем 0,284 м ³ , расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	517,24	542,53
403-0060	ВК 13.15.26 /бетон В15 (М ² 00) объем 0,332 м ³ , расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	620,44	650,32
403-0061	ВК 13.26.26 /бетон В15 (М ² 00) объем 0,609 м ³ , расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1111,01	1165,27
403-0063	ВК 13.20.26 /бетон В15 (М ² 00) объем 0,696 м ³ , расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1266,39	1328,35
403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1879,69	1969,92
403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ³ в пл.т.	2245,64	2343,18

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Блоки				
403-1005	Блоки бетонные стенда	м ³	659,85	723,99
403-9030	Блоки бетонные стенда	м ³	-	-
403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом до 0,5 м ³	м ³	1429,03	1482,87
403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом более 0,5 м ³	м ³	1287,26	1338,27
403-9122	Блоки железобетонные	т	-	-
403-9123	Блоки железобетонные	шт.	-	-
Блоки железобетонные:				
403-1004	анкерные	м ³	1598,42	1683,02
403-9002	с расходом арматуры 82 кг/м ³	м ³	-	-
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м ³	м ³	1669,25	1755,27
403-9055	кабельных каналов	шт.	-	-
403-1560	контурные устоев и промежуточных опор	м ³	2486,54	2588,90
403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м ³	1800,69	1889,34
403-0066	лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1798,56	1887,16
403-1530	мягкого въезда	м ³	2572,76	2676,85
403-0067	мягкого въезда из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2010,65	2103,50
403-6300	наружной отделки шахтных стволов и тоннелей	м ³	2669,64	2775,66
403-1510	насадок	м ³	2114,32	2209,24
403-0073	насадок из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1856,20	1945,96
403-5011	обделок цельносекционные	м ³	2423,70	2524,81
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м ³	3618,71	3743,72
403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м ³	1512,89	1595,78
403-1003	опорные	м ³	1564,11	1648,02
403-1002	подкладные	м ³	2459,70	2561,53
403-1550	подферменников и прокладников, переходные плиты	м ³	1871,07	1961,12
403-4060	полигональные сборные силосов и градирен	м ³	2774,17	2882,29
403-9121	сборные	м ³	-	-
403-5001	стеновые с консолями сборных обделок	м ³	3159,05	3274,86
403-5101	с чугунной лотковой плитой	м ³	2423,16	2524,26
403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м ³	3132,31	3247,59
403-0074	фундаментные	м ³	1542,50	1625,98
403-1520	шкафных коробок (стенок) устоев	м ³	2364,94	2464,87
403-0075	шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2040,63	2134,07
Блоки насадок:				
403-8369	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3410,28	3544,38
403-8370	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,92 м ³ , расход ар-ры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7014,07	7308,05
403-8371	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,92 м ³ , расход ар-ры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7014,07	7308,05
403-8372	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3120,28	3248,58
403-8374	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4721,23	4923,66
403-8375	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4693,62	4895,49
403-8376	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3668,96	3833,50

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8377	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3204,06	3334,04
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.	3570,99	3708,31
403-8379	5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6415,88	6652,20
403-8380	5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5353,88	5568,96
Блоки шкафных коробок (стенок) устоев:				
403-4012	БС-12-1 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	435,71	450,74
403-4013	БС-12-2 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	435,71	450,74
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.	1579,00	1655,42
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.	3047,54	3192,70
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.	5089,00	5343,41
403-2109	ПТ200.75.15ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	367,88	386,82
Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков:				
403-2049	Ф 20-1 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1758,68	1832,80
403-2050	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	2504,30	2610,81
Блоки (плиты):				
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м ³	1848,14	1937,73
403-5211	железобетонные лотков тоннельных обделок	м ³	3020,24	3133,28
403-0076	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2432,35	2533,63
403-9110	Блоки и тюбинги железобетонные	м ³	-	-
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м ³	2658,99	2783,37
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	15740,07	16413,19
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	14452,13	15070,20
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	20319,47	21188,28
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	18530,64	19323,00
403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1931,30	2022,56
403-9004	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³	м ³	-	-
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³	м ³	1525,92	1609,07
403-8100	Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений	м ³	2236,04	2333,39
403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1635,87	1721,22
403-8055	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ³ в пл.т.	2261,99	2359,86
403-0080	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1871,07	1961,12
403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	2641,56	2747,02
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м ³	1871,41	1961,47
403-2100	Блоки решетки железобетонные	м ³	1757,73	1845,52
403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1720,95	1808,00
Блоки стеновые Г-образные:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8169	из бетона В22,5 (М ³ 00), объемом до 0,2 м ³	м ³	1872,13	1960,10
403-8170	из бетона В22,5 (М ³ 00), объемом от 2 до 4 м ³	м ³	1719,23	1804,14
403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М ³ 00), объемом до 1 м ³	м ³	2208,51	2303,21
403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М ³ 00), объемом более 1 м ³	м ³	2072,60	2164,58
403-9038	Блоки фундаментов железобетонные для открытых распределительных устройств	шт.	-	-
403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры до 30 кг/м ³	м ³	2104,02	2198,73
403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	2241,08	2338,53
Группа: Диафрагмы				
Диафрагмы жесткости:				
403-0084	железобетонные	м ³	2932,01	3041,18
403-0085	без проемов из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2258,96	2356,77
403-0086	с проемами из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	3419,45	3540,47
Диафрагма жесткости:				
403-8065	1ДП26.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4076,67	4208,20
403-8066	1ДП30.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,15 м ³ , расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4268,33	4414,22
403-8067	1ДП26.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,055 м ³ , расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4453,29	4597,89
403-8068	1ДП 30.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4877,34	5042,26
403-8069	1ДП 32.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4938,28	5096,52
403-8070	1ДП26.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4935,00	5100,02
403-8071	1ДП 30.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,53 м ³ , расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	6494,00	6704,41
403-8072	1ДП 32.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,40 м ³ , расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5850,50	6041,19
403-8073	1ДП32.48 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	6863,98	7088,63
403-8074	1ДП56.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,52 м ³ , расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	7778,46	8086,56
403-8075	1ДПК56.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,50 м ³ , расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	6700,26	6985,58
403-8076	2ДП26.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4285,00	4423,33
403-8077	2ДП30.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4570,00	4732,45
403-8078	2ДП26.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4689,10	4849,20
403-8079	2ДП 30.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5236,51	5419,14
403-8080	2ДП 32.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5316,11	5492,96
403-8081	2ДП26.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5180,83	5381,29
403-8082	2ДП 30.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5650,00	5854,05
403-8083	2ДП 32.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	6216,17	6424,70
403-8084	2ДП32.48 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,87 м ³ , расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	7225,62	7468,55
403-8085	2ДП56.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	7390,02	7712,74
403-0087	2ДПК56.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	7424,60	7725,20

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0088	1Д12.20 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1124,81	1168,36
403-0089	1Д26.20 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2103,42	2191,80
403-0090	1Д30.20 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2383,74	2485,10
403-0091	1Д56.20 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,90 м ³ , расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4208,81	4392,99
403-0092	1Д12.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1713,67	1780,58
403-0093	1Д12.33 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2031,61	2108,03
403-0094	1Д26.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3363,33	3501,12
403-0095	1Д30.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3664,17	3819,56
403-0096	1Д56.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,92 м ³ , расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	6400,08	6681,77
403-0097	1Д 24.36 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3364,07	3502,40
403-0098	1Д26.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3575,92	3723,75
403-0099	1Д30.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4069,37	4239,71
403-0100	1Д 15.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2922,08	3036,31
403-0107	1Д 12.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2325,56	2413,12
403-8101	1Д 24.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3973,84	4134,90
403-8102	1Д26.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4280,83	4454,34
403-8103	1Д30.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4676,67	4872,31
403-8104	1Д24.48 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,75 м ³ , расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4799,41	4987,50
403-8105	1Д30.48 /бетон В20 (М ² 50), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5820,99	6052,67
403-8106	1Д32.48 /бетон В20 (М ² 50), объем 2,32 м ³ , расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	6138,01	6382,88
403-8107	2Д12.20. /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1284,40	1335,35
403-8108	2Д26.20 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2444,26	2548,41
403-8109	2Д56.20 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,27 м ³ , расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4949,78	5186,17
403-8110	2Д12.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1873,25	1947,56
403-8111	2Д12.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2189,80	2273,60
403-8112	2Д26.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3621,67	3773,58
403-8113	2Д56.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 3,29 м ³ , расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	7141,04	7482,99
403-8114	2Д 30.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3956,67	4128,44
403-8115	2Д 24.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3676,26	3829,26
403-8116	2Д26.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3908,70	4072,14
403-8117	2Д 30.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4458,44	4647,08

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8118	2Д 15.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2725,49	2830,53
403-8119	2Д 12.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2483,81	2578,75
403-8120	2Д 24.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,71 м ³ , расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4286,39	4462,12
403-8121	2Д 26.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4571,67	4759,95
403-8122	2Д30.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 2,14 м ³ , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4834,17	5043,49
403-8123	2Д24.48 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,91 м ³ , расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5111,93	5314,70
403-8124	2Д30.48 /бетон В20 (М ² 50), объем 2,39 м ³ , расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	6211,35	6461,37
Группа: Колодцы				
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые железобетонные	м ³	1076,67	1150,84
403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м ³	1681,85	1766,43
403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	4597,25	4741,83
403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м ³	2113,57	2208,47
403-9202	Колодец железобетонный сборный типовой	шт.	-	-
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м ³	2873,66	2983,77
403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1529,74	1612,97
Колодцы канализационной связи марки:				
403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (М ² 00), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2542,12	2649,28
403-8177	ККС-5-80Н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2226,64	2317,76
403-8180	ККС-5-10-В /бетон В15 (М ² 00), объем 0,863м ³ , расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1999,89	2085,32
403-8181	ККС-5-10-н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2073,09	2161,14
403-8204	ККС-5-В1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,075 м ³ , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	216,01	224,29
403-8205	ККС-5-В2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,075 м ³ , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	216,01	224,29
403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (М ² 00), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1615,08	1680,50
403-8185	ККС-4-80Н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1539,07	1604,06
403-8188	ККС-4-10-В /бетон В15 (М ² 00), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1508,90	1572,19
403-8189	ККС-4-10-н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1315,42	1371,20
403-8337	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,589 м ³ , расход ар-ры 19,59 кг/	шт.	1483,53	1544,19
403-8335	ККС-4-в /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,564 м ³ , расход ар-ры 20,17 кг/	шт.	1410,26	1468,15
403-8206	ККС-4-В1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	172,14	178,53
403-8207	ККС-4-В2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	172,14	178,53
403-8210	ККС-4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,112 м ³ , расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	302,40	314,34
403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М ² 00), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1174,34	1222,04
403-8193	ККС-3-80Н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1150,70	1199,50

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8196	ККС-3-10-В /бетон В15 (М ² 00), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	958,87	998,57
403-8197	ККС-3-10-н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	986,73	1028,04
403-8336	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,389 м ³ , расход ар-ры 15,48 кг/	шт.	1000,30	1040,79
403-8334	ККС-3-В /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,366 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/	шт.	930,19	968,06
403-8208	ККС-3-В1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	156,29	162,01
403-8209	ККС-3-В2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	156,29	162,01
403-8211	ККС-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,098 м ³ , расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	270,58	281,15
403-8306	ККС-2-80в /бетон В15 (М ² 00), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	765,86	795,91
403-8201	ККС-2-10-В /бетон В15 (М ² 00), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	765,86	795,91
403-8202	ККС-2-10-н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	822,73	854,97
Колодцы канализационной связи разветвительные марки:				
403-8178	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М ² 00), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2581,23	2687,59
403-8179	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М ² 00), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2256,42	2346,77
403-8182	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М ² 00), объем 0,837м ³ , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2035,15	2119,92
403-8183	ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М ² 00), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2109,02	2196,42
403-8186	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М ² 00), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1637,12	1701,50
403-8187	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М ² 00), объем 0,628м ³ , расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1574,25	1638,79
403-8190	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М ² 00), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1537,32	1599,71
403-8191	ККСр-4-10-н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1354,23	1409,74
403-8194	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М ² 00), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1231,11	1279,42
403-8195	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1255,95	1306,33
403-8198	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М ² 00), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1037,24	1077,98
403-8199	ККСр-3-10-н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1063,03	1105,34
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	1813,41	1902,31
403-8174	от 0,3 до 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1654,94	1740,67
403-8175	более 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1590,61	1675,05
Группа: Колонны				
403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М ³ 00), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2365,23	2473,79
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М³50), весом до 5 т, объемом:				
403-7007	до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3678,42	3805,25
403-7008	от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3445,43	3567,60
403-7009	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3103,64	3226,97
403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м ³ , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3366,01	3494,58
403-0108	Колонны железобетонные	м ³	3715,18	3842,12

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Колонны железобетонные:				
403-6601	К 48-3-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1303,28	1355,66
403-6602	К 48-3-2,3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1461,14	1516,68
403-6603	К 48-3-4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1697,94	1758,21
403-6606	1К30-1М ² /бетон В15 (М ² 00), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	636,92	667,55
403-6607	1К42-1М ² /бетон В15 (М ² 00), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	825,44	865,74
403-6608	1К42-3М ² /бетон В15 (М ² 00), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1010,98	1054,99
403-6609	1К60-1М ² /бетон В15 (М ² 00), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1307,19	1375,44
403-6610	1К66-1М ² /бетон В15 (М ² 00), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1427,14	1502,00
403-6611	3К72-1М ² /бетон В15 (М ² 00), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	3168,17	3336,80
403-6612	3К72-2М ² /бетон В15 (М ² 00), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	3295,79	3466,97
403-6613	3К72-5М ² /бетон В15 (М ² 00), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4282,76	4473,68
403-6614	3К72-7М ³ /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5077,94	5284,76
403-6031	2К42-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)	шт.	826,69	865,33
403-6700	1КФ55-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	735,37	776,39
403-6701	1КФ55-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	807,13	849,59
403-6702	1КФ57-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	752,41	794,41
403-6703	7КФ97-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	2579,99	2705,27
403-6704	8КФ109-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	2942,22	3101,07
403-6705	8КФ109-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	3151,34	3314,37
403-7021	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1134,67	1180,52
403-7022	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1182,64	1229,45
403-7023	1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1062,97	1107,39
403-7024	1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1099,88	1145,04
403-7025	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1059,98	1102,23
403-7026	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2357,73	2455,41
403-7027	2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2453,79	2553,39
403-7028	2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2214,45	2313,48
403-7029	2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2288,25	2384,54
403-7030	2КВ 33-23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1997,15	2085,51
403-7031	3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3593,55	3745,42

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7032	ЗКВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3995,13	4155,03
403-7033	ЗКВО 33-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3378,67	3524,14
403-7034	ЗКВО 33-2.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3489,38	3637,07
403-7035	ЗКВ 33-23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,46 м ³ , расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3052,77	3191,72
403-7036	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1747,21	1811,63
403-7037	1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2354,59	2431,16
403-7038	1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3001,22	3090,72
403-7039	1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1795,19	1860,57
403-7040	1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2402,56	2480,09
403-7041	1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3049,20	3139,66
403-7042	1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1310,47	1366,15
403-7043	1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1699,14	1762,60
403-7044	1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2113,41	2185,15
403-7045	1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1334,11	1390,27
403-7046	1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1726,06	1790,06
403-7047	1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2137,04	2209,25
403-7048	1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1558,54	1617,08
403-7049	1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2165,91	2236,61
403-7050	1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2812,55	2896,17
403-7051	ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3876,45	4040,30
403-7052	ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4199,93	4370,25
403-7053	ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4662,94	4842,52
403-7054	ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5768,52	5970,21
403-7055	ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7224,17	7454,97
403-7056	ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8053,99	8301,39
403-7057	ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4806,97	4989,43
403-7058	ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6513,26	6729,84
403-7059	ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8198,12	8448,41
403-7060	ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3661,57	3819,01
403-7061	ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3980,94	4144,77
403-7062	ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4435,49	4608,41

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7063	ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4645,74	4822,87
403-7064	ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4529,26	4704,06
403-7065	ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4546,20	4721,34
403-7066	ЗКС 33-23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3335,67	3486,59
403-7067	ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3650,94	3808,17
403-7068	ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4097,02	4263,17
403-7069	ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4307,16	4477,51
403-7070	1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2296,16	2386,29
403-7071	1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3164,53	3272,03
403-7072	1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4023,57	4148,25
403-7073	1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4487,73	4621,70
403-7074	1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2344,24	2435,34
403-7075	1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3212,61	3321,07
403-7076	1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4071,64	4197,28
403-7077	1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4535,71	4670,64
403-7078	1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5259,84	5409,25
403-7079	1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1837,69	1918,65
403-7080	1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2002,11	2086,36
403-7081	1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2239,27	2328,27
403-7082	1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2652,90	2750,18
403-7083	1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3089,29	3195,29
403-7084	1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3806,86	3927,21
403-7085	1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4230,02	4358,83
403-7086	1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2287,35	2377,31
403-7087	1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3137,26	3244,22
403-7088	1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4033,61	4158,49
403-7089	1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4775,07	4914,78
403-7090	1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5505,15	5659,46
403-7091	1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2220,38	2309,00
403-7092	1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3088,74	3194,73
403-7093	1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3947,78	4070,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7094	1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4411,95	4544,40
403-7095	1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2257,28	2346,64
403-7096	1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3125,65	3232,37
403-7097	1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3984,69	4108,59
403-7098	1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4448,75	4581,94
403-7099	1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5172,88	5320,55
403-7100	1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1651,34	1724,37
403-7101	1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1802,08	1878,12
403-7102	1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2011,00	2091,22
403-7103	1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2275,68	2361,19
403-7104	1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2607,82	2699,98
403-7105	1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2047,91	2128,87
403-7106	1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2047,91	2128,87
403-7107	1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2829,85	2926,45
403-7108	1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3242,46	3347,31
403-7109	1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3890,94	4008,76
403-7110	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2107,59	2193,95
403-7111	1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2975,85	3079,58
403-7112	1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3834,89	3955,80
403-7113	1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4299,06	4429,25
403-7114	1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1542,63	1611,38
403-7115	1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1692,11	1763,85
403-7116	1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1898,21	1974,07
403-7117	1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2162,89	2244,04
403-7118	1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2495,03	2582,83
403-7119	1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2680,16	2771,66
403-7120	1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3092,66	3192,41
403-7121	1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3741,25	3853,97
403-7122	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2569,73	2680,07
403-7123	2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2769,83	2884,17
403-7124	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3176,34	3298,81

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7125	2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3775,41	3909,87
403-7126	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2958,74	3087,39
403-7127	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3186,20	3319,40
403-7128	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3553,22	3693,76
403-7129	2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3966,75	4115,56
403-7130	2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4759,05	4923,71
403-7131	2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5897,12	6084,54
403-7132	2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6685,84	6889,03
403-7133	2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7671,07	7893,97
403-7134	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3649,28	3791,74
403-7135	2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4496,52	4655,92
403-7136	2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6130,33	6322,41
403-7137	2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7401,57	7619,08
403-7138	2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9270,33	9525,21
403-7139	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3237,83	3378,38
403-7140	2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3434,82	3579,31
403-7141	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3986,93	4142,46
403-7142	2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4834,28	5006,76
403-7143	2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2426,45	2531,82
403-7144	2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2697,51	2808,30
403-7145	2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3002,42	3119,31
403-7146	2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2815,56	2939,24
403-7147	2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3040,17	3168,34
403-7148	2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3401,55	3536,95
403-7149	2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3666,24	3806,93
403-7150	2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4068,49	4217,23
403-7151	2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4822,55	4986,37
403-7152	2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3113,98	3243,63
403-7153	2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3475,36	3612,24
403-7154	2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4324,76	4478,62
403-7155	2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5195,90	5367,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7156	2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6294,91	6488,18
403-7157	2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3094,54	3232,22
403-7158	2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3412,11	3556,14
403-7159	2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3813,02	3965,07
403-7160	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2209,15	2310,18
403-7161	2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2403,77	2508,69
403-7162	2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2703,04	2813,94
403-7163	2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2598,26	2717,59
403-7164	2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2820,14	2943,91
403-7165	2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3175,87	3306,76
403-7166	2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3440,55	3576,73
403-7167	2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3842,80	3987,02
403-7168	2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4025,27	4173,14
403-7169	2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4596,97	4756,28
403-7170	2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4896,41	5061,71
403-7171	2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5995,42	6182,70
403-7172	2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2877,24	3008,47
403-7173	2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3118,27	3254,32
403-7174	2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3513,53	3657,49
403-7175	3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4340,82	4528,69
403-7176	3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4652,98	4847,09
403-7177	3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5195,05	5400,00
403-7178	3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5659,22	5873,46
403-7179	3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6502,57	6733,67
403-7180	3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8075,08	8337,64
403-7181	3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9367,12	9655,52
403-7182	3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	13585,73	13958,50
403-7183	3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5339,08	5546,92
403-7184	3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6290,78	6517,65
403-7185	3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8028,54	8290,16
403-7186	3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9924,98	10224,53

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7187	ЗКНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	13729,76	14105,41
403-7188	ЗКНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	10674,85	10989,40
403-7189	ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4181,91	4362,39
403-7190	ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4483,13	4669,64
403-7191	ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5002,62	5199,52
403-7192	ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5416,25	5621,42
403-7193	ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6205,88	6426,84
403-7194	ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7628,00	7877,40
403-7195	ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8950,09	9225,93
403-7196	ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	10189,03	10489,65
403-7197	ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	13027,13	13384,52
403-7198	ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5146,64	5346,42
403-7199	ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5993,99	6210,71
403-7200	ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7355,23	7599,18
403-7201	ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9172,74	9453,04
403-7202	ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	12905,14	13260,09
403-7203	ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4125,83	4307,29
403-7204	ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4434,00	4621,63
403-7205	ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4967,60	5165,90
403-7206	ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5264,67	5468,91
403-7207	ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5776,40	5990,88
403-7208	ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6717,86	6951,17
403-7209	ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8199,96	8462,91
403-7210	ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4544,61	4734,45
403-7211	ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5078,21	5278,72
403-7212	ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6092,65	6313,45
403-7213	ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7011,55	7250,73
403-7214	ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8660,84	8933,00
403-7215	ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3966,93	4141,01
403-7216	ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4264,15	4444,17
403-7217	ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4775,16	4965,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7218	ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5039,84	5235,37
403-7219	ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5512,11	5717,09
403-7220	ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6412,77	6635,76
403-7221	ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7849,66	8101,39
403-7222	ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4374,76	4556,99
403-7223	ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4885,77	5078,22
403-7224	ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5805,29	6016,13
403-7225	ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6673,86	6902,07
403-7226	ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8254,78	8514,61
403-7227	ЗКН 33-23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3799,94	3974,89
403-7228	ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4103,89	4284,92
403-7229	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4629,02	4820,55
403-7230	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4926,10	5123,57
403-7231	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5437,83	5645,53
403-7232	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5643,47	5855,29
403-7233	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6379,39	6605,93
403-7234	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6562,37	6792,57
403-7235	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7861,48	8117,66
403-7236	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8211,66	8474,84
403-7237	ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3641,03	3808,59
403-7238	ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3934,05	4107,47
403-7239	ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4436,59	4620,06
403-7240	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4701,37	4890,14
403-7241	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5173,64	5371,85
403-7242	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5356,11	5557,97
403-7243	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6074,19	6290,41
403-7244	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6224,68	6443,91
403-7245	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7511,18	7756,14
403-7246	ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7805,59	8056,44
403-7247	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1598,93	1668,80
403-7248	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1646,91	1717,74

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7249	1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,7 м ³ , расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1527,24	1595,68
403-7250	1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,7 м ³ , расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1564,14	1633,32
403-7251	1КБ33-23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1401,33	1465,15
403-7252	2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2241,32	2353,52
403-7253	2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2930,80	3056,78
403-7254	2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2274,09	2370,10
403-7255	2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2370,14	2468,07
403-7256	2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2675,85	2792,53
403-7257	2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2771,90	2890,50
403-7258	2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2691,46	2810,55
403-7259	2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2765,27	2885,84
403-7260	2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1795,69	1882,13
403-7261	2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1869,50	1957,42
403-7262	2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,16 м ³ , расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2154,71	2258,86
403-7263	2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,16 м ³ , расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2228,51	2334,13
403-7264	2КБ 33-23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,22 м ³ , расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2474,16	2588,91
403-7265	2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1913,50	2000,19
403-7266	2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,14 м ³ , расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2315,26	2422,62
403-7267	3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4057,82	4233,71
403-7268	3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4448,08	4631,78
403-7269	3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3911,66	4080,42
403-7270	3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4292,45	4468,83
403-7271	3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3842,94	4012,43
403-7272	3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3953,65	4125,36
403-7273	3КБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3696,78	3861,24
403-7274	3КБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3807,49	3974,18
403-7275	3КБ 33-23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3517,04	3680,01
403-7276	3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3517,04	3680,01
403-7277	3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3370,88	3526,72
403-7278	3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3370,88	3526,72
403-7279	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1251,67	1301,97

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7280	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1299,75	1351,01
403-7281	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1571,29	1627,98
403-7282	1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1180,08	1228,94
403-7283	1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1216,98	1266,59
403-7284	1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1458,04	1512,46
403-7285	1КВ 36-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1071,48	1118,18
403-7286	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1185,29	1234,26
403-7287	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1317,98	1369,61
403-7288	2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2572,11	2680,39
403-7289	2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2668,06	2778,26
403-7290	2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3175,31	3295,66
403-7291	2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2428,83	2534,25
403-7292	2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2502,53	2609,42
403-7293	2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2948,92	3064,74
403-7294	2КВ 36-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2211,53	2310,50
403-7295	2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2403,31	2506,11
403-7296	3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3089,12	3205,64
403-7297	3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4314,45	4489,16
403-7298	3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4779,34	4963,35
403-7299	3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3715,73	3876,36
403-7300	3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3788,19	3950,27
403-7301	3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4390,08	4564,20
403-7302	3КВ 36-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3389,83	3541,84
403-7303	3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3621,34	3777,98
403-7304	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2802,94	2943,74
403-7305	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3122,42	3269,61
403-7306	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1865,76	1934,65
403-7307	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2522,75	2604,78
403-7308	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3216,54	3312,45
403-7309	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1563,02	1625,86
403-7310	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1744,33	1810,80

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7311	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1913,73	1983,58
403-7312	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2570,72	2653,71
403-7313	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3267,69	3364,62
403-7314	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1898,92	1968,48
403-7315	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2068,32	2141,27
403-7316	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2725,72	2811,81
403-7317	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3419,51	3519,48
403-7318	1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1443,15	1503,59
403-7319	1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1623,30	1687,35
403-7320	1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1789,56	1856,93
403-7321	1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2446,96	2527,48
403-7322	1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3140,75	3235,14
403-7323	1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1480,05	1541,23
403-7324	1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1659,89	1724,67
403-7325	1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1826,47	1894,58
403-7326	1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2483,76	2565,01
403-7327	1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3177,66	3272,79
403-7328	1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1785,78	1853,07
403-7329	1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1952,35	2022,98
403-7330	1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2609,75	2693,52
403-7331	1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3303,54	3401,19
403-7332	1КС 36-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1334,55	1392,82
403-7333	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1513,02	1574,86
403-7334	1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1676,77	1741,88
403-7335	1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2334,07	2412,33
403-7336	1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3027,86	3120,00
403-7337	3КСД 36-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4168,28	4346,38
403-7338	3КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4512,28	4697,26
403-7339	3КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5017,65	5212,74
403-7340	3КСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6218,45	6437,56
403-7341	3КСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7801,01	8051,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7342	ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8700,13	8968,87
403-7343	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5161,67	5359,64
403-7344	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7017,73	7252,82
403-7345	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8844,15	9115,77
403-7346	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5714,31	5923,33
403-7347	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7411,98	7654,96
403-7348	ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3953,40	4125,10
403-7349	ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4293,19	4471,69
403-7350	ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4790,09	4978,52
403-7351	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5493,62	5696,12
403-7352	ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4163,14	4339,04
403-7353	ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4403,90	4584,61
403-7354	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5130,12	5325,35
403-7355	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5278,86	5477,07
403-7356	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5508,17	5710,97
403-7357	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3627,40	3790,48
403-7358	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3963,19	4132,98
403-7359	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4451,62	4631,18
403-7360	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4680,93	4865,08
403-7361	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5155,04	5348,67
403-7362	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2149,01	2238,31
403-7363	1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2397,45	2491,72
403-7364	1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3315,74	3428,37
403-7365	1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4222,04	4352,80
403-7366	1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4716,44	4857,08
403-7367	1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6199,98	6370,30
403-7368	1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2197,08	2287,34
403-7369	1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2445,53	2540,76
403-7370	1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3363,82	3477,41
403-7371	1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4270,01	4401,73
403-7372	1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4764,52	4906,13

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7373	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5535,91	5692,94
403-7374	1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6247,95	6419,23
403-7375	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2351,98	2445,34
403-7376	1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2600,42	2698,74
403-7377	1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3518,71	3635,40
403-7378	1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4425,01	4559,83
403-7379	1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4919,41	5064,11
403-7380	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6402,95	6577,33
403-7381	1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1907,42	1991,88
403-7382	1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2076,05	2163,89
403-7383	1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2321,67	2414,42
403-7384	1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3239,96	3351,08
403-7385	1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4146,15	4275,39
403-7386	1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4640,66	4779,79
403-7387	1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6124,09	6292,89
403-7388	1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2112,95	2201,53
403-7389	1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2358,57	2452,06
403-7390	1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3276,86	3388,71
403-7391	1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4187,15	4317,21
403-7392	1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4677,56	4817,43
403-7393	1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5448,96	5604,26
403-7394	1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6160,99	6330,53
403-7395	1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2146,57	2235,82
403-7396	1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2392,20	2486,36
403-7397	1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3402,74	3517,11
403-7398	1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4308,94	4441,43
403-7399	1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4803,45	4945,84
403-7400	1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6286,88	6458,93
403-7401	1КН 36-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1798,82	1881,11
403-7402	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1965,98	2051,62
403-7403	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2208,78	2299,27

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7404	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3127,07	3235,93
403-7405	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4033,36	4160,34
403-7406	1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6011,30	6177,84
403-7407	ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4632,55	4834,68
403-7408	ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4965,23	5174,01
403-7409	ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5549,65	5770,12
403-7410	ЗКНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6044,16	6274,52
403-7411	ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6951,69	7200,20
403-7412	ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8637,78	8920,01
403-7413	ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10033,25	10343,39
403-7414	ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11437,44	11775,66
403-7415	ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14595,68	14997,07
403-7416	ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5693,78	5917,13
403-7417	ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6707,51	6951,13
403-7418	ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8577,50	8858,52
403-7419	ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10618,48	10940,32
403-7420	ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14739,91	15144,18
403-7421	ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9789,69	10094,96
403-7422	ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13020,51	13390,39
403-7423	ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4417,67	4613,39
403-7424	ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4746,25	4948,54
403-7425	ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5322,20	5536,01
403-7426	ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5638,65	5858,79
403-7427	ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6186,87	6417,98
403-7428	ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6177,54	6408,46
403-7429	ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8796,28	9079,57
403-7430	ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4856,96	5061,47
403-7431	ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5432,91	5648,94
403-7432	ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5749,36	5971,72
403-7433	ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6516,34	6754,04
403-7434	ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7507,10	7764,61

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7435	ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9281,76	9574,76
403-7436	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5810,56	6034,14
403-7437	ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6305,07	6538,54
403-7438	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4091,67	4278,77
403-7439	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4416,25	4609,84
403-7440	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4983,73	5188,67
403-7441	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5300,17	5511,44
403-7442	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5478,24	5693,07
403-7443	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5848,30	6070,53
403-7444	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6067,16	6293,77
403-7445	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6864,18	7106,73
403-7446	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6294,12	6525,27
403-7447	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7057,92	7304,34
403-7448	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8457,80	8732,22
403-7449	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8832,58	9114,50
403-7450	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1521,60	1592,03
403-7451	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1569,57	1640,96
403-7452	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1996,10	2076,02
403-7453	1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1449,90	1518,90
403-7454	1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1486,81	1556,55
403-7455	1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1882,86	1960,52
403-7456	1КБ 36-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1341,30	1406,02
403-7457	2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2736,33	2862,64
403-7458	2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2832,38	2960,61
403-7459	2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3628,37	3772,52
403-7460	2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2593,15	2716,59
403-7461	2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2666,85	2791,77
403-7462	2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3401,98	3541,60
403-7463	2КБ 36-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2375,85	2492,84
403-7464	2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2856,37	2982,97
403-7465	3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3925,67	4107,34

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7466	ЗКБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4336,45	4526,34
403-7467	ЗКБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7093,42	7338,45
403-7468	ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3710,79	3886,06
403-7469	ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3821,40	3998,88
403-7470	ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4892,75	5091,66
403-7471	ЗКБ 36-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3384,79	3551,43
403-7472	ЗКБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3643,34	3815,15
403-7473	ЗКБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4607,99	4799,10
403-7474	1КВД42-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1433,47	1493,72
403-7475	1КВД42-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1481,45	1542,66
403-7476	1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1361,88	1418,59
403-7477	1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1398,68	1456,13
403-7478	1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1537,51	1597,73
403-7479	2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2948,37	3074,71
403-7480	2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3044,32	3172,58
403-7481	2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3577,56	3716,48
403-7482	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2805,09	2926,46
403-7483	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2878,89	3001,73
403-7484	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3351,17	3483,46
403-7485	2КВ 42-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2587,79	2704,81
403-7486	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2805,56	2926,93
403-7487	ЗКВД 42-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4463,17	4655,59
403-7488	ЗКВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4924,94	5126,60
403-7489	ЗКВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5943,18	6165,20
403-7490	ЗКВО 42-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4248,29	4434,31
403-7491	ЗКВО 42-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4359,00	4547,23
403-7492	ЗКВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5050,18	5252,24
403-7493	ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3922,39	4101,89
403-7494	ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4231,82	4417,51
403-7495	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2084,87	2162,36
403-7496	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2842,12	2934,75

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7497	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3630,32	3738,72
403-7498	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2132,85	2211,30
403-7499	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2890,09	2983,68
403-7500	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3678,29	3787,65
403-7501	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2287,84	2369,39
403-7502	1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3045,09	3141,78
403-7503	1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3659,64	3768,62
403-7504	1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2009,09	2085,06
403-7505	1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2766,33	2857,45
403-7506	1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3554,54	3661,42
403-7507	1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2045,89	2122,60
403-7508	1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2803,13	2894,98
403-7509	1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3591,34	3698,96
403-7510	1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2171,87	2251,10
403-7511	1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2931,17	3025,58
403-7512	1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3717,22	3827,35
403-7513	1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1896,20	1969,91
403-7514	1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2653,44	2742,30
403-7515	1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3441,64	3546,26
403-7516	2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3310,78	3450,68
403-7517	2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3499,56	3643,24
403-7518	2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3889,17	4040,64
403-7519	2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3985,12	4138,51
403-7520	2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5377,01	5558,24
403-7521	2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5022,94	5197,08
403-7522	2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4294,91	4454,49
403-7523	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3068,16	3201,10
403-7524	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3353,33	3491,98
403-7525	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3427,14	3567,26
403-7526	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3811,10	3958,90
403-7527	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4062,87	4215,71

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7528	2КС 42-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2850,86	2979,46
403-7529	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3133,30	3267,55
403-7530	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3511,62	3653,43
403-7531	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2647,43	2750,91
403-7532	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3635,11	3758,34
403-7533	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4635,72	4778,96
403-7534	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6856,40	7044,05
403-7535	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2664,95	2768,78
403-7536	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3683,19	3807,38
403-7537	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4683,79	4827,99
403-7538	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6105,00	6277,63
403-7539	1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6904,38	7092,99
403-7540	1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2819,95	2926,88
403-7541	1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3838,08	3965,37
403-7542	1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4838,69	4985,99
403-7543	1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5393,88	5552,28
403-7544	1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6259,89	6435,61
403-7545	1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7059,37	7251,08
403-7546	1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2541,09	2642,44
403-7547	1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3559,33	3681,04
403-7548	1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4559,93	4701,66
403-7549	1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6784,00	6970,21
403-7550	1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2578,00	2680,09
403-7551	1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3596,23	3718,68
403-7552	1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4596,84	4739,30
403-7553	1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6774,16	6960,17
403-7554	1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6820,90	7007,84
403-7555	1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2703,88	2808,48
403-7556	1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3722,12	3847,09
403-7557	1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4722,72	4867,70
403-7558	1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5277,92	5434,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7559	1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6143,92	6317,33
403-7560	1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6943,40	7132,79
403-7561	1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2458,14	2557,83
403-7562	1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3491,01	3611,36
403-7563	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4438,08	4577,37
403-7564	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6686,08	6870,33
403-7565	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3675,71	3837,65
403-7566	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3952,31	4119,78
403-7567	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4420,97	4597,81
403-7568	2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5338,24	5533,43
403-7569	2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6595,32	6815,65
403-7570	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4517,02	4695,78
403-7571	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6109,22	6319,83
403-7572	2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9509,79	9788,41
403-7573	2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9603,28	9883,77
403-7574	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11815,25	12139,98
403-7575	2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7879,26	8125,27
403-7576	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11285,07	11599,19
403-7577	2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3532,42	3689,38
403-7578	2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3806,39	3968,83
403-7579	2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4269,41	4441,11
403-7580	2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4624,71	4803,52
403-7581	2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3880,09	4044,01
403-7582	2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4343,11	4516,29
403-7583	2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4698,41	4878,69
403-7584	2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5936,63	6141,68
403-7585	2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7253,28	7484,66
403-7586	2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4594,98	4773,20
403-7587	2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5525,36	5722,18
403-7588	2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6188,40	6398,48
403-7589	2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7505,15	7741,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7590	2КН 42-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3315,12	3467,75
403-7591	2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3586,35	3744,39
403-7592	2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4043,72	4210,91
403-7593	2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4399,02	4573,32
403-7594	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4715,47	4896,10
403-7595	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5637,14	5836,20
403-7596	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6954,10	7179,50
403-7597	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2861,57	2984,07
403-7598	2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3128,52	3256,35
403-7599	2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3791,42	3932,51
403-0109	2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2629,40	2747,25
403-7601	2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2791,99	2913,09
403-7602	2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3212,12	3341,63
403-7603	2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2500,98	2614,16
403-7604	2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2666,51	2783,00
403-7605	2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3008,12	3131,44
403-7606	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1897,74	1982,01
403-7607	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1945,82	2031,05
403-7608	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2100,71	2189,04
403-7609	1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1826,15	1906,88
403-7610	1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1863,05	1944,52
403-7611	1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1988,93	2072,92
403-7612	1КБ 42-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1717,45	1796,01
403-7613	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3399,89	3549,99
403-7614	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3495,94	3647,96
403-7615	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4016,50	4178,94
403-7616	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4553,14	4726,31
403-7617	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3256,60	3401,73
403-7618	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3330,41	3477,02
403-7619	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3790,11	3945,91
403-7620	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3990,51	4150,32

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7621	2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м ³ , расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3244,50	3389,39
403-7622	3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4927,43	5143,87
403-7623	3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5379,02	5604,50
403-7624	3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6564,35	6813,53
403-7625	3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7196,76	7458,59
403-7626	3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4712,55	4922,59
403-7627	3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4823,27	5035,53
403-7628	3КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5503,24	5729,10
403-7629	3КБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6127,18	6365,51
403-7630	3КБ 42-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4399,41	4603,19
403-7631	3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4699,00	4908,77
403-7632	3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6234,56	6475,04
403-7633	1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1677,03	1746,36
403-7634	1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1594,26	1661,93
403-7635	1КВ 48-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1549,43	1616,21
403-7636	2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3434,36	3580,94
403-7637	2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3589,35	3739,03
403-7638	2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3268,93	3410,10
403-7639	2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3394,81	3538,50
403-7640	2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3831,91	3984,34
403-7641	2КВ 48-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2225,49	2314,21
403-7642	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3412,19	3556,22
403-7643	3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5191,79	5415,63
403-7644	3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5501,67	5731,70
403-7645	3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6674,80	6928,30
403-7646	3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4943,49	5160,26
403-7647	3КВО 48-3.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5195,25	5417,05
403-7648	3КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5841,06	6075,78
403-7649	3КВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6482,26	6729,80
403-7650	3КВ 48-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4506,88	4712,81
403-7651	3КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5148,58	5367,34

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7652	ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5789,78	6021,37
403-7653	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1930,98	2011,71
403-7654	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2513,37	2605,74
403-7655	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3066,51	3169,95
403-7656	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2084,95	2168,75
403-7657	1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2668,26	2763,73
403-7658	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3221,51	3328,05
403-7659	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1847,29	1926,34
403-7660	1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2429,23	2519,92
403-7661	1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2982,38	3084,13
403-7662	1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1973,17	2054,74
403-7663	1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2555,11	2648,32
403-7664	1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3108,26	3212,53
403-7665	1КС 48-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1701,69	1775,72
403-7666	1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2282,26	2367,91
403-7667	1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2835,51	2932,22
403-7668	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3693,33	3851,41
403-7669	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4522,38	4697,04
403-7670	2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5841,54	6042,58
403-7671	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6492,99	6707,06
403-7672	2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3527,80	3680,46
403-7673	2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3779,46	3937,16
403-7674	2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4295,99	4464,02
403-7675	2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4783,22	4960,99
403-7676	2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5609,50	5803,80
403-7677	2КС 48-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3249,06	3396,15
403-7678	2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3586,01	3739,84
403-7679	2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4281,14	4447,82
403-7680	2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4662,06	4836,35
403-7681	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3998,69	4172,35
403-7682	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4644,92	4831,50

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7683	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5680,82	5888,12
403-7684	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6982,54	7215,88
403-7685	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4954,80	5147,58
403-7686	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5990,71	6204,21
403-7687	2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6789,88	7019,36
403-7688	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7292,43	7531,96
403-7689	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9191,33	9468,84
403-7690	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10584,55	10889,93
403-7691	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	12163,00	12499,94
403-7692	2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып п2-7)	шт.	3833,16	4002,46
403-7693	2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4479,38	4661,60
403-7694	2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5512,55	5715,43
403-7695	2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6842,51	7071,99
403-7696	2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4130,93	4306,19
403-7697	2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4731,15	4918,41
403-7698	2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5764,32	5972,24
403-7699	2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7060,39	7294,23
403-7700	2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	11930,97	12262,22
403-7701	2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8620,70	8885,75
403-7702	2КН 48-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3542,15	3704,57
403-7703	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4188,28	4363,63
403-7704	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5218,71	5414,66
403-7705	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6509,13	6730,89
403-7706	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8069,55	8322,52
403-7707	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4374,95	4581,69
403-7708	2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5142,55	5364,64
403-7709	2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6283,17	6528,07
403-7710	2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7754,98	8029,32
403-7711	2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4684,94	4897,88
403-7712	2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5452,43	5680,72
403-7713	2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6593,06	6844,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7714	2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7508,79	7778,20
403-7715	2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8064,97	8345,51
403-7716	2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10254,18	10578,50
403-7717	2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10155,19	10477,53
403-7718	2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4209,42	4411,64
403-7719	2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4977,01	5194,58
403-7720	2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6114,90	6355,23
403-7721	2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7030,63	7289,27
403-7722	2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7914,43	8190,75
403-7723	2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4461,28	4668,53
403-7724	2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5228,78	5451,38
403-7725	2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6366,67	6612,03
403-7726	2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7282,40	7546,08
403-7727	2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7832,93	8107,62
403-7728	2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8166,20	8447,55
403-7729	2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9867,66	10183,04
403-7730	2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9957,04	10274,21
403-7731	2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3918,41	4113,59
403-7732	2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4685,91	4896,44
403-7733	2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5821,06	6054,30
403-7734	2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6736,79	6988,34
403-7735	2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7614,94	7884,06
403-7736	2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9316,41	9619,55
403-7737	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3354,65	3494,38
403-7738	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4000,78	4153,43
403-7739	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4903,24	5073,94
403-7740	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6043,84	6237,35
403-7741	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3664,54	3810,47
403-7742	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4310,77	4469,62
403-7743	2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5213,23	5390,13
403-7744	2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5964,12	6156,03

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7745	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6353,73	6553,44
403-7746	2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8131,36	8366,62
403-7747	2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9316,38	9575,34
403-7748	2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4470,72	4653,82
403-7749	2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3835,35	3983,64
403-7750	2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4735,07	4901,36
403-7751	2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3440,89	3581,29
403-7752	2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4087,11	4240,43
403-7753	2КНО 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4986,84	5158,16
403-7754	2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6121,69	6315,70
403-7755	2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7512,76	7734,59
403-7756	2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10488,02	10769,36
403-7757	2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2898,01	3026,50
403-7758	2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3544,24	3685,65
403-7759	2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4441,23	4600,58
403-7760	2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5570,54	5752,48
403-7761	2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6961,50	7171,26
403-7762	2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3739,82	3902,51
403-7763	2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5425,77	5622,18
403-7764	2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3894,71	4060,50
403-7765	2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5580,66	5780,17
403-7766	2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3574,29	3732,62
403-7767	2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5257,50	5449,49
403-7768	2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3700,17	3861,02
403-7769	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4141,47	4311,14
403-7770	2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5383,38	5577,89
403-7771	2КБ 48-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3283,18	3434,63
403-7772	2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3721,74	3881,96
403-7773	3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вы п2-7)	шт.	5497,15	5736,57
403-7774	3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8585,87	8887,06
403-7775	3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5807,14	6052,76

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7776	ЗКБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7275,17	7550,15
403-7777	ЗКБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8895,76	9203,15
403-7778	ЗКБО 48-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5248,85	5481,72
403-7779	ЗКБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8333,47	8628,04
403-7780	ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5500,72	5738,63
403-7781	ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6150,61	6401,52
403-7782	ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8585,23	8884,83
403-7783	ЗКБ 48-22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4812,34	5034,90
403-7784	ЗКБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5458,03	5693,51
403-7785	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1871,48	1956,12
403-7786	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2053,29	2147,01
403-7787	1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1788,72	1871,10
403-7788	1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1970,52	2061,98
403-7789	2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4186,97	4382,69
403-7790	2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4341,87	4540,68
403-7791	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4021,44	4212,63
403-7792	2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4147,33	4341,04
403-7793	2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4687,36	4891,87
403-7794	1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2130,46	2226,94
403-7795	1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2252,21	2351,12
403-7796	1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2983,82	3097,37
403-7797	1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3631,81	3758,32
403-7798	1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2285,45	2385,03
403-7799	1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2407,20	2509,21
403-7800	1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3138,82	3255,47
403-7801	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3786,70	3916,30
403-7802	1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2047,69	2141,91
403-7803	1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2682,67	2789,59
403-7804	1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3296,40	3415,59
403-7805	1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2173,57	2270,30
403-7806	1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2808,56	2917,99

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7807	1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3422,29	3544,00
403-7808	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2312,16	2417,72
403-7809	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2446,22	2554,46
403-7810	1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3241,39	3365,53
403-7811	1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3951,18	4089,52
403-7812	1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2467,15	2575,81
403-7813	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2601,22	2712,56
403-7814	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3396,39	3523,63
403-7815	1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4106,07	4247,51
403-7816	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2229,49	2332,79
403-7817	1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2916,16	3033,19
403-7818	1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3590,37	3720,89
403-7819	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2355,38	2461,20
403-7820	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3042,04	3161,59
403-7821	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3716,25	3849,29
403-7822	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4445,84	4653,39
403-7823	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4713,97	4926,88
403-7824	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4755,84	4969,59
403-7825	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5023,96	5243,07
403-7826	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7251,10	7514,75
403-7827	2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4305,81	4510,56
403-7828	2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5521,65	5750,72
403-7829	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4557,68	4767,47
403-7830	2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5773,52	6007,62
403-7831	2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6255,83	6499,58
403-7832	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4763,96	4990,58
403-7833	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5531,55	5773,52
403-7834	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5828,41	6076,32
403-7835	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7245,97	7522,23
403-7836	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5073,95	5306,77
403-7837	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5841,44	6089,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7838	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6138,30	6392,41
403-7839	2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6943,31	7213,52
403-7840	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7555,96	7838,42
403-7841	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8890,24	9199,39
403-7842	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11840,28	12208,43
403-7843	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12750,68	13137,04
403-7844	2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4598,53	4820,63
403-7845	2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5857,87	6105,16
403-7846	2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6151,98	6405,15
403-7847	2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7573,91	7855,52
403-7848	2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4850,29	5077,43
403-7849	2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6109,74	6362,07
403-7850	2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6403,85	6662,06
403-7851	2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7825,77	8112,42
403-7852	2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8838,82	9145,73
403-7853	2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10180,99	10514,74
403-7854	2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	13254,66	13649,90
403-7855	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5140,32	5385,97
403-7856	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6894,82	7175,56
403-7857	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8147,70	8453,51
403-7858	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9538,03	9871,63
403-7859	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7204,81	7491,75
403-7860	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8457,70	8769,71
403-7861	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9847,92	10187,72
403-7862	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10783,58	11142,09
403-7863	2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4974,78	5215,91
403-7864	2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6777,81	7055,00
403-7865	2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7979,44	8280,66
403-7866	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9364,11	9693,02
403-7867	2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6978,42	7259,62
403-7868	2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8231,30	8537,56

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7869	2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9615,88	9949,83
403-7870	2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12160,29	12545,13
403-7871	2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10619,87	10973,90
403-7872	2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4505,09	4719,88
403-7873	2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4660,08	4877,97
403-7874	2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5208,31	5437,16
403-7875	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4339,55	4549,82
403-7876	2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4885,15	5106,33
403-7877	2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4465,44	4678,22
403-7878	2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5011,03	5234,73
403-7879	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5571,15	5806,05
Колонны прямоугольного сечения сплошные:				
403-7001	из бетона В25 (М ³ 50), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3077,67	3192,49
403-7002	из бетона В25 (М ³ 50), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2848,64	2958,88
403-7003	из бетона В25 (М ³ 50), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2503,55	2614,87
403-7004	с капителью, из бетона В25 (М ³ 50), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3574,08	3698,83
403-7005	с капителью, из бетона В25 (М ³ 50), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3346,56	3466,75
403-7006	с капителью, из бетона В25 (М ³ 50), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3004,23	3125,57
403-7010	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М ³ 50), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3189,46	3306,51
403-7011	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М ³ 50), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2958,08	3070,51
403-7012	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М ³ 50), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2761,22	2877,70
403-7013	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М ³ 50), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2554,56	2658,91
403-7014	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М ³ 50), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2524,50	2636,24
403-7015	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М ³ 50), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2124,79	2228,54
403-7016	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М ³ 50), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3525,11	3648,88
403-7017	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М ³ 50), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3269,55	3388,20
403-7018	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М ³ 50), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2868,64	2987,27
Группа: Кольца				
Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-0110	0,7 м	м	334,62	349,00
403-0117	1,0 м	м	511,46	533,82

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-9152	700 мм	м	-	-
403-9155	1000 мм	м	-	-
403-9153	1500 мм	м	-	-
403-9156	2000 мм	м	-	-
403-0118	700 мм, высотой 0,59 м	м	415,88	434,30
403-0119	1000 мм, высотой 0,59 м	м	652,79	680,16
403-0120	1500 мм, высотой 0,59 м	м	892,95	935,23
403-0135	2000 мм, высотой 0,59 м	м	1084,19	1141,03
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	285,13	299,89
403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м ³	п.м	280,09	294,60
403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м ³	п.м	443,56	466,96
403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м ³	п.м	437,02	460,03
403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м ³	п.м	431,81	454,67
403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м ³	п.м	539,44	568,08
403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	773,46	812,57
403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	772,49	811,58
403-8264	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	772,06	811,14
403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м ³	п.м	1068,28	1124,45
403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м ³	п.м	1074,66	1131,06
403-8267	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м ³	п.м	1313,58	1382,69
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м ³	1830,24	1919,48
403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м ³	1724,56	1811,68
403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада	м ³	1899,68	1990,31
403-9040	Кольца железобетонные и бетонные	шт.	-	-
Кольцо стеновое:				
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,64 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	85,18	89,52
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 4,80 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	254,67	267,66
403-8270	КС10.3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 1,96 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	131,41	138,25
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 3,95 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	263,42	277,11
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	392,62	413,10
403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	325,15	342,18
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,265 м ³ , расход ар-ры 4,94 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	466,20	489,48
403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 7,02 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	702,37	737,47
403-8276	КС15.18 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,804 м ³ , расход ар-ры 14,12 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1411,85	1482,40

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 13,04 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	643,91	677,31
403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 19,88 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	977,13	1027,73
403-8279	КС25.6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 15,74 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	791,76	832,86
403-8280	КС10.9а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 14,76 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	430,28	450,46
403-8281	КС10.18А /бетон В15 (М ² 00), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 25 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	856,56	897,90
403-8282	КС13.9А /бетон В15 (М ² 00), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 17,04 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	534,78	560,21
403-8283	КС15.9А /бетон В15 (М ² 00), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 28,96 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	782,33	816,40
403-8284	КС15.18А /бетон В15 (М ² 00), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 30,76 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1446,33	1514,73
403-8285	КС20.12А /бетон В15 (М ² 00), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 44,36 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1269,76	1330,42
403-8286	КС25.12А /бетон В15 (М ² 00), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 49,08 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1586,16	1663,67
403-8287	КС13.9Б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 24,42 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	530,53	553,77
403-8288	КС15.6Б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 17,54 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	486,87	508,19
403-8289	КС15.9Б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 26,56 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	715,88	747,04
403-8290	КС15.18Б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 40,16 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1466,63	1533,86
403-8291	КС20.6Б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 22,92 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	591,03	618,64
403-8292	КС20.9Б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 34,60 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	874,07	914,71
403-8293	КС20.12Б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 42,02 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1210,31	1268,20
403-8294	КС20.18Б /бетон В15 (М ² 00), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 55,67 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1845,88	1936,48
403-8295	КС25.12Б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 44,62 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1398,45	1466,42
403-8296	Кольцо опорное КО6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	34,08	35,81
Группа: Лотки				
403-9101	Лотки железобетонные	м ³	-	-
403-0136	Лотки железобетонные водопрпускные	м ³	2300,43	2399,07
403-0137	Лотки железобетонные водопрпускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м ³	2658,55	2764,35
403-0138	Лотки железобетонные водопрпускные прямоугольного сечения	м ³	1881,73	1972,00
403-0139	Лотки железобетонные водопрпускные трапецидального сечения	м ³	2137,02	2232,39
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м ³	2108,59	2203,39
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м ³	1913,58	2004,48
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м ³	1777,89	1866,08
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м ³	1862,63	1952,51
Лотки из бетона В15 (М ² 00), объемом:				
403-0145	до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1369,96	1449,99
403-0146	от 0,2 до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1324,95	1404,08
403-0147	от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1399,33	1479,95
403-0148	от 1,0 до 2,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1352,68	1432,37

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 27 кг/м ³	м ³	1652,52	1738,20
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1575,67	1659,82
Лотки:				
403-8033	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	274,71	290,81
403-8034	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	260,30	275,61
403-8035	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	310,22	328,55
403-8036	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	348,03	368,63
403-8037	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,361 м ³ , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	472,23	499,91
403-8038	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	713,12	754,67
403-8039	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	991,39	1044,06
403-8040	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	414,64	439,10
403-8041	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	455,54	482,34
403-0158	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	588,76	623,27
403-0159	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	790,70	837,84
403-8044	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1056,95	1115,48
403-8045	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1342,15	1417,50
403-8046	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	712,99	757,06
403-8047	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	858,49	910,02
403-8048	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1008,40	1068,48
403-8049	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М ² 00), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1374,81	1452,83
403-8050	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М ² 00), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1551,06	1640,69
403-8051	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М ² 00), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1855,86	1962,70
403-8052	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М ² 00), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1408,65	1491,39
403-8053	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М ² 00), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1619,65	1715,20
403-0160	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М ² 00), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2023,09	2139,85
403-0166	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М ² 00), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2227,60	2355,02
403-1647	ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М ² 00), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	460,50	476,03
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1):				
403-2072	Л2-8 бетон В15 (М ² 00), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 15,2 кг	шт.	856,64	892,72
403-2073	Л2-15 бетон В25 (М ³ 50), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,3 кг	шт.	925,11	962,56
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М ² 00), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,58 кг	шт.	1170,77	1232,08
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 38,1 кг	шт.	1185,07	1246,67
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М ² 00), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 47,7 кг	шт.	1499,02	1576,37
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М ³ 50), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,1 кг	шт.	1593,80	1673,04

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м ³ , расход аматуры 83,4 кг	шт.	1655,42	1735,90
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м ³ , расход аматуры 83,4 кг	шт.	1655,42	1735,90
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М ³ 50), объем 1,06 м ³ , расход аматуры 76,3 кг	шт.	2374,95	2479,29
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М ³ 50), объем 1,44 м ³ , расход аматуры 164,1 кг	шт.	2605,26	2733,16
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход аматуры 192,9 кг	шт.	2879,47	3012,85
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м ³ , расход аматуры 242,1 кг	шт.	3103,88	3241,75
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М ³ 50), объем 1,86 м ³ , расход аматуры 149 кг	шт.	2990,40	3148,10
403-2086	Л15-3 бетон В15 (М ² 00), объем 1,98 м ³ , расход аматуры 137,2 кг	шт.	3210,92	3379,35
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М ² 00), объем 1,98 м ³ , расход аматуры 176,6 кг	шт.	3368,53	3540,11
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М ³ 50), объем 1,98 м ³ , расход аматуры 194 кг	шт.	3443,73	3616,82
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход аматуры 247 кг	шт.	3673,73	3851,42
403-2090	Л23-3 бетон В15 (М ² 00), объем 2,84 м ³ , расход аматуры 185,1 кг	шт.	4462,45	4701,17
403-2091	Л23-5 бетон В15 (М ² 00), объем 2,84 м ³ , расход аматуры 272,5 кг	шт.	4828,27	5074,31
403-2092	Л23-8 бетон В25 (М ³ 50), объем 2,84 м ³ , расход аматуры 341,9 кг	шт.	5126,67	5378,68
403-2093	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход аматуры 395,7 кг	шт.	5361,95	5618,66
403-2094	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход аматуры 475,9 кг	шт.	5704,29	5967,85
403-2095	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход аматуры 510,5 кг	шт.	5853,49	6120,03
Доборные лотки:				
403-8056	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,5 кг	шт.	70,38	78,38
403-8057	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,3 кг	шт.	68,86	76,83
403-8058	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 1,4 кг	шт.	81,39	86,18
403-8059	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт.	94,70	100,28
403-0167	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 1,9 кг	шт.	120,55	127,70
403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 3,8 кг	шт.	194,02	205,28
403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 7,7 кг	шт.	247,55	260,92
403-0170	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,8 кг	шт.	108,01	114,38
403-0175	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 2,6 кг	шт.	125,94	133,20
403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 3,1 кг	шт.	153,33	162,19
403-0177	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 4,0 кг	шт.	219,11	231,91
403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 8,3 кг	шт.	275,71	290,70
403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 9,3 кг	шт.	354,02	373,73
403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 2,4 кг	шт.	195,03	206,83
403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,6 кг	шт.	227,80	241,30
403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт.	277,98	294,07
403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 9,8 кг	шт.	358,43	378,76
403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 10,9 кг	шт.	412,18	435,69
403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,6 кг	шт.	493,20	521,49
403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 9,0 кг	шт.	374,93	396,64

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 13,6 кг	шт.	455,58	481,01
403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 14,5 кг	шт.	541,78	572,62
403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 16,3 кг	шт.	589,58	622,95
403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М ² 00)	м ³	1626,43	1711,59
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М ² 00 массой до 5 т	м ³	947,60	1017,08
Лотки с отверстиями:				
403-0193	из бетона В15 (М ² 00), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1396,47	1477,03
403-0194	из бетона В15 (М ² 00), с расходом арматуры 60 кг/м ³ , объемом более 2 м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1320,58	1399,62
403-0195	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М ² 00), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 106,40 кг	шт.	2256,83	2383,02
403-0196	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М ² 00), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 111,0 кг	шт.	2422,62	2559,49
403-0197	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М ² 00), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг	шт.	2890,11	3050,02
403-0198	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,80 кг	шт.	4514,81	4760,37
403-0199	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М ² 50), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 243,8 кг	шт.	3971,06	4070,48
403-0200	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М ² 00), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг	шт.	3854,73	4096,56
403-0227	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М ² 00), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг	шт.	4167,44	4434,47
Группа: Марши и площадки лестничные				
Лестничные марши:				
403-2003	ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	842,86	879,30
403-0228	ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	926,76	973,25
403-2004	ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,607 м ³ , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1083,84	1137,52
403-2005	ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1011,89	1063,29
403-2006	ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1151,32	1210,14
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 28 кг/м ³	м ³	1782,85	1871,14
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 85 кг/м ³ (серия 1.151.1-6 вып.1)	м ³	1794,00	1890,41
403-0257	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1614,62	1701,39
403-0258	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1650,50	1739,19
403-0259	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1794,03	1890,44
403-0260	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1794,29	1890,70
403-0287	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1638,45	1721,22
403-2007	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,428 м ³ , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	767,66	805,55
403-0288	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2370,20	2484,18
403-2096	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,517 м ³ , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	898,62	943,76

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,566 м ³ , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1052,09	1103,03
403-2098	2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,559 м ³ , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	977,72	1026,75
Лестничная площадка:				
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 44 кг/м ³	м ³	2251,91	2349,58
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2705,16	2811,90
403-2112	ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	317,33	331,68
403-2023	1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,984 м ³ , расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	1310,26	1388,26
403-0293	ЛПП 14.9в /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	338,84	354,04
403-0294	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	413,04	431,83
403-0295	ЛПП 14.13в /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	482,22	504,50
403-0296	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	485,36	507,71
403-0297	ЛПП 15.15в /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	586,95	614,48
403-0298	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	612,55	641,12
403-0299	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	584,54	611,49
403-2032	2ЛП 22.12-4К /бетон В15 (М ² 00), объем 0,414 м ³ , расход ар-ры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.2)	шт.	1004,44	1046,42
403-0300	2ЛП22.15-4К /бетон В15 (М ² 00), объем 0,413 м ³ , расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1044,70	1087,34
403-0316	2ЛП22.18-4К /бетон В15 (М ² 00), объем 0,467 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1180,00	1228,19
403-0317	2ЛП22.15В4К /бетон В15 (М ² 00), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1060,46	1103,77
403-0318	2ЛП22.18В4К /бетон В15 (М ² 00), объем 0,474 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1195,75	1244,61
403-2033	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М ² 00), объем 0,437 м ³ , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	1169,18	1215,51
403-2034	2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,538 м ³ , расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1301,96	1356,42
403-2035	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М ² 00), объем 0,562 м ³ , расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1317,08	1373,11
403-2036	2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М ² 00), объем 0,613 м ³ , расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1365,00	1424,51
403-2042	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,394 м ³ , расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	807,20	844,19
403-2043	ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,438 м ³ , расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	981,05	1023,83
403-2044	ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	991,35	1036,86
403-2045	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,438 м ³ , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	986,24	1029,12
403-2046	ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	999,07	1043,26
403-2047	ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,502 м ³ , расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1025,23	1072,26
403-2048	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,478 м ³ , расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1002,20	1047,51
403-0319	ИЛП43-12 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1384,94	1446,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0320	ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1375,26	1436,55
403-0323	ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,614 м ³ , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	1323,12	1381,90
403-0324	ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1375,26	1436,55
403-0325	Марши лестничные железобетонные	м ³	1780,45	1868,69
Марши лестничные железобетонные:				
403-0326	под облицовку накладными проступями	м ³	1594,80	1679,33
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м ³	1759,35	1847,17
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м ³	1785,60	1873,94
Группа: Настилы				
403-2300	Настилы железобетонные	м ³	2655,89	2769,53
403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м ³	2646,67	2760,13
403-2311	Настилы железобетонные плоские	м ³	2499,40	2609,91
403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	2355,01	2462,64
Группа: Изделия шахты лифта				
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м ³	2584,40	2688,72
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,:				
403-0329	верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м ³ /	шт.	1991,82	2075,87
403-0330	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м ³ /	шт.	5592,87	5824,73
403-0331	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м ³ /	шт.	3003,14	3130,57
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг,:				
403-0332	нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м ³ /	шт.	2393,12	2502,72
403-0333	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м ³ /	шт.	4464,48	4663,93
403-0334	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м ³ /	шт.	1588,71	1661,04
403-0335	плита перекрытия из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м ³ /	шт.	1548,49	1615,25
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м ³	2430,95	2532,20
403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м ³ /	шт.	2422,93	2530,34
Тумба под буфер кабины лифта:				
403-0337	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м ³ /	шт.	40,76	43,31
403-0338	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м ³ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м ³ /	шт.	37,97	40,15
403-0339	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м ³ /	шт.	40,76	43,31
403-0340	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м ³ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м ³ /	шт.	111,12	117,50
Группа: Изделия санитарно-технической кабины				
403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	м ³	2228,09	2343,85
Сантехкабины :				
403-0342	раздельные площадью пола 4,0 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ² пл.пола	625,54	661,92

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0343	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М ² 00), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2452,11	2597,99
403-0344	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М ² 00), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2441,12	2583,93
403-0345	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М ² 00), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2022,94	2141,01
403-0346	совмещенные площадью пола 3,5 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ² пл.пола	584,66	618,54
403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м ² пл.пола	630,97	667,46
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м ³	2539,68	2651,00
403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	м ³	2331,29	2430,55
403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м ³	2880,22	2990,46
403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 30 кг/м ³ (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м ² пл.пола	114,09	118,79
Группа: Изделия объемных элементов				
403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	1727,43	1833,03
403-0349	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий	м ³	3387,65	3517,32
403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	1843,99	1933,50
Группа: Опоры				
403-1200	Опоры железобетонные	м ³	3288,18	3414,47
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м ³	4628,57	4773,77
403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	4628,57	4773,77
403-9208	Лежни железобетонные для опор контактной сети	шт.	-	-
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом:				
403-3051	до 0,2 м ³	м ³	1924,48	2015,60
403-3052	более 0,2 до 1 м ³	м ³	1611,95	1696,82
Группа: Панели				
403-9012	Панели	шт.	-	-
403-1100	Панели железобетонные	м ³	2708,45	2833,67
403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м ³	1946,45	2056,43
403-0355	Панели кровельные железобетонные	м ³	2840,98	2968,85
403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2314,59	2421,41
403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М ³ 00) F300 W6 плотностью 2500 кг/м ³ и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м ³ , с расход ар-ры до 60 кг/м ³ бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м ²	411,28	430,39
403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м ³ В22,5 (М ³ 00) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м ³ , приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м ³ бетона	м ²	687,93	720,13
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м ³	1943,00	2052,91
403-2500	Панели перекрытий железобетонные трехслойные	м ³	3547,59	3689,60
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	3429,72	3569,37

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	2763,44	2889,76
403-1500	Панели покрытий железобетонные	м ³	3079,02	3211,65
403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	2884,83	3013,58
Группа: Панели оград				
403-0359	Панели ограждения железобетонные	м ³	2220,45	2335,91
Панели ограждения станков:				
403-0360	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М ³ 0) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³	м ³	2186,83	2283,20
403-0369	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М ³ 0) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³	м ³	2165,99	2261,94
403-0370	решетчатые из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 27кг/м ³ и стоимостью закладных деталей	м ³	3103,21	3217,91
Панели оград:				
403-9052	железобетонные	м ³	-	-
403-5000	железобетонные	м ³	2298,46	2397,06
403-0375	железобетонные глухие	м ³	2275,86	2374,01
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	1746,04	1818,86
403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 45,84 кг/	шт.	1283,72	1333,18
403-0376	глухие плоские из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	2787,38	2895,76
403-0377	глухие плоские из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной более 3м	м ³	2787,38	2895,76
403-0378	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	902,49	940,54
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М ³ 50), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1216,67	1267,32
403-1706	глухие Пбв /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1634,64	1701,02
403-0380	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1252,67	1302,99
403-0381	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1671,49	1738,60
403-0382	цокольные глухие из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 28 кг/м ³	м ³	2684,68	2791,01
403-0383	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	408,80	426,45
403-0384	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	295,23	307,98
403-0385	железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м ³	3801,21	3929,87
403-0386	рельефные (глухие) из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 66 кг/м ³	м ³	3062,86	3176,75
403-0387	решетчатые из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 74 кг/м ³	м ³	3209,56	3326,38
403-0388	решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М ³ 50), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	752,33	781,59
403-0389	решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М ³ 50), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	847,33	880,59
Группа: Панели стеновые				
403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³	м ³	1458,14	1558,36
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ :				
403-3053	ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	659,93	703,82
403-3054	ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2569,21	2746,50
403-3055	ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3241,95	3464,53

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3056	ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3824,19	4089,68
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.	6235,98	6588,07
403-3058	2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	903,96	966,94
403-3059	ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1513,01	1618,59
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.	3038,69	3250,95
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.	3717,53	3980,88
403-3062	ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м ³ , расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4744,94	5078,01
403-3063	ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	7022,10	7427,71
403-3064	ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1864,20	2001,81
403-3065	ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м ³ , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4976,43	5328,34
403-3066	ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м ³ , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	8035,50	8499,75
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона:				
403-3136	ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	шт.	1825,23	1901,52
403-3137	ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	шт.	3364,07	3511,78
403-3138	ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	шт.	4146,92	4330,75
403-3139	ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	шт.	5222,19	5447,42
403-3140	ПС 60.12.2,5-5.Л1-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2)	шт.	3921,94	4105,54
403-3141	ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-2, 2-2)	шт.	5941,33	6218,75
403-3142	ПС 63.12.2,5-5.Л2-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2)	шт.	4326,96	4524,34
403-3143	ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2)	шт.	6418,26	6713,74
403-3144	ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м ³ , расход ар-ры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3)	шт.	2135,36	2244,57
403-3145	ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м ³ , расход ар-ры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3)	шт.	2762,29	2900,81
403-3146	ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3)	шт.	3245,33	3410,56
403-3147	ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	шт.	3280,14	3445,22
403-3148	ПС 60.12.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м ³ , расход ар-ры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	шт.	4736,27	4964,58
403-3149	ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	шт.	5325,22	5598,84
403-3150	ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м ³ , расход ар-ры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	шт.	6267,69	6594,27
403-3159	ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м ³ , расход ар-ры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-096, 1-5)	шт.	2598,97	2722,00
403-3156	ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м ³ , расход ар-ры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	5069,78	5351,65
403-3157	ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м ³ , расход ар-ры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-096, 1-5)	шт.	6393,04	6746,85
403-3158	ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м ³ , расход ар-ры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-096, 1-5)	шт.	6472,30	6874,02

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3151	ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-5)	шт.	249,95	267,17
403-3152	ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	371,37	398,12
403-3153	ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	492,96	528,40
403-3154	ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-5)	шт.	614,61	659,59
403-3155	ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	738,75	791,89
Панели железобетонные:				
403-1151	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м ³	м ³	1743,58	1849,50
403-1160	стеновые наружные	м ³	2312,47	2429,77
403-0390	стеновые (блоки) и перегородочные	м ³	2098,08	2211,09
403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м ³	2132,71	2246,42
403-3020	стеновые цилиндрические сплошные	м ³	1887,56	1996,36
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1802,68	1909,79
403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	1850,00	1958,05
403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м ³	м ³	1795,71	1902,68
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1983,49	2075,79
403-9013	Панели сборные железобетонные	м ³	-	-
403-9154	Панели стеновые прямоугольные	м ³	-	-
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной:				
403-8219	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1335,27	1433,03
403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1339,77	1437,62
403-8221	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1339,77	1437,62
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной:				
403-8222	до 3 м, массой до 5 т	м ³	1630,58	1734,24
403-8223	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м ³	1640,80	1744,67
403-8224	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м ³	1640,80	1744,67
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м ² , массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М ³ 00)	м ³	1479,90	1580,55
403-2141	Панели сплошные плоские	м ³	1843,26	1951,18
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м ³ и более, толщиной 14 см,:				
403-0393	без проемов	м ²	248,55	261,08
403-0394	с проемами	м ²	256,28	266,69
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские:				
403-0395	без проемов, из бетона В15 (М ² 00) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	478,01	500,93
403-0396	без проемов, из бетона В15 (М ² 00) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	489,57	512,72
403-0397	с проемами, из бетона В15 (М ² 00) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	483,78	504,14
403-0398	с проемами, из бетона В15 (М ² 00) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	497,27	516,57

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М ³ 00) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м ³	м ³	2028,39	2140,01
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ :				
403-0400	из тяжелого бетона	м ²	158,28	167,13
403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м ³	м ²	173,91	181,14
403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	2524,20	2645,74
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной:				
403-0411	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	280,55	293,52
403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	287,85	301,05
403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	305,15	318,84
403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	317,30	331,38
403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	308,61	323,51
403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	322,39	337,65
403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	332,62	348,17
403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	349,02	365,10
403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	369,12	387,27
403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	396,16	414,94
403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	407,77	426,87
403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	427,09	446,77
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	485,06	508,94
403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	502,45	526,77
403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	599,08	625,47
403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	614,54	641,38
403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	659,54	690,01
403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	681,38	712,40
403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	686,21	717,50
403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	770,99	804,14
403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м ³	м ²	444,87	463,71
403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м ³	м ²	431,72	450,59
403-2200	Электропанели железобетонные	м ³	2665,48	2787,00
403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры до 30 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ²	285,55	304,05
Группа: Парапеты				
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м ³	2000,62	2093,26
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м ³	1436,03	1517,38
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м ³	1152,00	1227,67
Группа: Перемычки				
403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	2565,87	2669,82
403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м ³ из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2617,24	2722,22
Перемычка брусковая:				
403-0442	прямоугольная объемом до 0,01 м ³ из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	2313,60	2412,50
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 30 кг/м ³	м ³	2080,65	2174,90
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,008 м ³ , расход ар-ры 0,31 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	18,51	19,30
403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,010 м ³ , расход ар-ры 0,41 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	30,00	31,13

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2398	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,01 м ³ , расход ар-ры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	25,57	26,71
403-2399	1ПБ16-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,012 м ³ , расход ар-ры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	34,15	35,46
403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	37,00	38,65
403-0447	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,022 м ³ , расход ар-ры 0,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	49,00	51,14
403-0448	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,026 м ³ , расход ар-ры 0,79 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	61,00	63,59
403-0449	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,028 м ³ , расход ар-ры 0,83 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	65,00	67,77
403-0450	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,033 м ³ , расход ар-ры 0,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	85,00	88,45
403-0451	2БП-22-3-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,037 м ³ , расход ар-ры 1,44 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	93,00	96,82
403-0452	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 2,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	109,00	113,35
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 2,66 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	116,00	120,64
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 3,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	127,59	132,67
403-2402	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	132,00	137,17
403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,050 м ³ , расход ар-ры 3,45 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	139,00	144,41
403-0456	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,034 м ³ , расход ар-ры 2,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	92,00	95,63
403-0457	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 3,26 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	118,00	122,53
403-2403	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	111,00	115,75
403-0458	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 4,20 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	125,00	130,03
403-0459	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,055 м ³ , расход ар-ры 1,73 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	129,00	134,49
403-0460	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,065 м ³ , расход ар-ры 2,42 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	146,00	152,35
403-0461	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 3,54 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	174,00	181,27
403-2404	3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	193,00	201,07
403-2405	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	255,00	264,73
403-2406	3ПБ39-8-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,103 м ³ , расход ар-ры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	337,00	349,21
403-2407	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,104 м ³ , расход ар-ры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	212,63	222,36
403-2408	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,154 м ³ , расход ар-ры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	365,76	381,29
403-2409	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,167 м ³ , расход ар-ры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	403,63	420,54
403-2410	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,207 м ³ , расход ар-ры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	503,19	524,20
403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 3,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	244,17	254,32
403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	244,17	254,32
403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,114 м ³ , расход ар-ры 6,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	275,00	286,50
403-0464	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 9,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	288,24	301,12

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2412	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 12,49 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	355,83	370,95
403-0465	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М ² 00), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 12,33 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	298,64	311,73
403-2413	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,164 м ³ , расход ар-ры 20,02 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	444,17	461,69
403-0466	5ПБ30-27-АП /бетон В15 (М ² 00), объем 0,164 м ³ , расход ар-ры 23,29 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	355,23	370,97
403-2414	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,171 м ³ , расход ар-ры 23,42 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	445,00	462,95
403-0467	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 20,92 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	324,00	338,37
403-0468	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 11,62 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	304,36	317,56
403-0469	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 28,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	406,83	423,39
403-2415	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,185 м ³ , расход ар-ры 22,86 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	461,67	480,59
403-2416	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 28,89 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	485,30	505,53
403-0470	8ПБ10-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,011 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	28,33	29,48
403-2417	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,011 м ³ , расход ар-ры 0,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	28,33	29,53
403-0471	8ПБ13-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,014 м ³ , расход ар-ры 0,46 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	31,24	32,60
403-2418	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,014 м ³ , расход ар-ры 0,72 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	31,24	32,71
403-0472	8ПБ16-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,54 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	39,06	40,74
403-2419	8ПБ16-1-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	34,69	36,23
403-0473	8ПБ17-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,75 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	41,67	43,45
403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,021 м ³ , расход ар-ры 1,16 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	50,00	52,11
403-2420	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,029 м ³ , расход ар-ры 2,24 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	65,00	67,77
403-0475	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 3,32 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	85,46	89,01
403-0476	9ПБ18-37-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	98,33	102,45
403-0477	9ПБ18-8-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 1,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	76,48	80,17
403-2421	9ПБ21-8-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,047 м ³ , расход ар-ры 2,13 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	78,33	80,11
403-0478	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,66 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	91,77	96,24
403-0479	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	102,70	107,70
403-2422	9ПБ25-8-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 3,25 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	120,00	125,35
403-0480	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,059 м ³ , расход ар-ры 1,89 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	107,06	112,31
403-0481	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,065 м ³ , расход ар-ры 2,68 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	98,33	103,72
403-0482	10ПБ18-27-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 4,56 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	195,93	204,37
403-0483	10ПБ21-27-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,098 м ³ , расход ар-ры 6,36 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	229,02	238,76
403-0484	10ПБ25-37-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 17,67 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	328,38	341,12

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0485	10ПБ27-37-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,129 м ³ , расход ар-ры 41,39 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	442,89	458,55
403-0486	Перекрышки железобетонные	м ³	2389,35	2489,77
403-5021	Перекрышки железобетонные балочные с четвертью	м ³	2710,85	2817,70
403-0487	Перекрышки железобетонные брусковые	м ³	2423,41	2524,51
403-0488	Перекрышки железобетонные плитные	м ³	2355,29	2455,03
403-5031	Перекрышки железобетонные фасадные	м ³	2389,35	2489,77
Перекрышка плитная:				
403-0489	объемом до 0,5 м ³ из бетона В 15 (М ² 00) с расходом арматуры 30 кг/м ³	м ³	2032,75	2126,04
403-0490	объемом более 0,5 м ³ из бетона В 15 (М ² 00) с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	2168,51	2264,51
403-3121	2ПП21-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	181,64	191,17
403-3122	2ПП25-8-п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,131 м ³ , расход ар-ры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	211,09	222,26
403-3127	3ПП18-71 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,151 м ³ , расход ар-ры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	230,83	243,45
403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,173 м ³ , расход ар-ры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	292,22	307,12
403-0491	7ПП12-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,040 м ³ , расход ар-ры 1,08 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5)	шт.	81,31	85,04
403-0492	7ПП14-4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 1,27 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5)	шт.	99,53	104,10
403-3132	8ПП14-71 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,103 м ³ , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	209,24	218,90
403-3133	8ПП18-71 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,131 м ³ , расход ар-ры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	266,84	279,12
403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,149 м ³ , расход ар-ры 4,04 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5)	шт.	226,49	238,86
403-3134	8ПП21-71 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,149 м ³ , расход ар-ры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	310,00	323,99
403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,196 м ³ , расход ар-ры 61,82 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5)	шт.	655,83	679,26
403-3135	8ПП30-10 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,215 м ³ , расход ар-ры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	348,36	366,70
403-0495	9ПП12-4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,053 м ³ , расход ар-ры 1,34 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5)	шт.	85,88	90,39
403-0496	9ПП14-5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,065 м ³ , расход ар-ры 1,57 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5)	шт.	94,81	100,13
403-0497	9ПП17-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,077 м ³ , расход ар-ры 2,71 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5)	шт.	114,13	120,47
403-0498	10ПП23-10 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,226 м ³ , расход ар-ры 6,76 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5)	шт.	358,36	377,42
403-0499	1ПП12-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,029 м ³ , расход ар-ры 0,71 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	шт.	62,51	65,29
403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,076 м ³ , расход ар-ры 1,43 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	шт.	108,86	115,04
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	шт.	182,47	190,80
403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,096 м ³ , расход ар-ры 2,23 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	шт.	200,22	209,28
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,131 м ³ , расход ар-ры 4,63 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	шт.	257,21	269,25
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,227 м ³ , расход ар-ры 35,82 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	шт.	494,17	516,00
403-8166	5ПП17-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 2,25 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	шт.	245,83	257,06
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,166 м ³ , расход ар-ры 5,68 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	шт.	338,33	353,83

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0501	Перемышка фасадная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1523,82	1606,93
Группа: Плиты днища				
403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	м ³	2128,46	2221,56
403-6200	Плита днища железобетонная	м ³	2263,26	2361,16
Плита днища:				
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	282,91	298,04
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	588,16	619,92
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1065,16	1117,52
403-0502	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	62,51	65,34
403-0503	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	163,36	170,31
403-0504	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	393,96	410,26
403-0505	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	640,34	665,78
403-0506	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	727,03	755,25
403-0507	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1310,15	1357,93
403-0508	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1714,27	1777,50
403-0509	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2203,76	2280,99
403-0510	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2694,92	2806,71
403-0511	ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М ² 50), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2791,48	2905,20
403-0512	ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3093,90	3218,94
403-0513	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3202,51	3329,72
403-0514	ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5388,70	5591,21
403-0515	ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5521,45	5726,62
403-0516	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	77,66	80,79
403-0517	ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	479,74	503,02
403-0518	ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	765,08	802,49
403-0519	ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	971,32	1018,64
403-0520	ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1370,87	1437,76
403-0521	ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1683,80	1763,27
403-0522	ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1926,69	2017,86
403-0523	ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2733,71	2863,65
403-0524	доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	149,39	156,06
403-0525	доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	253,12	263,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0526	доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	304,79	317,73
403-0527	доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	423,63	441,58
403-0528	доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	429,72	449,89
403-0529	доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	485,97	508,85
403-0530	доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	679,50	711,51
403-0531	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры до 65 кг/м ³	м ³	2801,51	2910,17
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М²00), объемом:				
403-0532	до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	2284,44	2382,76
403-0533	от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	2194,92	2291,45
403-0534	более 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	2126,40	2221,56
403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М ³ 00), с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 1,0 м ³	м ³	2506,49	2609,25
403-0536	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М ³ 00), с расходом арматуры до 45 кг/м ³ , объемом от 1,0 до 2,5 м ³	м ³	2445,36	2546,90
Группа: Плиты для полов				
403-0537	Плиты железобетонные для полов	м ³	1795,80	1882,24
Плиты площадью до 1 м² для полов гражданских и производственных зданий:				
403-0538	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	42,39	44,75
403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	49,45	52,21
403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	56,52	59,67
403-0541	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	51,50	54,05
403-0542	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	60,08	63,05
403-0543	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	68,68	72,07
403-0544	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м ²	85,84	90,08
Группа: Плиты для транспортного строительства				
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м ³	1766,84	1854,81
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м ³	3028,68	3141,89
403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М ³ 50) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3288,41	3406,81
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м ³	2076,21	2178,26
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м ³	1903,02	2001,61
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м ³	2608,83	2713,64
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м ³	1977,92	2070,11
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м ³	2202,27	2306,84
403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м ³	1894,15	1992,56
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м ³	2412,84	2521,62
403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	м ³	2832,50	2949,68
Плиты дорожные:				
403-0551	П160.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м ³ , расход ар-ры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	7117,51	7449,91
403-0552	П160.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м ³ , расход ар-ры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	6638,77	6948,89

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0553	2П60.35-30AIV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 2,93 м ³ , расход ар-ры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	6316,00	6619,66
403-0554	1П60.30-30AIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м ³ , расход ар-ры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	5777,78	6045,26
403-0555	2П60.30-30AIV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 2,51 м ³ , расход ар-ры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	5495,81	5757,65
403-0556	1П60.19-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3573,98	3739,88
403-0557	1П60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м ³ , расход ар-ры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3389,27	3545,42
403-0558	2П60.18-30AIV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,46 м ³ , расход ар-ры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3222,02	3374,83
403-0559	1ПБ60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3777,28	3961,17
403-0560	1ПББ 55.20-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3717,86	3884,85
403-0561	1ПТ 55-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2975,07	3105,10
403-0562	2ПТ 55-30AIV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2853,40	2980,99
403-0563	1П35.28-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	3599,33	3757,11
403-0564	2П35.28-30 AIV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	3441,00	3595,61
403-0565	1П35.18-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1985,21	2071,23
403-0566	2П35.18-30 AIV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1742,54	1823,71
403-5553	2П30.18.30 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 46,48 кг / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1730,29	1811,21
403-5551	1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 46,48 кг / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1668,80	1748,49
403-5552	2П30.18-10 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 37,24 кг / (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	1628,55	1707,44
403-0567	1ПББ35.20-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	3034,74	3166,49
403-0568	1ПТ35-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м ³ , расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2190,00	2288,01
403-0569	2ПТ35-30 AIV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,03 м ³ , расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2096,48	2192,62
403-0570	1П18.18-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1370,17	1422,84
403-0571	2П18.18-30 AIV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1207,52	1256,93
403-0572	1П18.15-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1126,43	1170,54
403-0573	2П18.15-30 AIV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	996,17	1037,67
403-0574	1ПШ13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1602,14	1672,08
403-0575	1ПШД13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1679,17	1752,75
403-0576	1ПШП13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1698,44	1772,94
403-0577	1ПШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1418,55	1480,08
403-0578	1ПШД12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1476,34	1540,60

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0579	1ПШП12-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1495,59	1560,77
403-0580	1ДШП13-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	832,16	867,75
403-0581	1ДШП12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	729,29	760,19
403-0582	1ППШ13-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	835,15	870,80
403-0583	1ППШ12-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м ³ , расход ар-ры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	732,28	836,40
403-8245	ПД6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 99,30 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1557,09	1632,97
403-8246	ПД10 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,99 м ³ , расход ар-ры 108,45 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1752,00	1839,15
403-8367	ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып.1)	шт.	1023,98	1072,88
403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып.1)	шт.	1377,84	1447,50
403-5600	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	994,55	1040,76
403-5601	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	3792,46	3956,73
403-5602	ПДН, ПДО /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып.1)	шт.	3890,31	4056,54
Плиты покрытия для:				
403-0584	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М ³ 00), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м ³	1913,54	2004,44
403-5801	лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	738,66	772,38
403-5802	лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	832,04	871,85
403-0585	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М ³ 00), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м ³ , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м ³	1994,94	2087,47
403-0586	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м ³ , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м ³	2038,60	2132,00
403-0587	временных автомобильных дорог промышленных предприятий пере-ездов, из бетона В22,5 (М ³ 00), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м ³	1913,54	2004,44
403-5820	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	3699,82	3862,24
403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2437,25	2538,63
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	3479,51	3601,73
403-0589	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М ³ 50) с расхо-дом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1086,42	1160,78
Группа: Плиты козырьков				
403-0590	Плиты козырьков железобетонные	м ³	1535,73	1619,08
Плиты козырьков сплошные:				
403-0591	плоские из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры до 100 кг/м ³	м ³	1704,46	1791,18
403-5901	КВ18.16-Г /бетон В15 (М ² 00), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	515,09	541,18
403-0592	КВ18.19-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	584,80	614,92
403-0593	КВ18.19-13 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	678,06	710,04
403-5902	КВ18.22-Г /бетон В15 (М ² 00), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	731,56	768,30

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5903	КВ18.25-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 40,48 кг / (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	959,64	1010,41
403-0594	КВ24.19-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	775,65	815,90
403-0595	КВ24.19-13 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	889,81	932,34
403-0596	КВ30.19-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1020,67	1072,14
403-0597	КВ30.19-13 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1163,28	1217,60
Плиты козырьков с малым парапетом:				
403-0598	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	826,23	869,07
403-0599	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	940,39	985,51
403-0600	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1072,60	1126,68
403-0601	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1215,23	1272,17
Плиты козырьков с большим парапетом:				
403-0602	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1367,29	1442,54
403-0603	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1424,83	1501,22
Группа: Плиты лоджий и балконов				
Плита балконная:				
403-0604	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры до 70 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см	м ²	220,75	232,95
403-0605	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры до 13,2 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м ²	237,85	249,20
403-0606	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М ² 00) объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	256,28	289,30
403-0607	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М ² 00) объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	1062,68	1113,93
403-0608	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М ² 00) объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	1158,14	1203,93
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м ³	2031,70	2124,97
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м ³	1836,07	1925,42
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса):				
403-0611	920 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м ²	224,69	236,03
403-0612	910 кг/м ² , пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м ²	242,15	253,84
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной:				
403-0613	12 см, массой до 5 т	м ²	217,26	227,92
403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м ²	232,12	244,13
403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м ²	239,56	252,77
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м ²	269,31	285,22
Плиты лоджий:				
403-0617	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1470,50	1541,49
403-0618	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1786,93	1873,20
403-0619	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1414,66	1482,95
403-0620	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1749,71	1834,18

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0621	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1414,66	1482,95
403-0622	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1749,71	1834,18
403-6201	ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1858,90	1956,08
403-6202	ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1858,90	1956,08
403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	819,01	858,55
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	2867,87	2977,86
403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 64 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1540,89	1624,34
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 68 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	2157,24	2253,02
Группа: Плиты опорные и подкладные				
Опорные подушки:				
403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,004 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	12,96	13,43
403-0626	ОП 2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,005 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	21,57	22,28
403-0627	ОП 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,015 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	44,82	46,56
403-0628	ОП 4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	103,53	107,50
403-0629	ОП 5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	137,77	143,26
403-0630	ОП 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	210,58	218,58
403-0631	ОП 7 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	311,70	322,78
403-0632	ОП 8 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	645,42	672,01
403-0633	ОП 9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1106,38	1152,30
Плиты опорные:				
403-9207	железобетонные	шт.	-	-
403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ³	2324,97	2424,73
403-8244	ПО10 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	536,67	564,25
403-0635	ОП 4.4-АШ /бетон В15 (М ² 00), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	49,61	51,65
403-0636	ОП 5.2-АШ /бетон В15 (М ² 00), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	44,88	46,83
403-0637	ОП 5.4-АШ /бетон В15 (М ² 00), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	58,53	61,17
403-0638	ОП 6.2-АШ /бетон В15 (М ² 00), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	75,89	79,31
403-0639	ОП 6.4-АШ /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	108,41	113,53
Плиты подкладные:				
403-1102	железобетонные	м ³	2464,52	2566,44
403-8168	и опорные подушки, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ³	2479,59	2582,45
403-0640	ПП1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	45,96	48,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0641	ПП2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	66,40	69,20
403-0642	ПП3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	67,86	71,11
403-0643	ПП4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	111,65	116,41
403-0644	ПП5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	133,54	139,37
403-0645	ПП6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	156,15	163,06
403-0646	ПП7 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	186,03	194,17
403-0647	ПП8 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	209,37	218,61
403-0648	ПП9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	252,43	263,16
403-0649	ПП10 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	298,39	314,04
403-0650	ПП11 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	344,35	362,61
Группа: Плиты парапетные и карнизные				
403-0651	Плиты железобетонные парапетные	м ³	2140,83	2236,28
403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м ³ и более	м ³	2357,74	2457,53
Плита парапетная:				
403-0652	из бетона В15 (М ² 00) плотностью 1850 кг/м ³ и более приведенной толщиной 8 см	м ²	199,50	206,61
403-0653	плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м ³	м ³	1944,60	2036,12
403-0654	ПП 6.6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	45,14	47,10
403-0655	ПП 15.6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,052 м ³ , расход ар-ры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	117,31	122,39
403-0656	ПП5.5-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,013 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	30,51	31,80
403-0657	ПП6.6-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	46,40	48,38
403-0658	ПП5.5-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,014 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	32,49	33,88
403-0659	ПП6.6-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,021 м ³ , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	48,70	50,78
Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м ³ толщиной:				
403-0660	35 см	м ²	497,32	521,27
403-0661	35 см (утепленные)	м ²	487,04	510,78
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м ³	м ³	1979,79	2072,02
Плита карнизная:				
403-0663	АК-12.8 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	153,03	159,89
403-0664	АК-12.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	179,34	187,45
403-0665	АК-12.10 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,096 м ³ , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	190,16	199,02
403-0666	АК-15.8 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	182,76	191,10
403-0667	АК-15.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,106 м ³ , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	214,30	224,16
403-0668	АК-15.10 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	226,21	236,90
403-0669	АК-18.8 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,107 м ³ , расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	213,88	223,79

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0670	АК-18.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,128 м ³ , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	252,12	263,90
403-0671	АК-18.10 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,142 м ³ , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	268,64	281,49
403-0672	АК-21.8 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	237,65	248,72
403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	289,67	303,36
403-0674	АК-21.10 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	316,96	332,25
403-0675	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М ² 00), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	326,77	340,41
403-0676	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М ² 00), объем 0,183 м ³ , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	328,14	344,33
403-0677	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М ² 00), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	329,51	346,63
Группа: Плиты подоконные				
403-9014	Плиты подоконные железобетонные	м ²	-	-
403-0678	Плиты подоконные железобетонные	м ³	2097,51	2185,78
Плиты подоконные железобетонные:				
403-0679	гладкие	м ²	121,64	126,70
403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м ³	2233,04	2321,91
403-4011	на белом цементе	м ³	2728,38	2825,05
403-0680	с мозаичным покрытием	м ²	160,10	165,93
403-4003	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м ²	м ²	1046,51	1069,76
Плиты подоконные на цементном вяжущем:				
403-0681	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ²	м ²	89,62	93,78
403-0682	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	91,87	96,08
403-0683	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ²	м ²	118,26	122,99
403-0684	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	121,43	126,23
Плиты подоконные:				
403-0685	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м ² /бетон В15 (М ² 00), объем 0,016 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	31,37	32,84
403-0686	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м ² /бетон В15 (М ² 00), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	41,28	43,16
403-0687	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м ² /бетон В15 (М ² 00), объем 0,023 м ³ , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	45,96	48,09
403-0688	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м ² /бетон В15 (М ² 00), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	51,56	53,91
403-0689	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м ² /бетон В15 (М ² 00), объем 0,030 м ³ , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	61,70	64,52
403-0690	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м ² /бетон В15 (М ² 00), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	70,90	74,16
403-0691	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м ² /бетон В15 (М ² 00), объем 0,039 м ³ , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	80,89	84,56
403-0692	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м ² /бетон В15 (М ² 00), объем 0,040 м ³ , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	89,15	93,04
Группа: Плиты перекрытия и покрытия				
403-2101	Плиты железобетонные многпустотные	м ³	1953,51	2053,11
403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	м ³	2439,69	2549,01
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2033,28	2134,47

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	3053,43	3175,03
403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м ³	2439,69	2549,01
Плиты перекрытия беспустотные:				
403-0696	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	3025,88	3209,87
403-0697	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	3079,60	3264,67
403-0698	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	3129,80	3315,87
403-0699	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	2414,87	2561,22
403-0700	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	2457,77	2604,98
403-0701	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	2497,81	2645,82
403-0702	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	2881,83	3056,89
403-0703	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	2933,14	3109,22
403-0704	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	2983,49	3160,58
403-0705	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	2302,88	2442,75
403-0706	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	2343,88	2484,57
403-0707	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	2384,10	2525,60
Плиты перекрытия многопустотные:				
403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ²	м ²	228,81	239,70
403-2331	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	762,86	799,17
403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1911,65	1991,99
403-2333	ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	785,37	822,13
403-2334	ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1971,15	2052,68
403-0709	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2561,83	2684,49
403-0710	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2457,30	2577,87
403-0711	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2406,33	2525,88
403-2202	ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2226,40	2333,03
403-0712	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1983,18	2076,11
403-0713	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1899,07	1990,31
403-0714	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1858,28	1948,71
403-2203	ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1685,12	1765,14
403-2204	ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1614,95	1685,78
403-2205	ПК 63.10-6АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1578,13	1648,22
403-0715	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2393,58	2509,24

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0716	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2304,35	2418,23
403-0717	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2261,04	2374,05
403-0718	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1853,18	1941,09
403-0719	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1781,82	1868,30
403-0720	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1746,13	1831,90
403-2206	ПК 60.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1588,05	1664,02
403-2207	ПК 58.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,086 м ³ , расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1833,90	1927,84
403-0721	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2235,54	2336,57
403-0722	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2153,97	2253,37
403-0723	ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2113,20	2211,78
403-0724	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1728,28	1804,95
403-0725	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1664,54	1739,94
403-0726	ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1631,43	1706,16
403-2208	ПК 56.15-11АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	2071,18	2167,97
403-2209	ПК 56.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	2020,48	2116,26
403-0727	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2077,50	2172,21
403-0728	ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2013,77	2107,20
403-0729	ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1978,07	2070,79
403-0730	ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1603,39	1675,46
403-0731	ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1552,39	1623,44
403-0732	ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1524,35	1594,84
403-0733	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1927,11	2016,18
403-0734	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1871,03	1958,98
403-2210	ПК 51.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1716,85	1801,71
403-0735	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1488,67	1556,34
403-0736	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1445,33	1512,13
403-0737	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1422,38	1488,72
403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1786,92	1870,03
403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1735,92	1818,01
403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1379,04	1442,41
403-0741	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1340,82	1403,43

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2211	ПК 48.10-8АтVT-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1238,40	1292,64
403-2212	ПК 46.15-8АтVT-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1498,44	1575,36
403-2213	ПК 46.12-8АтVT-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1296,46	1357,76
403-2214	ПК 45.15-8АтVT-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1460,24	1535,34
403-2215	ПК 39.15-8АтVT-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1345,15	1410,58
403-2216	ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1217,16	1270,98
403-2217	ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,665 м ³ , расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1269,33	1329,66
403-2218	ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1136,78	1185,83
403-2219	ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1121,81	1169,51
403-0742	ПК 42.15-8АтVT-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1511,61	1583,42
403-0743	ПК 42.12-8АтVT-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1164,93	1220,33
403-0744	ПК 36.15-8АтVT-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1259,25	1320,22
403-0745	ПК 36.12-8АтVT-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	968,65	1015,92
403-0746	ПК 30.15-8АтVT-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1024,74	1075,24
403-0747	ПК 30.12-8АтVT-а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	790,23	829,72
403-2322	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1471,00	1542,10
403-2323	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1078,77	1132,56
403-2324	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1010,33	1060,01
403-2325	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1208,00	1267,95
403-2326	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	960,35	1007,56
403-2327	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1007,52	1057,78
403-2328	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	795,00	833,64
403-2329	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	774,81	811,36
403-0748	ПК 27.15-8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	900,87	946,78
403-0749	ПК 27.15-6Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	916,89	963,12
403-0750	ПК 27.15-4Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	916,89	963,12
403-0751	ПК 27.12-8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	721,50	756,98
403-0752	ПК 27.12-6Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	701,77	736,86
403-0753	ПК 27.12-4Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	698,46	733,48
403-2330	ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	899,42	942,67
403-0754	ПК 24.15-8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	810,52	851,99

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0755	ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	809,34	850,79
403-0756	ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	806,77	848,17
403-0757	ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	659,00	691,13
403-0758	ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	656,28	688,35
403-0759	ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	618,46	649,78
403-0760	ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М ² 00), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	777,60	815,26
403-0761	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М ² 00), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	785,62	823,44
403-0762	ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М ² 00), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	813,64	852,02
403-0763	ПК 60.12-6АтVT /бетон В15 (М ² 00), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1870,32	1957,96
403-0764	ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М ² 00), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1913,13	2001,63
403-0765	ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М ² 00), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2014,72	2105,25
403-0766	ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2297,81	2404,29
403-0767	ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2354,43	2462,05
403-0768	ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М ² 00), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1081,34	1131,91
403-0769	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М ² 00), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1092,47	1143,27
403-0770	ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М ² 00), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1131,44	1183,02
403-0771	ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М ² 00), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2341,82	2455,84
403-0772	ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М ² 00), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2395,46	2510,55
403-0773	ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М ² 00), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2522,63	2640,27
403-0774	ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2877,10	3015,14
403-0775	ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2947,99	3087,45
403-0776	ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1876,37	1964,13
403-0777	ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1919,20	2007,82
403-0778	ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2347,87	2462,01
403-0779	ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2401,49	2516,70
403-0780	ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2321,91	2428,88
403-0781	ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2378,55	2486,65
403-0782	ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2901,19	3039,71
403-0783	ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2972,08	3112,02
403-2102	ПК 32.15 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	1093,04	1146,06
403-2103	ПК 36.15 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	1288,99	1350,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2104	ПК 64.12 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	1985,93	2081,02
403-2105	ПК 64.15-1у /бетон В15 (М ² 00), объем 1,17 м ³ , расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	2544,58	2657,16
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной:				
403-0784	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м ²	м ²	141,31	148,23
403-0785	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м ² , при расходе арматуры до 4,5 кг/м ²	м ²	156,94	164,17
403-0786	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м ² , при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	178,97	186,64
403-0787	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м ² при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	197,02	205,05
403-0788	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	206,40	214,62
403-0789	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м ² при расходе арматуры до 7 кг/м ²	м ²	220,84	229,35
403-0790	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	247,34	256,38
403-0791	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м ² с расходом арматуры до 560 кг/м ²	м ²	144,61	151,62
403-0792	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м ² с расходом арматуры до 4 кг/м ²	м ²	154,73	161,94
403-0793	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м ²	м ²	172,19	179,75
403-0794	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м ²	м ²	203,53	211,72
403-0795	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м ²	м ²	222,46	231,03
403-0796	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м ²	м ²	231,93	240,68
403-0797	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	205,96	214,27
403-0798	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м ² при расходе арматуры до 7,5 кг/м ²	м ²	219,11	227,68
403-0799	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	234,44	243,32
403-0800	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880кгс/м ² при расходе арматуры до 9 кг/м ²	м ²	265,12	274,61
403-0801	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м ² при расходе арматуры до 10,5 кг/м ²	м ²	293,60	303,66
403-0802	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м ² при расходе арматуры до 12 кг/м ²	м ²	328,67	339,43
403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	м ³ в пл.т.	2248,10	2345,69

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плита перекрытия:				
403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	154,78	163,14
403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	227,40	237,21
403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	340,56	356,84
403-8230	ПП3-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	348,55	364,99
403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	482,66	506,52
403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	502,05	526,30
403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	482,66	506,52
403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	506,46	530,80
403-8235	3ПП15-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	502,69	523,80
403-8236	3ПП15-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	504,54	525,68
403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	788,14	832,85
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1007,80	1056,90
403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	841,92	884,02
403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1010,60	1056,08
403-8247	1ПП8 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,128м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	234,17	245,59
403-8248	2ПП8 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,125м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	228,69	239,84
403-0804	ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1133,47	1184,03
403-0805	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1142,66	1193,41
403-0806	ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2416,16	2527,43
403-0807	ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2460,33	2572,48
403-0808	ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М ³ 00), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2954,83	3088,98
403-0809	ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М ³ 00), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3013,25	3148,57
403-0810	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В 15 (М ² 00), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1133,47	1184,03
403-0811	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1142,66	1193,41
403-0812	ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2416,16	2527,43
403-0813	ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2460,33	2572,48
403-0814	ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М ³ 00), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2954,83	3088,98
403-0815	ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М ³ 00), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3013,25	3148,57
403-0816	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1048,12	1095,92
403-0817	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1056,58	1104,55

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0818	ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2544,64	2657,27
403-0819	ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2587,16	2700,64
403-0820	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1113,36	1163,00
403-0821	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1133,72	1183,76
403-0822	ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2325,47	2434,32
403-0823	ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2368,00	2477,70
403-0824	ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М ³ 00), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2865,76	2997,53
403-0825	ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М ³ 00), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2922,41	3055,31
403-0826	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М ² 00), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	385,14	406,53
403-0827	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	627,08	661,73
403-0828	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	797,79	841,64
403-0829	ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1176,37	1239,37
403-0830	ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1400,84	1474,65
403-0831	ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1632,40	1717,68
403-0832	ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2318,18	2439,81
403-0833	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	116,80	122,82
403-0834	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	194,83	204,52
403-0835	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	263,90	276,02
403-0836	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	347,27	363,69
403-0837	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	346,51	365,02
403-0838	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	415,21	436,67
403-0839	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	607,29	637,86
403-0840	угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	40,03	41,88
403-0841	угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	96,06	100,61
403-0842	угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	328,28	343,27
403-0843	угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	501,91	527,21
403-0844	угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	762,42	799,77
403-0845	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	598,61	622,16
403-0846	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	823,00	856,30
403-0847	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1434,61	1486,46
403-0848	с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1637,37	1699,59

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8406	П1-5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	43,33	45,25
403-8407	П1-15б /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	46,24	48,22
403-8408	П3-5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	52,34	54,44
403-8409	П3-8 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	55,34	57,50
403-8410	П4-15б /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	99,93	104,03
403-8411	П5-5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	324,13	339,03
403-8412	П5-8 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	444,67	461,98
403-8413	П5-8а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	522,75	541,63
403-8414	П5д-5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	80,57	84,29
403-8415	П5д-8 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	101,40	105,53
403-8416	П6-15 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	499,58	524,31
403-8417	П6д-15 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	131,56	137,98
403-8418	П7д-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	125,28	130,94
403-8419	П7д-5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	190,00	196,96
403-8420	П8-8 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	721,34	754,29
403-8421	П8д-8 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	206,34	215,31
403-8422	П9-15 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	853,61	892,79
403-8423	П10д-3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	191,81	199,86
403-8424	П10д-5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	197,77	205,94
403-8425	П10д-5б /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	201,63	209,87
403-8426	П11-8 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1005,09	1048,35
403-8427	П11-8а /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	819,57	859,12
403-8428	П11д-8 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	272,00	283,33
403-8429	П11д-8а /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	274,76	286,15
403-8430	П12д-12 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	347,65	364,08
403-8431	П12-15 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1192,43	1253,75
403-8432	П14-3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	948,14	993,42
403-8433	П14-3б /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1001,48	1047,83
403-8434	П14д-3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	327,87	340,74
403-8435	П15-5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1176,71	1234,98
403-8436	П15-5а /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1290,84	1351,39

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8437	П15д-5а /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	396,67	413,02
403-8438	П15-8 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1346,75	1408,42
403-8439	П15д-8 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	436,25	453,40
403-8440	П17д-3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	471,24	490,77
403-8441	П18-8а /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1432,85	1512,67
403-8442	П18д-8 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	524,17	547,29
403-8443	П18д-8а /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	608,73	633,54
403-8444	П20-3б /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,03 м ³ , расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1810,34	1900,86
403-8445	П20д-3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	603,92	629,26
403-8446	П21-5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2025,00	2127,61
403-8447	П21д-5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	592,50	619,72
403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2072,45	2176,00
403-8449	П21д-8 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	630,65	658,63
403-8450	П22д-12 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	872,99	914,66
403-8451	П23-3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2129,97	2242,68
403-8452	П23д-3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,33 м ³ , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	629,08	659,14
403-8453	П26д-3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	996,99	1043,25
403-8454	П26д-5а /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1022,45	1069,22
403-8455	П28-15 /бетон В25 (М ³ 50), объем 3,03 м ³ , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3423,49	3651,54
403-8456	П28д-15 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1490,11	1559,49
403-8457	П28д-15а /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1542,50	1612,93
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной:				
403-0849	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	302,62	313,41
403-0850	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	312,30	323,28
403-0851	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	321,98	333,16
403-0852	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	341,35	352,91
403-0853	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	363,13	375,13
403-0854	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	384,92	397,36
403-0855	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	394,63	408,31
403-0856	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	401,80	415,63
403-0857	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	413,74	427,80

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0858	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	430,48	444,88
403-0859	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	454,40	469,28
403-0860	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	466,35	481,47
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной:				
403-8249	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1627,81	1720,89
403-8250	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1637,83	1731,11
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М ² 00), объемом:				
403-0861	до 0,2 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	2233,33	2330,63
403-0862	от 0,2 до 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1848,73	1938,34
403-0863	более 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1770,82	1858,87
403-0864	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М ² 50), размером до 1,5 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	2306,32	2405,08
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М ² 50), размером:				
403-0865	до 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	2374,32	2474,44
403-0866	более 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	2303,47	2402,17
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М ³ 00), размером:				
403-0867	до 9 м ²	м ³	2509,83	2612,66
403-0868	более 9 м ²	м ³	2650,50	2756,14
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	99,07	103,05
Плиты плоские:				
403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	217,86	226,38
403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	219,79	228,34
403-8703	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,179 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	335,18	351,36
403-8704	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,179 м ³ , расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	350,00	366,47
Плиты покрытия ребристые:				
403-8701	2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1472,22	1534,30
403-8702	2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М ² 00), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	1257,00	1314,77
403-872	2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М ² 50), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1396,00	1456,55
403-873	2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1592,00	1656,47
403-874	2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1836,00	1905,35
403-875	2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1836,00	1905,35
403-876	2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М ² 00), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1257,00	1314,77
403-877	2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М ² 00), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1396,00	1456,55
403-878	2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М ² 50), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1641,00	1706,45
403-879	2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1836,00	1905,35
403-880	2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М ³ 50), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	2185,97	2262,32
403-881	2ПГ6-2Ат ПВТ /бетон В15 (М ² 00), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1340,90	1400,35

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0882	2ПГ6-3Ат ШВТ /бетон В15 (М ² 00), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1420,87	1481,92
403-0883	2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М ² 50), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1777,89	1846,08
403-0884	2ПГ6-5Ат ШВТ /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1969,47	2041,49
403-0885	2ПГ6-6Ат ШВТ /бетон В27,5 (М ³ 50), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	2195,69	2272,24
403-8801	ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	1012,36	1061,03
403-8802	ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	1203,30	1258,52
403-8803	ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	1263,99	1324,64
403-8804	ПР8-58.15с /бетон В15 (М ² 00), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	2090,17	2187,34
403-8805	ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	2247,38	2347,70
403-8851	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	2346,26	2444,34
403-8852	ИП 1-1-4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	2343,59	2439,51
403-8853	ИП 1-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2932,36	3037,95
403-8854	ИП 1-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	3152,12	3262,11
403-8855	ИП 1-3-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	3227,74	3339,24
403-8856	ИП 1-4 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	3403,13	3518,14
403-8857	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	3534,91	3652,56
403-8858	ИП 1-6 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	3755,90	3877,97
403-8859	ИП 1-7 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2694,33	2795,16
403-8860	ИП 2-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2867,81	2967,90
403-8861	ИП 2-5 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	3417,75	3528,84
403-8862	ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	3444,27	3555,89
403-8863	ИП 3-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1464,02	1524,88
403-8864	ИП 3-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1530,32	1592,51
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м ³	1878,39	1968,59
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2338,30	2437,70
403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м ³)	м ³	1661,37	1755,12
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³	2071,28	2165,34
Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной:				
403-0888	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	192,54	200,60
403-0889	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	221,42	231,11
403-0890	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	243,56	254,75
403-0891	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	255,75	267,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м ² приведенной толщиной 12 см	м ²	254,50	265,91
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м ² , толщиной:				
403-0893	10 см	м ²	182,84	191,76
403-0894	12 см	м ²	197,35	207,61
403-0895	14 см	м ²	208,98	220,53
403-0896	16 см	м ²	223,47	236,36
Группа: Плиты специальные				
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1414,55	1495,47
403-9001	Плиты бетонные	м ²	-	-
403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	м ³	2271,04	2369,09
403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м ³	2642,23	2747,71
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м ³	1785,71	1874,06
403-0901	Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М ² 00)	м ³	1908,75	1999,56
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м ³	986,68	1059,05
403-0903	Плиты доборные железобетонные	м ³	1846,18	1935,74
403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	м ³	2202,52	2299,20
403-9015	Плиты железобетонные	м ³	-	-
Плиты железобетонные:				
403-1104	анкерные	м ³	1434,70	1516,03
403-9050	и бетонные	шт.	-	-
403-6600	лицевые подпорных стен	м ³	3037,67	3151,06
403-1103	опорные	м ³	2384,18	2484,50
403-0905	перекрытий силосов и градирен	м ³	3261,91	3379,78
403-8297	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	2738,28	2845,68
403-4120	стенные траншей для хранения силоса	м ³	2505,38	2608,12
403-8305	стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	2577,13	2681,30
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м ³	2613,82	2718,73
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м ³	2128,46	2223,66
403-9057	прямоугольные плоские	м ³	-	-
403-0906	фундаментные	м ³	1737,17	1824,55
403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м ³	971,33	1043,39
403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М ³ 00) с расходом арматуры до 95 кг/м ³	м ³	2840,08	2949,51
403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры до 20 кг/м ³	м ²	151,66	158,38
403-9016	Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м ²	м ³	-	-
403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1427,69	1508,88
403-9149	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м ³	-	-
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м ³	1936,16	2027,52
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1262,91	1340,80
403-9017	Плиты ребристые плоские железобетонные сборные площадью до 9 м ²	м ³	-	-
403-9136	Плиты сборные железобетонные	шт.	-	-
403-9138	Плиты сборные железобетонные	м ³	-	-
403-9165	Плиты сборные железобетонные под ковер	м ³	-	-
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	2660,27	2764,00
403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	2435,59	2536,93

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1700,32	1786,96
Группа: Плиты стеновые и облицовочные				
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м ³	1899,32	1989,94
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м ³	1959,63	2059,35
Плиты стеновые:				
403-0915	плоские из бетона В22,5 (М ³ 00), с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , размером от 2 до 12 м ² (для прокладки коммуникаций)	м ³	1928,18	2019,38
403-0916	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , размером более 7 м ² (для прокладки коммуникаций)	м ³	2004,30	2097,02
403-0917	с нишами из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры до 55 кг/м ³ , объемом до 1 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2410,22	2511,06
403-0918	с нишами из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом более 1 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2232,63	2329,91
403-0919	доборные из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 0,4 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2181,89	2278,16
403-0920	Г-образные из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 2 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2207,27	2304,05
403-0921	Г-образные из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , объемом от 2 до 4 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2080,41	2174,65
Плиты облицовочные цветные:				
403-0922	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	120,03	124,20
403-0923	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	137,18	141,69
403-0924	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	135,46	139,94
403-0925	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	152,60	157,42
Группа: Прогоны				
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м ³	3568,59	3700,49
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м ³	3729,34	3856,56
Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом:				
403-7946	до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2768,83	2876,84
403-7947	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2653,47	2767,07
403-0927	Прогоны железобетонные	м ³	3406,62	3527,38
Прогоны марки:				
403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1984,54	2060,55
403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	2035,34	2112,36
403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1500,58	1566,91
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М ² 50), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	507,72	526,82
403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М ² 50), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	445,17	461,97
403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АIII /бетон В20 (М ² 50), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	337,62	349,64
403-7959	ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М ² 50), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	450,72	468,68
403-7960	ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М ² 50), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	425,90	442,31
403-7961	ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М ² 50), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	306,33	317,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Прочие изделия				
403-9018	Вкладыши железобетонные	м ³	-	-
403-0928	Башмаки железобетонные	м ³	1312,24	1389,01
403-0929	Брусочки железобетонные для прокладки лотков	м ³	1853,07	1940,66
403-0930	Брусочки железобетонные для пережатки трансформаторов	м ³	1776,97	1863,04
403-4021	Брусочки железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м ³	1749,76	1837,39
403-4041	Брусочки железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.	28584,55	30152,67
403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м ³	3322,28	3439,25
403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	3169,78	3285,81
403-1241	Грузы железобетонные балластные	м ³	1085,18	1157,41
403-6030	Доборы железобетонные	м ³	2019,93	2112,96
403-2002	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	м ³	2331,54	2428,70
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м ³	2300,56	2397,10
Звенья железобетонные водопропускных труб :				
403-1668	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м ³ , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	5025,24	5214,80
403-1669	ЗП 14-100 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,31 м ³ , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	8019,71	8301,79
403-1670	ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м ³ , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	15997,61	16527,04
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м ³	2131,61	2224,77
403-0933	Камни железобетонные бортовые	м ³	1506,83	1589,60
403-0934	Капители железобетонные	м ³	2611,63	2714,39
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м ³	-	-
403-9019	Конструкции сборные железобетонные	м	-	-
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	-	-
403-9021	Конструкции сборные железобетонные	м ²	-	-
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м ³	-	-
403-9142	Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	м ³	-	-
403-4110	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса	м ³	2206,74	2301,40
403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М ² 00) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	2345,69	2445,24
403-0935	Кормушки железобетонные	м ³	2137,02	2230,29
403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1719,49	1804,41
403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1543,64	1625,04
403-9023	Крышки сборные железобетонные	м ³	-	-
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м ³	3875,63	4003,67
403-0939	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М ³ 00), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1808,73	1897,54
403-9860	Оболочки оголовков	шт.	-	-
403-9301	Ограничители захваток железобетонные	шт.	-	-
403-9187	Оголовки бетонные	м ³	-	-
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м ³	2156,44	2250,10
403-1221	Подпятники железобетонные	м ³	1317,68	1394,56
403-9027	Подушка железобетонная, марки 150	м ³	-	-
403-0941	Полурамы железобетонные	м ³	2143,47	2236,87
403-9062	Приставки железобетонные	шт.	-	-
403-9063	Приставки железобетонные	м ³	-	-
403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м ³	2791,27	2899,73
Камни железобетонные бортовые:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2382	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м ³ , расход ар-ры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	86,17	91,26
403-2383	БР300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м ³ , расход ар-ры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	172,33	182,51
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	1732,01	1819,28
403-2113	ПТ 33-1 /бетон В25 (М ³ 50), 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.	197,76	205,29
403-2114	ПТ 33-2 /бетон В25 (М ³ 50), 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.	265,06	275,62
403-2115	ПТ 33-3 /бетон В25 (М ³ 50), 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.	290,38	301,45
403-2116	ПТ 33-4 /бетон В25 (М ³ 50), 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.	306,96	318,36
403-0943	ПТ-45 /бетон В25 (М ³ 50), 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.	603,00	625,59
403-2135	ПТ 43-1 /бетон В25 (М ³ 50), 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.	350,74	364,70
403-0944	ПТ 43-2 /бетон В25 (М ³ 50), 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.	374,44	388,77
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	1905,53	1996,27
403-0946	Рамы железобетонные	м ³	1670,59	1754,53
403-9024	Ростверки железобетонные	м ³	-	-
403-0947	Ростверки железобетонные	м ³	1816,54	1905,50
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	1872,93	1960,92
403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м ³	3013,69	3124,49
403-2401	Складки сборные железобетонные	м ³	3480,64	3600,78
403-0950	Стаканы железобетонные	м ³	1649,68	1733,20
Стаканы железобетонные для крепления:				
403-0951	дефлекторов и зонтов	м ³	1932,64	2021,82
403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М ² 00) объемом до 0,1 м ³	м ³	2103,20	2197,90
403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М ² 00) объемом более 0,1 м ³	м ³	1693,38	1779,88
403-9130	Тетраподы	шт.	-	-
403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М ³ 00	м ³	1361,27	1439,44
Траверсы и вставки:				
403-5020	железобетонные трубопроводов	м ³	2311,98	2408,75
403-8215	эстакад объемом до 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1432,49	1513,77
403-8216	эстакад объемом более 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	1432,49	1513,77
403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м ³	2030,34	2121,47
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м ³	1900,46	1989,00
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³	1683,81	1770,12
403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м ³	5039,37	5192,79
403-0956	Фронтоны железобетонные	м ³	2912,02	3020,79
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1970,50	2060,44
403-9025	Фундаменты железобетонные	шт.	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-9026	Фундаменты железобетонные	м ³	-	-
403-9206	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети	шт.	-	-
403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М ² 00) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	1767,13	1855,10
403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М ² 00) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	2098,20	2192,80
Группа: Рамы				
Полурамы из бетона В22,5 (М ³ 00) пролетом:				
403-0960	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ²	м ³	2080,55	2182,69
403-0961	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	2094,40	2196,81
403-0962	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	2133,41	2236,61
403-0963	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	2079,29	2181,40
403-0964	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	2094,40	2196,81
403-0965	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	2154,81	2258,43
403-0966	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	2056,63	2158,29
403-0967	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	2083,07	2185,26
403-0968	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	2143,47	2246,87
Группа: Ригели				
403-0969	Ригели железобетонные	м ³	2997,74	3118,22
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м ³	3078,34	3200,43
Ригели, прогоны, балки прямоугольные:				
403-7948	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2347,94	2447,53
403-7949	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2364,80	2472,62
403-7950	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2372,63	2480,61
403-7951	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м ³ из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2336,49	2443,75
403-7952	объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2324,45	2431,47
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1818,55	1907,55
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом:				
403-7972	до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3297,58	3424,06
403-7973	от 1,5 до 4,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3213,11	3337,90
403-7974	более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3100,47	3223,01
Ригели марки:				
403-7975	РДП4.26-60 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1339,00	1389,46
403-7976	РДП4.26-90 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1392,00	1443,52
403-7977	РДП4.26-110 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1456,00	1508,80
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.	3154,34	3279,16
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.	3223,91	3350,13
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.	3355,18	3484,02
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.	3503,17	3634,97
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.	3615,18	3749,22
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.	3887,06	4026,54

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	3948,68	4090,60
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.	4022,37	4178,48
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.	4341,14	4503,62
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.	4589,09	4756,53
403-7986	РОП4.26-40 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1315,00	1363,41
403-7987	РОП4.26-60 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1428,00	1478,67
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.	2891,00	3005,72
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.	3026,31	3143,73
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.	3127,00	3246,44
403-7990	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3408,00	3533,06
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.	3559,00	3687,08
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.	2727,47	2832,38
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.	3838,18	3971,84
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.	4281,67	4424,20
403-7994	РЛП4.26-45 /бетон В25(М ³ 50), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1168,00	1209,25
403-7995	РЛП4.26-60 /бетон В25(М ³ 50), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1218,00	1260,25
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.	2898,00	3001,96
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.	3141,00	3249,82
403-7998	Р3.26 /бетон В25(М ³ 50), объем 0,14 м ³ , расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	480,00	496,97
403-7999	Р3.56 /бетон В25(М ³ 50), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	946,00	980,71
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.	5737,80	5994,80
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.	6511,94	6784,42
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.	7395,02	7685,16
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.	7975,63	8277,38
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.	3452,23	3612,67
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.	3541,29	3703,51
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.	3764,28	3930,96
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.	3969,74	4140,53
403-0979	РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1454,56	1518,39
403-0980	РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1494,53	1559,16
403-0981	РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1536,60	1602,07

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	5456,30	5686,48
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.	5692,83	5927,74
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.	6450,21	6700,27
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.	7043,30	7305,22
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.	3272,44	3418,99
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.	3595,11	3748,12
403-0988	РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1400,57	1459,11
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.	2874,65	2996,30
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.	3160,60	3287,97
403-0991	РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1238,52	1288,55
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.	5629,21	5874,35
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.	6414,48	6675,32
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.	7292,92	7571,33
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.	7882,58	8172,79
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.	4256,54	4428,22
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.	4346,87	4520,36
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.	4571,65	4749,64
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.	4781,48	4963,66
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.	5118,62	5307,55
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.	5524,55	5721,59
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.	4402,35	4576,95
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.	4656,99	4836,68
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.	4769,39	4951,34
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.	5152,06	5341,65
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.	5557,96	5755,67
403-1015	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1973,09	2049,39
403-1016	РДР 6.26-70 /бетон В22,5(М ³ 00), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2060,57	2138,62
403-1017	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М ³ 00), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2065,55	2143,70
403-1018	РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2162,30	2242,39
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.	5299,66	5529,73
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.	6299,97	6550,05

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	6903,16	7165,30
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.	3988,25	4146,70
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.	4286,28	4450,69
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.	4493,97	4662,53
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.	4769,49	4943,56
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.	4115,57	4276,57
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.	4297,66	4462,30
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.	4531,68	4701,00
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.	4795,08	4969,67
403-1033	РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1780,43	1847,62
403-1034	РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1806,03	1873,73
403-1035	РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1906,32	1976,03
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.	3462,15	3594,95
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.	3753,07	3891,68
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.	4031,18	4175,36
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.	3485,63	3618,90
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.	3748,10	3886,62
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.	4059,63	4204,38
403-1042	РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1542,26	1599,42
403-1043	РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1555,06	1612,48
403-1044	РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1653,22	1712,60
Ригели тавровые и с полками длиной:				
403-7962	до 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3368,08	3488,07
403-7963	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2774,39	2882,51
403-7964	до 6 м, объемом более 2 м ³ из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2520,97	2624,02
403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2802,56	2919,14
403-7966	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2887,02	3005,29
403-7967	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2745,15	2860,58
403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2463,56	2573,36
403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3027,82	3148,90
403-7970	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2887,02	3005,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7971	более 9 м, объемом более 2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2915,18	3034,01
Группа: Сваи				
403-9143	Сваи железобетонные	м	-	-
403-1045	Сваи железобетонные	м ³	1928,63	2027,73
403-9132	Сваи железобетонные	м ³	-	-
403-9141	Сваи железобетонные	шт.	-	-
403-9133	Сваи железобетонные безростверковые	м ³	-	-
403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1824,01	1921,74
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона:				
403-1046	В15 (М ² 00), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1559,13	1651,57
403-1047	В15 (М ² 00), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1600,64	1693,91
403-1048	В15 (М ² 00), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1677,41	1772,21
403-1049	В15 (М ² 00), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1754,17	1850,51
403-1050	В15 (М ² 00), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1830,93	1928,80
403-1051	В15 (М ² 00), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1907,69	2007,11
403-1052	В15 (М ² 00), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1984,45	2085,39
403-1053	В15 (М ² 00), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2061,20	2163,68
403-1054	В15 (М ² 00), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2137,97	2241,98
403-1055	В15 (М ² 00), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2214,72	2320,27
403-1056	В15 (М ² 00), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2291,49	2398,57
403-1057	В15 (М ² 00), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2368,25	2476,87
403-1058	В15 (М ² 00), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2445,01	2555,16
403-1059	В15 (М ² 00), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2521,76	2633,45
403-8203	В15 (М ² 00), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2598,53	2711,75
403-1060	В15 (М ² 00), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2675,28	2790,04
403-1061	В20 (М ² 50), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1601,93	1695,22
403-1062	В20 (М ² 50), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1640,31	1734,37
403-1063	В20 (М ² 50), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1717,06	1812,65
403-1064	В20 (М ² 50), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1793,83	1890,96
403-1065	В20 (М ² 50), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1870,59	1969,25
403-1066	В20 (М ² 50), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1947,35	2047,55
403-1067	В20 (М ² 50), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2024,11	2125,85
403-1068	В20 (М ² 50), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2100,87	2204,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1069	B20 (M ² 50), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2177,62	2282,43
403-1070	B20 (M ² 50), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2254,39	2360,73
403-1071	B20 (M ² 50), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2331,15	2439,03
403-1072	B20 (M ² 50), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2407,91	2517,32
403-8217	B20 (M ² 50), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2484,66	2595,61
403-8218	B20 (M ² 50), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2561,43	2673,91
403-1073	B20 (M ² 50), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2638,18	2752,20
403-1074	B20 (M ² 50), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2714,93	2830,48
403-1075	B25 (M ² 50), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1683,80	1778,73
403-1076	B25 (M ² 50), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1722,19	1817,90
403-1077	B25 (M ² 50), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1798,95	1896,18
403-1078	B25 (M ² 50), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1875,70	1974,47
403-1079	B25 (M ² 50), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1952,47	2052,77
403-1080	B25 (M ² 50), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2029,23	2131,07
403-1081	B25 (M ² 50), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2105,98	2209,35
403-1082	B25 (M ² 50), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2182,75	2287,66
403-1083	B25 (M ² 50), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2259,50	2365,94
403-1084	B25 (M ² 50), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2336,26	2444,24
403-1085	B25 (M ² 50), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2413,02	2522,53
403-1086	B25 (M ² 50), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2489,78	2600,83
403-1087	B25 (M ² 50), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2566,54	2679,12
403-1088	B25 (M ² 50), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2643,30	2757,42
403-1089	B25 (M ² 50), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2720,06	2835,71
403-1090	B25 (M ² 50), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2796,82	2914,01
Сваи железобетонные:				
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	435,58	461,24
403-1092	С 40.30-1,2 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	575,58	609,61
403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	715,58	757,73
403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	733,17	775,68
403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	835,08	885,19
403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	855,59	906,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	958,86	1011,45
403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	995,60	1054,25
403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1115,74	1176,79
403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1163,49	1225,50
403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1167,07	1234,72
403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1221,70	1290,44
403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1330,92	1401,84
403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1440,15	1513,26
403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1607,63	1684,09
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1310,96	1386,81
403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1372,31	1449,39
403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1495,01	1574,54
403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1617,70	1699,69
403-1116	С 90.30-11 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1805,84	1891,59
403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1454,85	1539,15
403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1522,93	1608,59
403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1659,09	1747,47
403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1795,27	1886,38
403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2004,03	2099,31
403-1123	С 100.30-12 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2140,21	2238,21
403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2412,52	2515,97
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1673,54	1767,54
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1823,18	1920,17
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1972,81	2072,79
403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2202,24	2306,81
403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2351,87	2459,43
403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2651,12	2764,67
403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1824,17	1926,75
403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1987,26	2093,10
403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2150,36	2259,46
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2400,44	2514,54

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2563,54	2680,91
403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2889,71	3013,60
403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2469,49	2609,19
403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2698,39	2842,66
403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2800,12	2946,43
403-1138	С 70.30-4.у /бетон В20 (М ² 50), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1023,19	1082,39
403-1139	С 70.30-5.у /бетон В20 (М ² 50), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1023,19	1082,39
403-1140	С 70.30-6.у /бетон В20 (М ² 50), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1023,19	1082,39
403-1141	С 70.30-8.у /бетон В20 (М ² 50), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1118,95	1180,07
403-1142	С 70.30-9.у /бетон В20 (М ² 50), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1149,45	1211,18
403-1143	С 80.30-4.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1225,33	1288,57
403-1144	С 80.30-5.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1225,33	1294,14
403-1145	С 80.30-6.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1225,33	1294,14
403-1146	С 80.30-8.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1334,56	1405,56
403-1147	С 80.30-9.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1389,18	1461,27
403-1148	С 80.30-10.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1498,42	1572,69
403-1149	С 80.30-11.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1607,63	1684,09
403-1150	С 90.30-5.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1376,40	1453,56
403-1152	С 90.30-6.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1345,73	1422,28
403-1153	С 90.30-8.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1437,76	1516,15
403-1154	С 90.30-9.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1560,45	1641,29
403-1155	С 90.30-10.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1683,15	1766,44
403-1156	С 90.30-11.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1805,84	1891,59
403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1493,43	1578,50
403-1158	С 100.30-8.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1595,54	1682,65
403-1159	С 100.30-9.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1731,71	1821,54
403-1161	С 100.30-10.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1867,88	1960,44
403-8298	С 100.30-11.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2004,03	2099,31
403-1162	С 100.30-12.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2140,21	2238,21
403-1163	С 100.30-13.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2412,52	2515,97
403-8301	С 110.30-8.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1753,35	1848,94

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1164	С 110.30-9.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1902,98	2001,57
403-1165	С 110.30-10.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2052,61	2154,19
403-1166	С 110.30-11.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2202,24	2306,81
403-1167	С 110.30-12.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2351,87	2459,43
403-1168	С 110.30-13.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2651,12	2764,67
403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1911,16	2015,48
403-8308	С 120.30-9.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2074,25	2181,83
403-8309	С 120.30-10.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2237,34	2348,18
403-8310	С 120.30-11.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2400,44	2514,54
403-8311	С 120.30-12.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2563,54	2680,91
403-8312	С 120.30-13.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2782,33	2904,07
403-3005	пирамидальные	м ³	1790,21	1886,54
403-3003	полые круглого сечения	м ³	2191,20	2295,55
403-8314	полые круглого сечения из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	2191,20	2296,28
403-9028	полые с закрытым нижним концом	м ³	-	-
403-3002	с круглой полостью	м ³	2028,73	2129,83
403-8313	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	2028,73	2130,56
403-3004	с насадкой мостовые	м ³	4517,84	4668,72
403-1170	сплошные	м ³	1729,24	1824,35
403-9029	сплошные	м ³	-	-
403-3006	таврового сечения	м ³	1824,01	1921,02
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип:				
403-8353	Т-4	шт.	2907,41	3033,35
403-8354	Т-5	шт.	3010,07	3138,06
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип:				
403-8355	Т-3	шт.	3015,75	3151,12
403-8356	Т-5	шт.	3083,27	3219,99
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип:				
403-8357	Т-4	шт.	3127,90	3273,50
403-8358	Т-5	шт.	3272,50	3420,99
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип:				
403-8359	Т-3	шт.	3210,48	3365,00
403-8360	Т-5	шт.	3560,35	3721,86
403-8361	Т-7	шт.	4458,57	4636,84
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип:				
403-8362	Т-5	шт.	4551,44	4747,30
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м ³	2404,07	2512,68
403-9129	Сваи-колонны железобетонные	м ³	-	-
Сваи-колонны железобетонные:				
403-3201	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м ³	2433,59	2542,79
403-8318	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	2405,17	2514,53
403-8317	из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 90 кг/м ³ (в плотном теле)	м ³	2404,07	2513,40
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м ³	2191,28	2295,63

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (в плотном теле)	м ³	2191,28	2296,36
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	370,06	379,79
Группа: Стойки, столбы, столбики				
403-9073	Стойка железобетонная	м ³	-	-
403-1171	Стойка железобетонная	м ³	3715,18	3850,01
Стойка железобетонная:				
403-1172	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,198 м ³ , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	736,56	763,28
403-1173	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,271 м ³ , расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	957,08	992,62
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.	1268,59	1311,88
403-1175	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м ³ , расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1583,78	1633,07
403-1176	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2564,54	2645,37
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.	3358,65	3454,63
403-1178	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	4021,03	4148,06
403-1179	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м ³ , расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	4451,10	4586,36
403-1180	вибрированная для опор	шт.	3165,42	3277,26
403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 104 кг/м ³	м ³	2757,18	2872,85
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	3324,78	3451,80
403-2371	вибрированная ОРУ	м ³	3432,46	3553,74
403-2071	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м ³	2757,18	2872,85
403-9039	для открытых распределительных устройств	шт.	-	-
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м ³	3523,54	3654,54
403-2051	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м ³	3715,18	3850,01
403-9031	сборная	м ³	-	-
403-2431	сборная под электрооборудование	м ³	3152,28	3267,96
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	3439,82	3561,25
403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м ³	3059,43	3181,15
403-1185	центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	м ³	5781,64	5957,80
403-9075	Стойка опоры железобетонная	шт.	-	-
Стойка опоры:				
403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	811,20	845,58
403-1187	СВ 95-2 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	811,20	845,58
403-1188	СВ 95-1-а /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	827,81	862,52
403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	827,81	862,52
403-1190	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1372,31	1428,20
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.	1474,54	1532,48
403-1192	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1323,75	1378,67

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	1342,68	1396,77
403-1194	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2289,99	2381,18
403-1195	СНВ 164-12 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	4077,73	4245,23
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	3985,30	4125,53
403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	5178,29	5342,38
403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³	м ³	3168,25	3292,14
403-1199	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	2984,08	3104,29
403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	3690,09	3824,42
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	3796,39	3932,84
403-1204	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М ³ 50) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3364,05	3491,86
403-1205	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12341,92	12740,08
403-1206	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	11927,33	12317,19
403-1207	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	11888,36	12277,44
403-1208	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	11900,50	12289,83
403-1209	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	11778,45	12165,34
403-1210	коническая СК 26.2.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12645,09	13049,31
403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапецидальные из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1550,93	1634,58
403-1212	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	м ³	2165,10	2261,03
403-9204	Столбики сигнальные железобетонные	м ³	-	-
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м ³	4046,31	4179,87
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	328,78	336,62
403-9120	Столбы бетонные	шт.	-	-
403-9032	Столбы железобетонные	м ³	-	-
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	3491,59	3614,05
Столбы оград:				
403-1643	С1А /бетон В15 (М ² 00), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	150,14	154,83
403-1644	С2А /бетон В15 (М ² 00), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	126,67	130,63
403-1645	С3Б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	178,51	184,61
403-1646	С3Ба /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	195,24	201,67
403-1215	1С 18а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	136,02	140,85
403-1216	1С 18б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	129,66	134,36
403-1217	1С 18в /бетон В15 (М ² 00), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	189,70	195,60

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1218	2С 24а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	176,41	182,57
403-1219	2С 24б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	165,48	171,42
403-1220	2С 24в /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	158,21	164,01
403-1222	2С 24г /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	238,25	245,65
403-1223	2С 24д /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	170,04	176,07
403-1224	2С 24е /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	163,65	169,55
403-1225	2С 24ж /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	223,70	230,81
403-1226	2С 24и /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	191,86	198,33
403-1227	2С 24к /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	186,39	192,75
403-1228	2С 24л /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	174,59	180,71
403-1229	3С 24а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	213,14	220,56
403-1230	3С 24б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	199,50	206,65
403-1231	3С 24в /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	188,57	195,50
403-1232	3С 24г /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	239,52	247,47
403-1233	3С 24д /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	217,68	225,19
403-1234	3С 24е /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	201,31	208,49
403-1235	3С 24ж /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	194,03	201,07
403-1236	3С 24и /бетон В 15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	209,48	216,83
403-1237	3С 24к /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	274,08	282,72
403-1238	3С 24л /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	200,39	207,56
403-1239	3С 24м /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	228,60	236,33
403-1240	3С 24н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	254,07	262,31
403-1242	3С 24п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	216,77	224,26
403-1243	3С 24р /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	204,94	212,20
403-1244	3С 24с /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	222,24	229,84
Группа: Ступени и проступи				
403-1245	Проступи накладные железобетонные	м ³	3065,44	3177,28
403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры до кг/м ³ ГОСТ 9818-85*	м ³	2210,16	2307,00
Проступи накладные:				
403-1247	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	37,42	39,06
403-1248	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,019 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	41,92	43,76

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1249	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	39,86	41,60
403-1250	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,026 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	56,31	58,80
403-1251	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	39,86	41,60
403-1252	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	54,25	56,65
403-1253	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	37,65	39,30
403-1254	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	52,06	54,36
403-1255	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	37,03	38,67
403-1256	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	43,67	45,60
403-9041	Ступени железобетонные	м ³	-	-
403-9043	Ступени железобетонные	м	-	-
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м ³	1994,01	2086,52
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	94,75	99,38
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 20 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ³	1882,49	1972,77
403-1260	Ступени лестничные фризвые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 25 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ³	2345,07	2444,60
Ступени лестничные:				
403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	89,79	93,69
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	97,17	101,64
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	87,37	91,55
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,053 м ³ , расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	108,17	113,07
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,053 м ³ , расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	109,09	114,01
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,053 м ³ , расход ар-ры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	99,78	104,57
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	109,81	115,16
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,060 м ³ , расход ар-ры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	115,57	121,04
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	121,60	127,61
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	126,33	132,33
403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	132,27	138,70
403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	137,16	143,69
403-2227	ЛС18 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,078 м ³ , расход ар-ры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	146,11	153,24
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	63,69	66,86
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	73,19	76,76
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	81,16	85,31

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,050 м ³ , расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	114,86	119,79
403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,055 м ³ , расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	126,08	131,50
403-1267	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	101,80	106,15
403-1268	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	113,03	117,87
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	67,00	71,50
403-2232	ЛСН12 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	72,06	74,97
403-1269	ЛСН 15 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,034 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	80,58	83,98
403-1270	ЛСН 17 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	89,65	93,44
403-1271	ЛСН 15-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	76,28	79,49
403-1272	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	85,35	88,95
403-1273	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	112,42	116,51
403-1274	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	132,94	137,91
403-1275	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	141,94	147,31
Группа: Трубы безнапорные				
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр:				
403-1279	400 мм, прочность труб – вторая	м	266,97	276,28
403-1280	400 мм, прочность труб – третья	м	273,50	282,94
403-1281	500 мм, прочность труб – вторая	м	321,60	332,78
403-1282	500 мм, прочность труб – третья	м	340,80	351,59
403-1283	600 мм, прочность труб – вторая	м	372,00	385,20
403-1284	600 мм, прочность труб – третья	м	387,80	402,55
403-1285	800 мм, прочность труб – вторая	м	584,20	602,88
403-1286	800 мм, прочность труб – третья	м	612,00	636,59
403-1287	1000 мм, прочность труб – вторая	м	901,96	932,35
403-1288	1000 мм, прочность труб – третья	м	947,53	976,75
403-1289	1200 мм, прочность труб – первая	м	991,15	1033,44
403-1290	1200 мм, прочность труб – вторая	м	1053,51	1093,25
403-1291	1200 мм, прочность труб – третья	м	1145,55	1183,98
403-1292	1400 мм, прочность труб – первая	м	1374,68	1427,81
403-1293	1400 мм, прочность труб – вторая	м	1374,67	1424,63
403-1294	1400 мм, прочность труб – третья	м	1374,67	1421,85
403-1295	1600 мм, прочность труб – первая	м	1649,01	1713,90
403-1296	1600 мм, прочность труб – вторая	м	1649,01	1707,63
403-1297	1600 мм, прочность труб – третья	м	1649,01	1702,59
Трубы бетонные безнапорные диаметром:				
403-0401	150 мм	м	85,38	88,81
403-0402	200 мм	м	113,93	118,44
403-0403	300 мм	м	170,78	177,00
403-0404	400 мм	м	227,62	236,77
403-0405	500 мм	м	275,65	287,94
403-0406	600 мм	м	315,32	329,86
403-0407	800 мм	м	484,48	508,70
403-0408	1000 мм	м	739,25	777,28
403-9188	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ	м	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М ³ 00	п.м	448,43	461,71
Трубы бетонные прямоугольные:				
403-9150	одноотверстные	м	-	-
403-1639	одноотверстные	м	19,20	20,36
403-9140	двухотверстные	м	-	-
403-1640	двухотверстные	м	43,21	45,43
403-9160	трехотверстные	м	-	-
403-1641	трехотверстные	м	74,41	77,84
Трубы бетонные фальцевые безнапорные:				
403-9196	ТБФ	м	-	-
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	113,75	119,66
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	229,18	238,61
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	277,51	289,11
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	317,49	331,05
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	487,63	509,00
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	744,23	775,63
403-9190	Трубы железобетонные	м	-	-
403-1298	Трубы железобетонные	м ³	3821,35	3958,30
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м ³	2775,75	2891,79
403-9144	Трубы железобетонные безнапорные без муфт	м	-	-
403-9145	Трубы железобетонные безнапорные с муфтами	м	-	-
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:				
403-1305	500 мм	м	281,46	291,83
403-1306	800 мм	м	494,68	511,57
403-1307	1000 мм	м	754,83	782,27
403-1308	1200 мм	м	936,07	973,46
403-1309	1500 мм	м	1253,78	1306,33
403-1310	2000 мм	м	1920,18	1990,49
403-9148	Трубы железобетонные безнапорные раструбные	м	-	-
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:				
403-1311	400 мм	м	281,02	290,61
403-1312	500 мм	м	340,31	352,88
403-1313	600 мм	м	389,30	404,08
403-1314	800 мм	м	598,13	622,44
403-1315	1000 мм	м	912,65	949,57
403-1316	1200 мм	м	1131,76	1176,86
403-1317	1400 мм	м	1448,83	1503,45
403-1318	1600 мм	м	1670,86	1736,19
403-1319	2000 мм	м	2321,64	2419,04
403-1320	2400 мм	м	2659,99	2786,48
403-9146	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	м	-	-
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:				
403-1322	400 мм	м	281,50	291,73
403-1323	500 мм	м	340,89	354,97
403-1324	600 мм	м	389,96	407,20
403-1325	800 мм	м	599,14	625,65
403-1326	1000 мм	м	914,20	956,69
403-1327	1200 мм	м	1133,68	1187,83
403-1328	1400 мм	м	1448,83	1513,64
403-1329	1600 мм	м	1670,86	1755,12
403-1331	2000 мм	м	2321,64	2428,12
403-1330	2400 мм	м	2659,99	2786,48
403-1332	3000 мм	м	3325,03	3483,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1333	3500 мм	м	3879,20	4063,65
Трубы железобетонные раструбные диаметром:				
403-1334	400 мм	м	492,73	506,56
403-1335	500 мм	м	523,05	539,27
403-1336	600 мм	м	580,84	599,45
403-1337	700 мм	м	743,25	766,83
403-1338	800 мм	м	837,43	866,53
403-9170	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	-	-
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	219,87	224,87
403-9200	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	-	-
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	77,23	83,98
Группа: Трубы напорные				
403-9147	Трубы железобетонные напорные	м	-	-
403-1339	Трубы железобетонные напорные	м ³	5233,61	5398,81
Трубы железобетонные напорные диаметром:				
403-1340	500 мм	м	487,70	503,75
403-1341	600 мм	м	538,75	557,03
403-1342	700 мм	м	707,16	730,99
403-1343	800 мм	м	834,71	863,51
403-1344	900 мм	м	939,07	972,52
403-1345	1000 мм	м	1226,76	1268,48
403-1346	1200 мм	м	1742,49	1801,31
403-1347	1400 мм	м	2429,49	2510,28
403-1348	1600 мм	м	3066,46	3167,49
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром:				
403-1349	500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	358,61	371,54
403-1350	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	345,83	358,51
403-1351	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	323,49	334,71
403-1352	500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	314,00	324,25
403-1353	600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	483,39	500,06
403-1354	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	477,75	494,30
403-1355	600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	448,15	462,88
403-1356	600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	448,15	461,93
403-1357	800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	635,35	660,40
403-1358	800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	616,66	635,99
403-1359	800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	582,35	599,86
403-1360	1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	956,51	994,31
403-1361	1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	918,57	949,29
403-1362	1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	855,47	882,84
403-1363	1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1369,99	1419,86
403-1364	1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1263,58	1307,52
403-1365	1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1180,44	1219,57
403-1366	1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1918,61	1982,63
403-1367	1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1739,36	1796,61
403-1368	1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1629,80	1682,08
403-1369	1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	2432,46	2513,03
403-1370	1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	2153,36	2222,07
403-1371	1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	2017,64	2078,60
Группа: Утяжелители для трубопроводов				
Пояс силовой мягкой:				
403-1372	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	48,27	49,25
403-1373	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	67,83	69,20
403-1374	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	79,57	81,18

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1375	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	86,09	87,84
403-1376	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	96,01	97,96
403-1377	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	104,10	106,21
403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	м ³	2306,50	2405,26
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:				
403-1378	500 мм	КОМПЛ.	638,98	660,48
403-1379	600-1000 мм	КОМПЛ.	1240,97	1301,14
403-1380	1200 мм	КОМПЛ.	1379,58	1451,66
403-1381	1400 мм	КОМПЛ.	1564,66	1641,47
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:				
403-1382	300 мм	шт.	580,17	598,51
403-1383	350-400 мм	шт.	976,85	1024,18
403-1384	500 мм	шт.	1236,04	1295,71
403-1385	600-700 мм	шт.	1846,72	1932,50
403-1386	800 мм	шт.	1998,64	2098,82
403-1387	1000 мм	шт.	2730,74	2860,72
403-1388	1200 мм	шт.	3726,11	3890,74
403-1389	1400 мм	шт.	4528,73	4720,78
403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1131,75	1207,02
Утяжелители кольцевые железобетонные для:				
403-1391	магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1131,75	1207,02
403-9250	трубопроводов диаметром до 500 мм	шт.	-	-
403-9251	трубопроводов диаметром до 1000 мм	шт.	-	-
403-9252	трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	-	-
403-9253	трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	-	-
Группа: Фермы				
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	5580,25	5752,38
Ферма подстропильная:				
403-1393	1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	19778,58	20387,21
403-1394	1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	21739,03	22386,86
403-1395	1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	23122,58	23798,09
403-1396	1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	23786,91	24475,70
403-1397	2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	19705,00	20310,94
403-1398	2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	21655,12	22300,07
403-1399	2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	23028,04	23700,44
403-1402	2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	23683,50	24369,01
Ферма стропильная:				
403-1403	3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17613,14	18201,46
403-1404	3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	18627,34	19235,94
403-1405	3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	19938,25	20573,07

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1406	ЗФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17767,71	18347,01
403-1407	ЗФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	18776,00	19375,47
403-1408	ЗФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20113,48	20739,70
403-1409	ЗФБМ ² 4-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	21842,31	22575,74
403-1410	ЗФБМ ² 4-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	23175,35	23935,44
403-1411	ЗФБМ ² 4-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	23901,68	24676,29
403-1412	ЗФБМ ² 4-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	25397,12	26201,64
403-1413	ЗФБМ ² 4-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	27071,19	27909,20
403-1414	ЗФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	22152,62	22880,15
403-1415	ЗФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	23467,97	24221,81
403-1416	ЗФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	24203,13	24971,67
403-1417	ЗФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	25674,95	26472,92
403-1418	ЗФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	27366,75	28198,56
403-1419	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	5246,15	5411,60
403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	5482,23	5652,40
403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	5193,68	5358,08
403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	5411,82	5580,58
403-1423	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4834,73	4991,95
403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	6033,07	6214,26
Группа: Фундаменты				
Плиты железобетонные ленточных фундаментов:				
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 1,35 кг	шт.	310,76	326,45
403-1426	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	621,49	652,87
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг	шт.	339,00	357,36
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,56 кг	шт.	361,00	379,80
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 3,25 кг	шт.	353,13	371,77
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг	шт.	706,00	744,33
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,28 кг	шт.	727,00	765,75
403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг	шт.	730,00	768,81
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,2 кг	шт.	285,46	300,22
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	294,99	311,42
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 3,52 кг	шт.	416,67	438,69
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,27 кг	шт.	430,11	452,40
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 5,26 кг	шт.	446,79	469,41
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 5,02 кг	шт.	871,05	917,52
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	875,75	922,32
403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 8,42 кг	шт.	899,44	946,48
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	919,96	967,41
403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 2,52 кг	шт.	352,43	370,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 3,75 кг	шт.	362,55	380,33
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 5,63 кг	шт.	407,00	425,67
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 3,99 кг	шт.	491,00	517,24
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 5,95 кг	шт.	504,00	530,50
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	513,00	539,68
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 7,56 кг	шт.	1007,00	1061,46
403-1441	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 11,46 кг	шт.	1049,00	1104,30
403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 15,09 кг	шт.	1073,00	1128,78
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 18,39 кг	шт.	1093,00	1149,18
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 3,97 кг	шт.	374,30	394,00
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	383,72	403,61
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 7,09 кг	шт.	395,48	415,60
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	408,37	428,75
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 5,54 кг	шт.	569,00	599,54
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,04 кг	шт.	592,00	623,00
403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 10,23 кг	шт.	613,00	644,42
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 14,7 кг	шт.	642,00	673,79
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 11,11 кг	шт.	1196,00	1259,92
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 16,38 кг	шт.	1246,00	1310,92
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 20,02 кг	шт.	1284,00	1349,68
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 28,98 кг	шт.	1343,00	1409,86
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,7 кг	шт.	423,77	445,93
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг	шт.	442,60	465,14
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 10,79 кг	шт.	463,76	486,72
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 6,88 кг	шт.	651,00	685,70
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 10,41 кг	шт.	688,00	723,44
403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 15,76 кг	шт.	725,00	761,18
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 14,35 кг	шт.	1364,00	1436,54
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 22,93 кг	шт.	1438,00	1512,02
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 31,65 кг	шт.	1512,00	1587,50
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 38,37 кг	шт.	1630,00	1707,86
403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 4,37 кг	шт.	788,65	830,74
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	805,13	847,55
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 10,56 кг	шт.	833,38	876,36
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	1215,00	1280,36
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 11,28 кг	шт.	1242,00	1307,90
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 15,95 кг	шт.	1289,00	1355,84
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 21,21 кг	шт.	1323,00	1390,52
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 18,03 кг	шт.	2144,63	2272,79
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 25,68 кг	шт.	2184,66	2313,62
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 35,04 кг	шт.	2271,77	2402,47
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 8,36 кг	шт.	932,25	981,42
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	958,14	989,51
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 18,88 кг	шт.	1005,23	1055,86
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 12,49 кг	шт.	1470,00	1547,82
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 19,24 кг	шт.	1546,00	1625,34
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 28,07 кг	шт.	1566,00	1645,74
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг	шт.	1585,00	1664,70
403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 27,36 кг	шт.	2551,91	2702,95
403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 40,53 кг	шт.	2624,88	2777,38
403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 59,04 кг	шт.	2768,50	2923,87
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 11,56 кг	шт.	1162,94	1224,09
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,98 кг	шт.	1214,74	1276,93

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 27,31 кг	шт.	1283,02	1346,58
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 17,81 кг	шт.	1523,14	1612,97
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 27,58 кг	шт.	1603,18	1694,61
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 41,9 кг	шт.	1706,77	1800,27
403-1485	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 37,57 кг	шт.	3225,20	3413,92
403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М ² 00), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 55,93 кг	шт.	3375,85	3567,58
403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М ² 50), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 85,42 кг	шт.	3592,46	3788,52
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 17,02 кг	шт.	1348,94	1419,08
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 26,15 кг	шт.	1417,22	1488,72
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 37,07 кг	шт.	1494,89	1567,95
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,29 м ³ , расход ар-ры 40,19 кг	шт.	2165,85	2277,17
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 55,81 кг	шт.	2329,67	2460,47
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	1648,86	1735,10
403-1493	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	1702,30	1789,61
403-1494	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1755,74	1844,12
403-1495	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1809,17	1898,62
403-1496	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1862,62	1953,14
403-1497	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	1499,79	1583,05
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	1600,15	1685,42
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	1610,35	1695,82
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	1665,61	1752,19
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	1670,98	1757,66
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	1717,12	1804,73
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	1770,56	1859,23
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	1252,79	1331,11
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	1306,24	1385,63
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	1359,66	1440,12
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	1413,11	1494,64
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	1466,55	1549,14
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	1519,99	1603,65
403-1513	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	1510,49	1593,96
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	1563,93	1648,47
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	1652,56	1738,87
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	1670,82	1757,50
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	1696,14	1783,33

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1518	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1777,69	1866,51
403-1519	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1759,56	1848,01
403-1521	B15 (M ² 00), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1770,65	1859,33
403-1522	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	1286,63	1365,63
403-1523	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	1313,35	1392,88
403-1524	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1366,79	1447,39
403-1525	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1420,23	1501,90
403-1526	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1473,66	1556,40
403-1527	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1527,10	1610,91
403-1528	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1580,55	1665,42
403-1529	B15 (M ² 00), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1699,40	1786,65
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона B20 (M 250), объемом:				
403-1531	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1672,60	1759,32
403-1532	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1726,04	1813,82
403-1533	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1779,47	1868,32
403-1534	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1741,76	1829,86
403-1535	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1886,36	1977,35
403-1536	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1852,55	1942,86
403-1537	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1422,02	1503,72
403-1538	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1475,44	1558,21
403-1539	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1528,89	1612,73
403-1541	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1582,33	1667,24
403-1542	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1635,77	1721,75
403-1543	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1754,61	1842,97
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона B15 (M ² 00), объемом:				
403-1544	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1569,77	1654,43
403-1545	от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1617,95	1703,57
403-1546	до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2192,93	2290,05
403-1547	более 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1179,64	1256,50
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона:				
403-1548	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1425,07	1506,83
403-1549	B15 (M 200), объемом от 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1282,58	1361,50
403-1551	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1715,35	1802,92
403-1552	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1768,80	1857,44
403-1553	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1822,24	1911,95
403-1554	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1875,68	1966,46
403-1555	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1929,11	2020,96
403-1556	B22.5 (M ³ 00), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1968,62	2061,26
403-1557	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1464,77	1547,33

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1558	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1518,21	1601,84
403-1559	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1571,65	1656,35
403-1561	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1625,08	1710,85
403-1562	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1678,52	1765,35
403-1563	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1797,38	1886,59
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,:				
403-1564	бетон В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	1683,81	1770,75
403-1565	ТСН2-4,0 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,80 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1391,52	1461,46
403-1566	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,85 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1451,51	1525,17
403-1567	ТСН2-5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1673,50	1754,76
403-1568	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1421,31	1491,84
403-1569	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,85 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1526,19	1601,35
403-1570	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1763,69	1846,75
403-1571	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1522,10	1594,65
403-1572	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1644,11	1721,62
403-1573	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1855,50	1940,40
403-1574	ТАН-4,0 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,56 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1068,34	1119,18
403-1575	ТАН-4,5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,61 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1095,26	1149,38
403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м ³	м ³	2197,63	2294,85
Фундаменты железобетонные:				
403-1577	3-лучевые стаканного типа	м ³	1685,31	1771,65
403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	1761,92	1849,79
403-1579	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м ³	2068,38	2162,38
403-1580	Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м ³	2688,13	2794,52
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М ² 00) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	2014,26	2107,18
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	501,03	526,84
403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	347,88	364,84
403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	463,29	484,66
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1719,57	1806,59
Фундаменты стаканного типа:				
403-1584	из бетона В15 (М ² 00) объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	2435,90	2537,88
403-1585	из бетона В15 (М ² 00) объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	2317,88	2417,50
403-1586	из бетона В15 (М ² 00) объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	2156,46	2252,85
403-1587	из бетона В15 (М ² 00) объемом более 4 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	2092,52	2187,63
403-1588	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М ² 00) объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1923,84	2006,53
403-1589	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М ³ 00) объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	2167,71	2255,28
403-1590	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М ² 00) объем 1,2 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	2340,73	2450,70
403-1591	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М ³ 00) объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	2413,26	2524,68

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1592	2Ф 18.9-1/бетон В15 (М ² 00) объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	3135,20	3282,12
403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М ² 00) объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	3135,20	3282,12
Группа: Шпалы				
403-9033	Шпалы железобетонные	шт.	-	-
403-1594	Шпалы железобетонные	м ³	4104,49	4239,21
Шпалы железобетонные :				
403-1595	для железных дорог	м ³	4118,22	4253,22
403-9151	для подкрановых путей	шт.	-	-
403-4101	для трамвайных путей	м ³	4694,06	4840,57
403-4004	Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт.	436,24	450,54
403-4006	Ш3, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	436,24	450,54
403-1596	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м ³ , с расходом арматуры на 1 м ³ бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м ³	4118,22	4253,22
403-4051	струнобетонные для железных дорог	м ³	4854,07	5003,78
403-1597	струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м ³ закладных шайб 11,8 кг	м ³	4104,49	4239,21
Полушпала железобетонная типа:				
403-4007	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг	шт.	168,85	174,38
403-4008	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	168,85	174,38
Группа: Шпунт				
403-1598	Шпунт железобетонный	м ³	1893,54	1984,04
403-1599	Шпунт железобетонный плоский	м ³	2286,51	2384,87
403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м ³	2170,39	2266,43
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м ³	2864,97	2974,90
Группа: Элементы				
403-1601	Элементы внутренних стен железобетонные	м ³	2045,61	2139,15
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м ³	1702,93	1789,62
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымо-вентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м ³	2078,31	2172,51
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымо-вентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной:				
403-1604	6 см	м ²	131,57	137,36
403-1605	8 см	м ²	148,01	155,18
403-1606	10 см	м ²	164,45	173,00
403-1607	12 см	м ²	182,72	192,69
403-1608	14 см	м ²	199,19	210,54
403-1609	16 см	м ²	210,65	223,28
403-1611	18 см	м ²	222,11	236,03
403-1612	20 см	м ²	233,57	248,77
403-1613	22 см	м ²	245,03	261,51
403-1614	24 см	м ²	256,51	274,27
403-1615	26 см	м ²	267,96	287,00
403-1616	28 см	м ²	279,42	299,75
403-1617	30 см	м ²	290,88	312,49
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымо-вентиляционными каналами:				
403-1671	ВВ 9.30с /бетон В15 (М ² 00), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	378,53	404,00
403-1672	ВВ 17.30с /бетон В15 (М ² 00), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	679,28	725,08
403-1690	и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	809,84	848,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1691	и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	578,13	605,48
Элементы железобетонные:				
403-4020	днищ силосов и градирен	м ³	2672,14	2778,21
403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	2809,12	2917,93
403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 90 кг/м ³	м ³	2833,85	2943,16
403-4040	стен силосов и градирен	м ³	2764,98	2872,91
403-1621	сливных лотков	м ³	1885,85	1976,20
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной:				
403-1622	20 см	м ²	378,09	390,70
403-1623	30 см	м ²	379,34	394,51
403-1624	35 см	м ²	410,65	427,71
403-1625	40 см	м ²	436,43	455,26
403-1626	45 см	м ²	473,96	494,81
403-1627	50 см	м ²	502,90	525,59
403-1628	55 см	м ²	535,48	560,08
403-1629	Элементы стен железобетонные	м ³	2312,47	2411,35
Элементы стен железобетонные:				
403-1630	однослойные из легкого бетона	м ³	1926,37	2017,53
403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³	м ³	1795,58	1884,12
403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1597,98	1682,57
403-1633	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора	м ³	1958,26	2050,06
403-1634	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора	м ³	2226,72	2323,89
Раздел: 4.04. Кирпич, камни, черепица				
Подраздел: Кирпич				
Группа: Кирпич гиперпрессованный				
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка:				
404-0351	150	1000 шт.	983,19	1093,38
404-0352	200	1000 шт.	1079,85	1191,97
404-0353	250	1000 шт.	1132,38	1245,55
404-0354	300	1000 шт.	1190,39	1304,72
Группа: Кирпич керамический				
404-9026	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм	1000 шт.	-	-
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0001	25	1000 шт.	507,38	598,79
404-0002	35	1000 шт.	541,21	633,30
404-0003	50	1000 шт.	575,04	667,80
404-0004	75	1000 шт.	676,51	771,30
404-0005	100	1000 шт.	751,68	847,98
404-0006	125	1000 шт.	826,85	924,65
404-0007	150	1000 шт.	902,02	1001,32
404-0008	175	1000 шт.	940,03	1040,09
404-0009	200	1000 шт.	977,18	1077,99
404-0010	250	1000 шт.	1052,35	1154,66
404-0011	300	1000 шт.	1127,52	1231,33
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0041	25	1000 шт.	558,12	641,85
404-0042	35	1000 шт.	595,33	679,80

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0043	50	1000 шт.	632,54	717,75
404-0044	75	1000 шт.	744,16	831,61
404-0045	100	1000 шт.	826,85	915,95
404-0046	125	1000 шт.	909,53	1000,28
404-0047	150	1000 шт.	992,22	1084,63
404-0048	175	1000 шт.	1034,04	1127,28
404-0049	200	1000 шт.	1074,90	1168,96
404-0050	250	1000 шт.	1157,59	1253,31
404-0051	300	1000 шт.	1240,27	1337,64
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0092	25	1000 шт.	450,69	526,23
404-0093	35	1000 шт.	471,76	547,72
404-0094	50	1000 шт.	482,87	559,05
404-0095	75	1000 шт.	544,75	622,17
404-0096	100	1000 шт.	569,22	647,13
404-0097	125	1000 шт.	610,09	688,82
404-0099	150	1000 шт.	659,16	738,87
404-0098	175	1000 шт.	682,97	763,16
404-0100	200	1000 шт.	706,70	787,36
404-0112	250	1000 шт.	749,49	831,01
404-0113	300	1000 шт.	791,41	873,77
Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0052	25	1000 шт.	709,92	808,82
404-0053	35	1000 шт.	747,09	846,73
404-0054	50	1000 шт.	784,31	884,69
404-0055	75	1000 шт.	874,65	976,84
404-0056	100	1000 шт.	910,77	1013,68
404-0057	125	1000 шт.	945,82	1049,43
404-0058	150	1000 шт.	987,71	1092,17
404-0059	175	1000 шт.	1029,99	1135,29
404-0060	200	1000 шт.	1072,27	1178,41
404-0072	250	1000 шт.	1113,61	1220,58
404-0073	300	1000 шт.	1156,83	1264,66
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0114	25	1000 шт.	902,64	1012,48
404-0115	35	1000 шт.	905,47	1015,37
404-0116	50	1000 шт.	927,52	1037,86
404-0117	75	1000 шт.	1045,38	1158,08
404-0118	100	1000 шт.	1044,81	1157,50
404-0119	125	1000 шт.	1064,98	1178,07
404-0120	150	1000 шт.	1158,63	1273,59
404-0133	175	1000 шт.	1214,14	1330,21
404-0134	200	1000 шт.	1267,07	1384,20
404-0135	250	1000 шт.	1379,87	1499,26
404-0137	300	1000 шт.	1479,92	1601,31
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0138	25	1000 шт.	664,37	767,13
404-0139	35	1000 шт.	697,92	801,35
404-0140	50	1000 шт.	731,54	835,65
404-0153	75	1000 шт.	814,65	920,42
404-0154	100	1000 шт.	839,10	945,36
404-0155	125	1000 шт.	878,04	985,08
404-0156	150	1000 шт.	925,37	1033,35

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0157	175	1000 шт.	956,32	1064,92
404-0158	200	1000 шт.	993,27	1102,61
404-0159	250	1000 шт.	1030,99	1141,08
404-0160	300	1000 шт.	1071,16	1182,06
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0081	25	1000 шт.	554,30	633,00
404-0082	35	1000 шт.	595,33	674,85
404-0083	50	1000 шт.	632,54	712,80
404-0084	75	1000 шт.	744,16	826,65
404-0085	100	1000 шт.	826,85	911,00
404-0086	125	1000 шт.	909,53	995,33
404-0087	150	1000 шт.	992,22	1079,67
404-0088	175	1000 шт.	1034,04	1122,33
404-0089	200	1000 шт.	1074,90	1164,01
404-0090	250	1000 шт.	1157,59	1248,35
404-0091	300	1000 шт.	1240,27	1332,69
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0121	25	1000 шт.	1023,24	1109,39
404-0122	35	1000 шт.	1082,04	1169,37
404-0123	50	1000 шт.	1140,84	1229,34
404-0124	75	1000 шт.	1317,25	1409,28
404-0125	100	1000 шт.	1447,93	1542,57
404-0126	125	1000 шт.	1578,60	1675,86
404-0127	150	1000 шт.	1709,28	1809,15
404-0128	175	1000 шт.	1775,36	1876,55
404-0129	200	1000 шт.	1839,95	1942,43
404-0130	250	1000 шт.	1970,62	2075,72
404-0131	300	1000 шт.	2101,30	2209,01
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	1295,44	1387,03
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	1266,90	1380,40
Группа: Кирпич общего назначения				
404-9001	Кирпич	1000 шт.	-	-
Кирпич:				
404-9010	керамический	1000 шт.	-	-
404-9020	глиняный обыкновенный	1000 шт.	-	-
404-9025	глиняный обыкновенный марки 100	1000 шт.	-	-
404-9029	керамический одинарный	1000 шт.	-	-
404-9032	керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.	-	-
404-9034	керамический или силикатный лицевой	1000 шт.	-	-
404-9035	керамический лицевой профильный	1000 шт.	-	-
404-9036	керамический или силикатный	1000 шт.	-	-
404-9015	и камни керамические марки 100	1000 шт.	-	-
404-9017	и камни керамические марки 150	1000 шт.	-	-
404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные	1000 шт.	-	-
404-9080	Камни керамические или силикатные лицевые	1000 шт.	-	-
404-0321	-половняк керамический	м ³	216,85	262,03
404-0322	-половняк силикатный	м ³	242,86	288,35
404-9002	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м ³	-	-
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м ³	156,45	185,90
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м ³	134,62	163,63
Группа: Кирпич силикатный				
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0241	75	1000 шт.	806,40	887,79
404-0242	100	1000 шт.	902,66	985,98
404-0243	125	1000 шт.	1048,11	1134,34
404-0244	150	1000 шт.	1144,37	1232,52
404-0245	200	1000 шт.	1240,62	1330,70
404-0246	250	1000 шт.	1339,01	1431,05
404-0247	300	1000 шт.	1435,27	1529,24
Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка:				
404-0266	150	1000 шт.	2274,84	2422,62
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0161	75	1000 шт.	725,12	820,68
404-0162	100	1000 шт.	821,38	918,86
404-0163	125	1000 шт.	966,83	1067,22
404-0164	150	1000 шт.	1063,08	1165,39
404-0165	200	1000 шт.	1159,34	1263,58
404-0166	250	1000 шт.	1257,73	1363,94
404-0167	300	1000 шт.	1353,99	1462,12
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0032	75	1000 шт.	930,75	1064,10
404-0033	100	1000 шт.	1125,46	1262,71
404-0034	125	1000 шт.	1222,81	1362,00
404-0037	150	1000 шт.	1320,16	1461,30
404-0036	200	1000 шт.	1512,30	1657,28
404-0038	250	1000 шт.	1588,84	1735,35
404-0039	300	1000 шт.	1690,91	1839,47
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0181	75	1000 шт.	797,63	885,40
404-0182	100	1000 шт.	903,51	993,40
404-0183	125	1000 шт.	1063,51	1156,60
404-0184	150	1000 шт.	1169,39	1264,60
404-0185	200	1000 шт.	1275,27	1372,60
404-0186	250	1000 шт.	1383,51	1483,00
404-0187	300	1000 шт.	1489,39	1591,00
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0074	75	1000 шт.	1066,83	1190,45
404-0075	100	1000 шт.	1300,46	1428,75
404-0076	125	1000 шт.	1417,28	1547,91
404-0077	150	1000 шт.	1534,09	1667,05
404-0078	200	1000 шт.	1762,24	1899,77
404-0079	250	1000 шт.	1854,13	1993,49
404-0080	300	1000 шт.	1976,64	2118,45
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0221	75	1000 шт.	783,13	865,66
404-0222	100	1000 шт.	887,09	971,70
404-0223	125	1000 шт.	1044,17	1131,92
404-0224	150	1000 шт.	1148,13	1237,96
404-0225	200	1000 шт.	1252,09	1344,00
404-0226	250	1000 шт.	1358,35	1452,38
404-0227	300	1000 шт.	1462,31	1558,42
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0201	75	1000 шт.	797,63	880,45
404-0202	100	1000 шт.	903,51	988,45
404-0203	125	1000 шт.	1063,51	1151,65

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0204	150	1000 шт.	1169,39	1259,64
404-0205	200	1000 шт.	1275,27	1367,64
404-0206	250	1000 шт.	1383,51	1478,05
404-0207	300	1000 шт.	1489,39	1586,04
Группа: Кирпич специальный				
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0271	25	1000 шт.	652,90	747,22
404-0272	35	1000 шт.	696,43	791,62
404-0273	50	1000 шт.	739,95	836,01
404-0274	75	1000 шт.	820,50	918,17
404-0275	100	1000 шт.	967,26	1067,87
404-0276	125	1000 шт.	1063,99	1166,53
404-0277	150	1000 шт.	1156,27	1260,66
404-0278	175	1000 шт.	1209,63	1315,09
404-0279	200	1000 шт.	1257,44	1363,85
404-0280	250	1000 шт.	1354,16	1462,51
404-0281	300	1000 шт.	1450,89	1561,17
Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0261	200	1000 шт.	1172,62	1266,39
404-0262	300	1000 шт.	1353,02	1450,40
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0291	25	1000 шт.	608,86	702,30
404-0292	35	1000 шт.	649,45	743,70
404-0293	50	1000 шт.	690,04	785,10
404-0294	75	1000 шт.	765,16	861,73
404-0295	100	1000 шт.	902,02	1001,32
404-0296	125	1000 шт.	992,22	1093,33
404-0297	150	1000 шт.	1078,27	1181,10
404-0298	175	1000 шт.	1128,04	1231,86
404-0299	200	1000 шт.	1172,62	1277,34
404-0300	250	1000 шт.	1262,82	1369,34
404-0301	300	1000 шт.	1353,02	1461,34
Подраздел: Камни, черепица				
Группа: Камни керамические				
404-9090	Камни керамические лицевые профильные	1000 шт.	-	-
Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0141	25	1000 шт.	2013,78	2193,21
404-0142	35	1000 шт.	2138,62	2320,55
404-0143	50	1000 шт.	2263,46	2447,89
404-0144	75	1000 шт.	2637,98	2829,90
404-0145	100	1000 шт.	2915,40	3112,87
404-0146	125	1000 шт.	3192,82	3395,84
404-0147	150	1000 шт.	3470,24	3678,80
404-0148	175	1000 шт.	3610,54	3821,91
404-0149	200	1000 шт.	3747,66	3961,77
404-0150	250	1000 шт.	4025,08	4244,74
404-0151	300	1000 шт.	4302,50	4527,71
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	3330,11	3523,87
Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0021	25	1000 шт.	1077,18	1270,94
404-0022	35	1000 шт.	1148,99	1344,18

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0023	50	1000 шт.	1220,80	1417,43
404-0024	75	1000 шт.	1436,23	1637,17
404-0025	100	1000 шт.	1595,82	1799,95
404-0026	125	1000 шт.	1755,40	1962,72
404-0027	150	1000 шт.	1914,98	2125,49
404-0028	175	1000 шт.	1995,69	2207,82
404-0029	200	1000 шт.	2074,56	2288,26
404-0030	250	1000 шт.	2234,14	2451,03
404-0031	300	1000 шт.	2393,72	2613,81
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0061	25	1000 шт.	1184,89	1362,38
404-0062	35	1000 шт.	1263,89	1442,96
404-0063	50	1000 шт.	1342,88	1523,53
404-0064	75	1000 шт.	1579,86	1765,25
404-0065	100	1000 шт.	1755,40	1944,30
404-0066	125	1000 шт.	1930,94	2123,35
404-0067	150	1000 шт.	2106,48	2302,40
404-0068	175	1000 шт.	2195,26	2392,96
404-0069	200	1000 шт.	2282,02	2481,45
404-0070	250	1000 шт.	2457,56	2660,51
404-0071	300	1000 шт.	2633,10	2839,56
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0101	25	1000 шт.	1184,89	1351,98
404-0102	35	1000 шт.	1263,89	1432,56
404-0103	50	1000 шт.	1342,88	1513,13
404-0104	75	1000 шт.	1579,86	1754,85
404-0105	100	1000 шт.	1755,40	1933,90
404-0106	125	1000 шт.	1930,94	2112,95
404-0107	150	1000 шт.	2106,48	2292,00
404-0108	175	1000 шт.	2195,26	2382,56
404-0109	200	1000 шт.	2282,02	2471,05
404-0110	250	1000 шт.	2457,56	2650,10
404-0111	300	1000 шт.	2633,10	2829,15
Группа: Камни силикатные				
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0251	75	1000 шт.	1620,71	1791,44
404-0252	100	1000 шт.	1825,06	1999,88
404-0253	125	1000 шт.	2133,86	2314,85
404-0254	150	1000 шт.	2338,21	2523,29
404-0255	200	1000 шт.	2542,56	2731,73
404-0256	250	1000 шт.	2751,45	2944,80
404-0257	300	1000 шт.	2955,80	3153,23
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0171	75	1000 шт.	1539,43	1741,17
404-0172	100	1000 шт.	1743,78	1949,60
404-0173	125	1000 шт.	2052,58	2264,58
404-0174	150	1000 шт.	2256,93	2473,02
404-0175	200	1000 шт.	2461,27	2681,44
404-0176	250	1000 шт.	2670,17	2894,52
404-0177	300	1000 шт.	2874,51	3102,95
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0191	75	1000 шт.	1693,38	1879,56
404-0192	100	1000 шт.	1918,16	2108,83

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0193	125	1000 шт.	2257,83	2455,30
404-0194	150	1000 шт.	2482,62	2684,58
404-0195	200	1000 шт.	2707,40	2913,86
404-0196	250	1000 шт.	2937,18	3148,23
404-0197	300	1000 шт.	3161,97	3377,52
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0231	75	1000 шт.	879,46	1038,71
404-0232	100	1000 шт.	996,20	1157,78
404-0233	125	1000 шт.	1172,61	1337,72
404-0234	150	1000 шт.	1289,35	1456,80
404-0235	200	1000 шт.	1406,09	1575,87
404-0236	250	1000 шт.	1525,43	1697,60
404-0237	300	1000 шт.	1642,17	1816,67
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0211	75	1000 шт.	1693,38	1868,91
404-0212	100	1000 шт.	1918,16	2098,18
404-0213	125	1000 шт.	2257,83	2444,65
404-0214	150	1000 шт.	2482,62	2673,93
404-0215	200	1000 шт.	2707,40	2903,21
404-0216	250	1000 шт.	2937,18	3137,58
404-0217	300	1000 шт.	3161,97	3366,87
Группа: Черепица				
404-9095	Черепица	1000 шт.	-	-
Черепица глиняная:				
404-0316	коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	3801,70	3956,05
404-0315	обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	3801,70	3937,10
404-0311	пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	3211,35	3348,21
404-0312	пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	2820,40	2940,60
404-0313	пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	2243,29	2338,89
404-0314	плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	2624,90	2736,77
404-0317	пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	2624,90	2791,71
404-9096	Черепица рядовая	1000 шт.	-	-
404-9097	Черепица коньковая	1000 шт.	-	-
Раздел: 4.05. Известь и гипсовые вяжущие				
Группа: Гипсосодержащие вяжущие				
Гипсовые вяжущие, марка:				
405-0051	Г2	т	836,36	890,12
405-0219	Г3	т	993,18	1050,45
405-0052	Г4	т	1045,45	1103,40
405-0053	Г5	т	1150,00	1210,04
405-0054	Г6	т	1254,55	1316,68
405-0055	Г7	т	1359,09	1423,31
405-0058	Г16	т	1881,82	1956,49
405-0059	Г19	т	1986,36	2063,12
405-0060	Г22	т	2090,91	2169,76
405-0061	Г25	т	2195,45	2276,40
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка:				
405-0211	100	т	1337,35	1401,13
405-0212	150	т	1603,73	1672,84
405-0213	200	т	1870,11	1944,55
405-0214	250	т	2141,93	2221,80
405-0215	300	т	2408,31	2493,51

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Известь				
405-9010	Известь	т	-	-
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	497,16	538,58
Известь комовая технологическая,:				
405-0004	сорт I	т	647,34	691,76
405-0005	сорт II	т	544,36	586,72
405-0006	сорт III	т	470,80	511,69
405-0041	марка А	т	649,64	694,11
405-0042	марка Б	т	540,96	583,26
405-0043	марка В	т	470,13	511,01
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	1791,49	1858,80
Известь строительная:				
405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1197,70	1258,69
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	998,09	1055,09
405-0001	гидравлическая порошкообразная	т	581,43	624,54
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	647,34	691,76
405-0256	негашеная комовая, сорт I	кг	0,65	0,69
405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	1355,89	1418,26
405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	1,36	1,42
405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	1256,08	1316,46
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	1355,89	1414,49
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1256,08	1312,68
Группа: Прочие вяжущие				
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	419,24	459,10
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИВС)	т	778,58	825,63
405-0022	Известесодержащее вяжущее (ИВС)	т	842,13	890,45
405-0013	Молоко известковое	т	708,65	754,30
405-0015	Молоко известковое	кг	0,71	0,77
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1032,79	1084,92
Раздел: 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие				
Группа: Гравий				
406-9003	Гравий керамзитовый	м ³	-	-
Гравий керамзитовый, фракция:				
406-0001	5-10 мм, марка 250	м ³	657,98	677,21
406-0002	5-10 мм, марка 300	м ³	629,38	649,25
406-0003	5-10 мм, марка 350	м ³	604,34	624,92
406-0004	5-10 мм, марка 400	м ³	579,31	600,60
406-0005	5-10 мм, марка 450	м ³	550,70	572,63
406-0006	5-10 мм, марка 500	м ³	525,67	548,32
406-0007	5-10 мм, марка 550	м ³	504,22	527,65
406-0008	5-10 мм, марка 600	м ³	486,34	510,63
406-0009	5-10 мм, марка 700	м ³	468,46	494,82
406-0010	5-10 мм, марка 800	м ³	447,00	475,35
406-0011	10-20 мм, марка 250	м ³	632,95	651,68
406-0012	10-20 мм, марка 300	м ³	604,34	623,71
406-0013	10-20 мм, марка 350	м ³	579,31	599,39
406-0014	10-20 мм, марка 400	м ³	557,86	578,72
406-0015	10-20 мм, марка 450	м ³	529,25	550,75
406-0016	10-20 мм, марка 500	м ³	504,22	526,44
406-0017	10-20 мм, марка 550	м ³	482,76	505,76
406-0018	10-20 мм, марка 600	м ³	464,88	488,74

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0019	10-20 мм, марка 700	м ³	450,58	476,58
406-0020	10-20 мм, марка 800	м ³	429,12	457,12
406-0021	20-40 мм, марка 250	м ³	506,65	522,85
406-0022	20-40 мм, марка 300	м ³	484,62	501,59
406-0023	20-40 мм, марка 350	м ³	465,34	483,14
406-0024	20-40 мм, марка 400	м ³	446,07	464,70
406-0025	20-40 мм, марка 450	м ³	424,04	443,45
406-0026	20-40 мм, марка 500	м ³	404,77	425,00
406-0027	20-40 мм, марка 550	м ³	388,25	409,36
406-0028	20-40 мм, марка 600	м ³	374,48	396,53
406-0029	20-40 мм, марка 700	м ³	360,71	384,91
406-0030	20-40 мм, марка 800	м ³	344,19	370,49
406-9004	Гравий шунгизитовый	м ³	-	-
Гравий шунгизитовый, фракция:				
406-0041	5-10 мм, марка 300	м ³	162,58	170,23
406-0042	5-10 мм, марка 400	м ³	164,01	173,16
406-0043	5-10 мм, марка 500	м ³	165,54	176,19
406-0044	5-10 мм, марка 600	м ³	167,41	179,56
406-0045	5-10 мм, марка 700	м ³	169,82	183,49
406-0046	10-20 мм, марка 300	м ³	159,54	167,13
406-0047	10-20 мм, марка 400	м ³	160,88	169,97
406-0048	10-20 мм, марка 500	м ³	162,94	173,54
406-0049	10-20 мм, марка 600	м ³	164,01	176,10
406-0050	10-20 мм, марка 700	м ³	165,35	178,93
406-0051	20-40 мм, марка 300	м ³	156,59	164,13
406-0052	20-40 мм, марка 400	м ³	158,74	167,79
406-0053	20-40 мм, марка 500	м ³	160,08	170,62
406-0054	20-40 мм, марка 600	м ³	161,42	173,46
406-0055	20-40 мм, марка 700	м ³	163,03	176,57
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка:				
406-0161	600	м ³	210,08	223,09
406-0162	700	м ³	203,52	217,86
406-0163	800	м ³	194,63	210,26
406-0164	900	м ³	182,80	199,67
406-0165	1000	м ³	171,70	189,81
406-0166	1100	м ³	164,42	183,86
Группа: Песок				
Песок керамзитовый, марка:				
406-0031	600	м ³	1404,49	1441,39
406-0032	700	м ³	1423,31	1462,05
406-0033	800	м ³	1255,27	1292,12
406-0034	900	м ³	1067,11	1101,66
Группа: Прочие заполнители				
406-9080	Заполнитель пористый	м ³	-	-
406-9001	Засыпной материал	м ³	-	-
406-9101	Песок пористый	м ³	-	-
406-9225	Фильтрующие материалы	м ³	-	-
Группа: Смесь				
Керамзито-дробленая смесь, марка:				
406-0171	500	м ³	692,08	713,26
406-0172	600	м ³	626,71	648,05
406-0173	700	м ³	534,07	555,03
406-0174	800	м ³	437,56	458,05

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0175	900	м ³	343,23	363,30
406-0176	1000	м ³	304,12	324,88
Группа: Щебень				
Щебень аглопоритовый, фракция:				
406-0101	5-10 мм, марка 400	м ³	109,19	124,42
406-0102	5-10 мм, марка 500	м ³	100,66	118,98
406-0103	5-10 мм, марка 600	м ³	93,65	115,09
406-0104	5-10 мм, марка 700	м ³	90,38	115,02
406-0105	5-10 мм, марка 800	м ³	86,73	114,56
406-0106	5-10 мм, марка 900	м ³	81,91	112,91
406-0107	10-20 мм, марка 400	м ³	99,88	114,93
406-0108	10-20 мм, марка 500	м ³	92,13	110,28
406-0109	10-20 мм, марка 600	м ³	86,13	107,42
406-0110	10-20 мм, марка 700	м ³	82,85	107,34
406-0111	10-20 мм, марка 800	м ³	79,57	107,26
406-0112	10-20 мм, марка 900	м ³	75,17	106,03
406-0113	20-40 мм, марка 400	м ³	82,44	97,14
406-0114	20-40 мм, марка 500	м ³	76,09	93,92
406-0115	20-40 мм, марка 600	м ³	70,87	91,86
406-0116	20-40 мм, марка 700	м ³	68,17	92,37
406-0117	20-40 мм, марка 800	м ³	65,56	92,97
406-0118	20-40 мм, марка 900	м ³	61,75	92,34
Группа: Щебневидный керамзит				
Щебневидный керамзит, фракция:				
406-0131	5-10 мм, марка 250	м ³	1273,99	1305,54
406-0132	5-10 мм, марка 300	м ³	1162,65	1193,18
406-0133	5-10 мм, марка 350	м ³	1065,04	1094,83
406-0134	5-10 мм, марка 400	м ³	966,82	995,86
406-0135	5-10 мм, марка 450	м ³	755,92	781,96
406-0136	5-10 мм, марка 500	м ³	718,53	745,03
406-0137	5-10 мм, марка 550	м ³	670,65	697,41
406-0138	5-10 мм, марка 600	м ³	650,53	678,10
406-0139	5-10 мм, марка 700	м ³	599,72	628,70
406-0141	10-20 мм, марка 250	м ³	1142,74	1171,66
406-0142	10-20 мм, марка 300	м ³	1040,80	1068,90
406-0143	10-20 мм, марка 350	м ³	951,45	978,97
406-0144	10-20 мм, марка 400	м ³	867,79	894,85
406-0145	10-20 мм, марка 450	м ³	703,23	728,21
406-0146	10-20 мм, марка 500	м ³	698,37	724,47
406-0147	10-20 мм, марка 550	м ³	650,07	676,42
406-0148	10-20 мм, марка 600	м ³	603,07	629,69
406-0149	10-20 мм, марка 700	м ³	594,30	623,17
406-0151	20-40 мм, марка 250	м ³	706,16	726,35
406-0152	20-40 мм, марка 300	м ³	669,38	690,05
406-0153	20-40 мм, марка 350	м ³	637,81	659,06
406-0154	20-40 мм, марка 400	м ³	601,93	623,67
406-0155	20-40 мм, марка 450	м ³	564,65	586,86
406-0156	20-40 мм, марка 500	м ³	531,20	553,96
406-0157	20-40 мм, марка 550	м ³	499,68	523,02
406-0158	20-40 мм, марка 600	м ³	477,44	501,55
406-0159	20-40 мм, марка 700	м ³	456,57	482,69
Раздел: 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Глина				
407-0001	Глина	м ³	51,73	81,39
407-0002	Глина	т	34,49	49,86
407-0003	Глина комовая	м ³	42,75	72,23
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	274,38	294,55
407-0005	Глина бентонитовая	т	1129,80	1167,07
407-0006	Глина шамотная	кг	2,33	2,39
Группа: Грунт				
407-9085	Грунт	м ³	-	-
407-0032	Грунт гидрофобный	м ³	41,32	64,16
407-9080	Грунт дренирующий	м ³	-	-
407-9011	Грунт песчаный, супесчаный	м ³	-	-
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м ³	25,82	52,76
407-9252	Масса грунта	т	-	-
407-9249	Объем грунта	м ³	-	-
407-9290	Скальная порода	м ³	-	-
407-9020	Смесь битумно-грунтовая	м ³	-	-
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м ³	109,67	133,88
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м ³	125,36	151,35
407-9030	Смесь цемента-грунтовая	м ³	-	-
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м ³	117,44	145,47
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м ³	97,11	123,27
407-9040	Смесь пескоцементная	м ³	-	-
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м ³	98,90	125,83
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м ³	93,81	120,64
407-9062	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	-	-
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	135,77	161,97
Группа: Земля				
407-9090	Земля растительная	м ³	-	-
407-0014	Земля растительная	м ³	35,98	57,25
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м ³	32,03	53,22
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	35,00	56,25
Группа: Торф				
407-0021	Торф	м ³	150,00	167,68
407-0022	Торф	кг	0,18	0,20
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м ³	93,64	113,13
Раздел: 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов				
Подраздел: Щебень, гравий				
Группа: Щебень из гравия для строительных работ				
408-9080	Щебень	м ³	-	-
408-9090	Щебень каменный	м ³	-	-
408-9091	Щебень каменный, фракция 5-10 мм	м ³	-	-
408-9100	Щебень мытый	м ³	-	-
408-9010	Щебень фракционированный	м ³	-	-
Щебень, фракция:				
408-9165	120-150 мм	м ³	-	-
408-9160	70-120 мм	м ³	-	-
408-9150	40-70 мм или 20-40 мм	м ³	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-9082	25-70 мм	м ³	-	-
408-9083	10-20 мм	м ³	-	-
408-9084	5-10 мм	м ³	-	-
Щебень из гравия для строительных работ марка:				
408-0041	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	104,65	130,23
408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м ³	80,71	105,81
408-0060	Др.8, фракция 21-23 мм	м ³	67,41	92,24
408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м ³	64,30	89,07
408-0044	Др.8, фракция 40-70 мм	м ³	48,56	73,02
408-0045	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м ³	94,39	119,76
408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м ³	73,19	98,14
408-0047	Др.12, фракция 20-40 мм	м ³	58,14	82,79
408-0048	Др.12, фракция 40-70 мм	м ³	43,78	68,14
408-0049	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м ³	84,82	110,00
408-0050	Др.16, фракция 10-20 мм	м ³	65,66	90,46
408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м ³	52,67	77,21
408-0052	Др.16, фракция 40-70 мм	м ³	38,99	63,25
408-0053	Др.24, фракция 5(3)-10 мм	м ³	75,92	100,92
408-0054	Др.24, фракция 10-20 мм	м ³	68,40	93,25
408-0055	Др.24, фракция 20-40 мм	м ³	55,40	79,99
408-0056	Др.24, фракция 40-70 мм	м ³	34,20	58,37
408-9301	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м ³	-	-
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ				
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м ³	99,75	125,23
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м ³	109,58	135,26
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м ³	86,15	111,36
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м ³	66,50	91,31
408-9119	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 10-20 мм	м ³	-	-
408-9121	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 40-70 мм	м ³	-	-
408-9135	Щебень из природного камня для строительных работ	м ³	-	-
Щебень из природного камня для строительных работ фракции:				
408-9131	5-10 мм	м ³	-	-
408-9132	10-20 мм	м ³	-	-
408-9133	20-40 мм	м ³	-	-
408-9136	40-70 мм	м ³	-	-
Щебень из природного камня для строительных работ марка:				
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	120,16	146,05
408-0034	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	106,93	132,55
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м ³	93,71	119,07
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м ³	72,55	97,49
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м ³	53,65	78,21
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	114,87	140,65
408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м ³	102,40	127,93
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м ³	89,93	115,21
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м ³	69,52	94,39
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м ³	51,39	75,90
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	114,87	140,65
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м ³	131,37	157,48
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м ³	102,40	127,93
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м ³	89,93	115,21
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м ³	69,52	94,39
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м ³	70,28	95,17
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м ³	51,39	75,90

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м ³	54,04	78,61
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м ³	47,01	71,43
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	109,58	135,26
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м ³	97,86	123,30
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м ³	86,15	111,36
408-0039	800, фракция 25-60 мм	м ³	69,03	93,90
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м ³	66,50	91,31
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м ³	67,51	92,34
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м ³	49,88	74,36
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	99,75	125,23
408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	89,17	114,44
408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м ³	79,60	104,68
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м ³	78,59	103,65
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м ³	60,46	85,15
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м ³	45,34	69,73
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	92,20	117,53
408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	82,37	107,50
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м ³	72,55	97,49
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м ³	55,92	80,52
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м ³	41,56	65,88
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м ³	92,20	117,53
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м ³	72,55	97,49
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м ³	55,92	80,52
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м ³	41,56	65,88
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	81,62	106,74
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м ³	64,23	89,00
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м ³	49,88	74,36
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м ³	37,78	62,02
408-9140	Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм	м ³	-	-
Группа: Щебень из природного камня декоративный				
Щебень декоративный из природного камня марка:				
408-0081	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	163,40	181,35
408-0082	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	107,85	124,68
408-0083	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	86,56	102,97
408-0084	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	124,66	141,83
408-0085	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	81,74	98,05
408-0086	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	65,99	81,99
408-0087	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	109,32	126,18
408-0088	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	72,04	88,16
408-0089	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	58,04	73,88
Группа: Щебень из пористых горных пород				
Щебень из пористых горных пород, фракция:				
408-0354	5-10 мм	м ³	75,92	92,12
408-0355	5-20 мм	м ³	64,98	80,96
408-0356	5-40 мм	м ³	45,83	61,42
408-0357	10-20 мм	м ³	60,19	76,07
408-0358	20-40 мм	м ³	45,83	61,42
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м ³	116,36	142,17
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита				
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция:				
408-0371	3-20 мм	м ³	55,40	79,99
408-0372	3-30 мм	м ³	47,88	72,32

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0373	3-40 мм	м ³	39,67	63,95
Группа: Щебень известняковый				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:				
408-0391	5-10 мм	м ³	29,69	50,83
408-0392	10-40 мм	м ³	26,29	47,36
408-0393	40-70 мм	м ³	20,08	41,03
408-0394	70-120 мм	м ³	15,05	35,90
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м ³	24,62	48,60
408-9081	Щебень известняковый или кирпичный	м ³	-	-
Группа: Гравий				
408-9280	Гравий	м ³	-	-
408-0440	Гравий баритовый	м ³	3145,91	3242,59
408-9281	Гравий для строительных работ	м ³	-	-
Гравий для строительных работ, фракция:				
408-9283	40-70 мм	м ³	-	-
408-9284	20-40 мм	м ³	-	-
408-9305	20 (25)-40 мм	м ³	-	-
408-9302	5 -10 мм	м ³	-	-
Гравий для строительных работ марка:				
408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	80,25	105,34
408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м ³	61,89	86,61
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м ³	49,30	73,77
408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м ³	37,24	61,47
408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м ³	72,38	97,31
408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м ³	56,12	80,73
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м ³	44,58	68,96
408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м ³	33,57	57,73
408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м ³	65,04	89,83
408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м ³	50,35	74,84
408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м ³	40,39	64,68
408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м ³	29,90	53,98
408-0113	Др.18, фракция 5(3)-10 мм	м ³	50,88	75,38
408-0114	Др.18, фракция 10-20 мм	м ³	41,44	65,75
408-0115	Др.18, фракция 20-40 мм	м ³	37,24	61,47
408-0116	Др.18, фракция 40-70 мм	м ³	29,37	53,44
Подраздел: Песок				
Группа: Песок природный для строительных работ				
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	-	-
Песок природный для строительных:				
408-0141	растворов средний	м ³	60,97	84,21
408-0142	растворов мелкий	м ³	60,97	84,21
408-0143	растворов средний, обогащенный	м ³	60,97	84,21
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м ³	60,97	84,21
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м ³	48,17	71,15
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м ³	48,17	71,15
408-0122	работ средний	м ³	48,17	71,15
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м ³	48,17	71,15
408-0124	работ мелкий	м ³	48,17	71,15
408-0125	работ очень мелкий	м ³	48,17	71,15

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м ³	48,17	71,15
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м ³	60,97	84,21
408-9027	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м ³	-	-
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ				
408-9394	Песок для строительных работ природный обогащенный	м ³	-	-
408-9393	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	-	-
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	60,97	84,21
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м ³	60,97	84,21
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	60,97	84,21
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м ³	60,97	84,21
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:				
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	58,02	81,20
408-0162	1000 средний	м ³	58,02	81,20
408-0163	1000 мелкий	м ³	58,02	81,20
408-0164	1000 очень мелкий	м ³	58,02	81,20
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м ³	55,03	78,15
408-0166	800 средний	м ³	55,03	78,15
408-0167	800 мелкий	м ³	55,03	78,15
408-0168	800 очень мелкий	м ³	55,03	78,15
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м ³	51,14	74,18
408-0170	600 средний	м ³	51,14	74,18
408-0171	600 мелкий	м ³	51,14	74,18
408-0172	600 очень мелкий	м ³	51,14	74,18
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м ³	46,78	69,73
408-0174	400 средний	м ³	46,78	69,73
408-0175	400 мелкий	м ³	46,78	69,73
408-0176	400 очень мелкий	м ³	46,78	69,73
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка:				
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	44,81	67,72
408-0182	1000 средний	м ³	44,81	67,72
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м ³	41,88	64,73
408-0184	800 средний	м ³	41,88	64,73
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м ³	39,01	61,81
408-0186	600 средний	м ³	39,01	61,81
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м ³	35,70	58,43
408-0188	400 средний	м ³	35,70	58,43
Группа: Песок декоративный из природного камня				
Песок декоративный из природного камня:				
408-0191	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	94,81	111,38
408-0192	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	94,81	111,38
408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	84,19	100,55
408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	84,19	100,55
408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	71,46	87,57
408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	71,46	87,57
408-9347	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	-	-
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	71,46	87,57
Группа: Песок прочий				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-9020	Песок	м ³	-	-
408-9030	Песок баритовый	м ³	-	-
408-0405	Песок баритовый	м ³	3477,50	3580,81
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м ³	48,17	71,15
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция:				
408-0360	крупная	м ³	33,25	48,59
408-0361	средняя	м ³	28,30	43,54
408-0362	мелкая	м ³	23,35	38,49
408-9051	Песок кварцевый	т	-	-
408-0416	Песок кварцевый	т	325,28	346,46
408-0415	Песок кварцевый	кг	0,20	0,22
408-9055	Песок кварцевый	м ³	-	-
408-9300	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	-	-
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	0,21	0,23
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	203,30	222,04
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м ³	203,30	223,81
408-9101	Песок строительный	м ³	-	-
408-9106	Песок строительный марки 75	м ³	-	-
Подраздел: Смеси				
Группа: Балласт				
408-9170	Балласт	м ³	-	-
408-0432	Балласт гравийный	м ³	61,00	88,64
408-9180	Балласт гравийно-песчаный	м ³	-	-
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м ³	47,35	74,72
408-9190	Балласт песчаный	м ³	-	-
408-0430	Балласт песчаный	м ³	52,12	77,38
408-9200	Балласт щебеночный	м ³	-	-
Группа: Смесь песчано-гравийная				
408-9009	Материалы переходных зон	м ³	-	-
408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м ³	-	-
408-9109	Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25%	м ³	-	-
408-9050	Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь	м ³	-	-
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м ³	-	-
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	28,36	52,41
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м ³	38,88	63,14
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:				
408-0201	15-25 %	м ³	34,65	58,83
408-0202	25-35 %	м ³	37,81	62,05
408-0203	35-50%	м ³	43,05	67,40
408-0204	50-65 %	м ³	49,51	73,98
408-0205	65-75 %	м ³	52,26	76,79
408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м ³	36,47	60,68
Группа: Смесь песчано-щебеночная				
Готовые песчано-щебеночные смеси марка:				
408-0261	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	95,29	120,68
408-0262	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	88,58	113,84
408-0263	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	107,35	132,98
408-0264	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	131,47	157,58
408-0265	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	107,35	132,98
408-0266	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	118,05	143,90

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0267	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	170,37	197,26
408-0268	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	118,05	143,90
408-0271	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	89,94	115,22
408-0272	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	80,50	105,59
408-0273	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	103,36	128,91
408-0274	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	126,11	152,12
408-0275	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	78,63	103,69
408-0276	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	114,06	139,83
408-0277	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	165,01	191,79
408-0278	800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	114,06	139,83
408-0281	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	84,50	109,67
408-0282	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	73,80	98,76
408-0283	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	93,93	119,29
408-0284	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	114,06	139,83
408-0285	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	93,93	119,29
408-0286	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	103,36	128,91
408-0287	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	147,60	174,04
408-0288	600, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	103,36	128,91
408-0291	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	77,79	102,83
408-0292	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	69,81	94,69
408-0293	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	88,58	113,84
408-0294	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	107,35	132,98
408-0295	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	88,58	113,84
408-0296	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	97,93	123,37
408-0297	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	139,54	165,82
408-0298	400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	97,93	123,37
408-0301	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	69,81	94,69
408-0302	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	63,11	87,86
408-0303	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	80,50	105,59
408-0304	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	93,93	119,29
408-0305	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	80,50	105,59
408-0306	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	84,50	109,67
408-0307	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	120,78	146,68
408-0308	200, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	84,50	109,67
408-0311	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	97,93	123,37
408-0312	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	88,58	113,84
408-0313	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	107,35	132,98
408-0314	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	134,19	160,36
408-0315	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	107,35	132,98
408-0316	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	127,48	153,51
408-0317	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	170,37	197,26
408-0318	Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	127,48	153,51
408-0321	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	92,57	117,91
408-0322	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	75,07	100,06
408-0323	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	87,23	112,46
408-0324	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	122,04	147,97
408-0325	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	87,23	112,46
408-0326	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	120,78	146,68
408-0327	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	158,31	184,96
408-0328	Др.12, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	120,78	146,68
408-0331	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	83,14	108,29
408-0332	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	75,07	100,06
408-0333	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	80,50	105,59

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0334	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	109,98	135,66
408-0335	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	80,50	105,59
408-0336	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	107,35	132,98
408-0337	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	143,53	169,89
408-0338	Др.16, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	107,35	132,98
408-0341	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	73,80	98,76
408-0342	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	68,46	93,31
408-0343	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	80,50	105,59
408-0344	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	99,28	124,75
408-0345	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	80,50	105,59
408-0346	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	96,57	121,99
408-0347	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	127,48	153,51
408-0348	Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	96,57	121,99
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород				
Группа: Осадочные горные породы				
408-9270	Материалы из отсевов дробления горных пород	м ³	-	-
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:				
408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	69,37	94,24
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	63,15	87,90
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	58,37	83,02
408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	58,37	83,02
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	69,37	94,24
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	63,15	87,90
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	58,37	83,02
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	58,37	83,02
408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м ³	54,54	79,12
408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м ³	49,76	74,24
408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м ³	45,93	70,33
408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м ³	45,93	70,33
408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м ³	42,10	66,43
408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м ³	38,27	62,52
408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м ³	35,40	59,59
408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м ³	35,40	59,59
408-0230	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	65,41	90,20
408-0231	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	60,84	85,54
408-0232	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	39,29	63,56
408-0233	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	58,14	82,79
408-0234	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	49,40	73,87
408-0235	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	34,86	59,04
408-0236	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	46,55	70,97
408-0237	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	40,66	64,96
408-0238	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	29,08	53,15
408-0240	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	42,14	66,47
408-0241	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	36,34	60,55
408-0242	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	26,13	50,14
408-0256	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м ³	72,13	97,06
408-0243	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	62,46	87,19
408-0244	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	53,81	78,37
408-0245	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	37,82	62,06

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0246	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	55,19	79,78
408-0247	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	46,55	70,97
408-0248	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	33,39	57,54
408-0249	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	43,61	67,97
408-0250	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	39,29	63,56
408-0251	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	27,60	51,64
408-0252	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	40,66	64,96
408-0253	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	34,86	59,04
408-0254	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	24,65	48,63
Группа: Изверженные горные породы				
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка:				
408-0221	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	89,16	114,43
408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	м ³	43,53	67,89
408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	31,17	55,28
408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	46,76	71,18
408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	32,24	56,37
408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	28,08	52,13
408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	41,56	65,88
408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	35,31	59,50
408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	24,93	48,91
Раздел: 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков				
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)				
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:				
409-0041	1000	м ³	37,24	52,66
409-0042	900	м ³	37,24	52,66
409-0043	800	м ³	39,20	54,66
409-0044	700	м ³	40,67	56,16
409-0045	600	м ³	42,63	58,16
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства				
Песок шлаковый для дорожного строительства:				
409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м ³	38,91	52,16
409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м ³	38,91	52,16
409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м ³	17,69	30,52
409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м ³	17,69	30,52
409-9056	Песок шлаковый фракции - средняя	м ³	-	-
Группа: Шлак				
409-9001	Шлак	м ³	-	-
409-9010	Шлак котельный	м ³	-	-
409-0121	Шлак котельный	м ³	44,46	60,32
409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м ³	-	-
Группа: Щебень из доменного шлака				
Щебень из доменного шлака для бетона марка:				
409-0001	Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м ³	61,47	78,84
409-0002	Др.15, фракция 10-20 мм	м ³	47,29	64,38
409-0003	Др.15, фракция 20-40 мм	м ³	37,83	54,73
409-0004	Др.15, фракция 40-70 мм	м ³	28,37	45,08
409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м ³	55,39	72,64
409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м ³	42,56	59,56
409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м ³	33,78	50,60

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м ³	25,67	42,33
409-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м ³	49,31	66,44
409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м ³	37,83	54,73
409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м ³	30,40	47,15
409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м ³	22,97	39,57
409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м ³	43,23	60,24
409-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м ³	33,10	49,91
409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м ³	26,34	43,01
409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м ³	19,59	36,13
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)				
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	34,30	40,22
409-9034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м ³	-	-
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:				
409-0021	5-10 мм, марка 800	м ³	39,20	55,53
409-0022	5-10 мм, марка 750	м ³	39,69	56,03
409-0023	5-10 мм, марка 700	м ³	40,67	57,03
409-0024	5-10 мм, марка 650	м ³	41,65	58,02
409-0025	5-10 мм, марка 600	м ³	34,30	50,53
409-0026	5-10 мм, марка 550	м ³	44,10	60,52
409-0027	5-10 мм, марка 500	м ³	45,08	61,52
409-0028	5-10 мм, марка 450	м ³	47,04	63,52
409-0029	5-10 мм, марка 400	м ³	48,02	64,52
409-0031	10-20 мм, марка 800	м ³	30,38	46,53
409-0032	10-20 мм, марка 750	м ³	30,38	46,53
409-0033	10-20 мм, марка 700	м ³	31,36	47,53
409-0034	10-20 мм, марка 650	м ³	30,38	46,53
409-0035	10-20 мм, марка 600	м ³	16,31	32,18
409-0036	10-20 мм, марка 550	м ³	33,32	49,53
409-0037	10-20 мм, марка 500	м ³	34,79	51,03
409-0038	10-20 мм, марка 450	м ³	35,77	52,03
409-0039	10-20 мм, марка 400	м ³	36,75	53,03
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства				
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:				
409-0051	5-10 мм, марка 1200	м ³	42,14	57,66
409-0052	5-10 мм, марка 1000	м ³	42,14	57,66
409-0053	5-10 мм, марка 800	м ³	38,22	53,66
409-0054	5-10 мм, марка 600	м ³	34,30	49,66
409-0055	5-10 мм, марка 300	м ³	29,89	45,17
409-0061	10-20 мм, марка 1200	м ³	45,24	60,82
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м ³	45,24	60,82
409-0063	10-20 мм, марка 800	м ³	41,13	56,63
409-0064	10-20 мм, марка 600	м ³	36,33	51,73
409-0065	10-20 мм, марка 300	м ³	31,53	46,84
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м ³	37,02	52,44
409-0072	20-40 мм, марка 1000	м ³	37,02	52,44
409-0073	20-40 мм, марка 800	м ³	32,90	48,24
409-0074	20-40 мм, марка 600	м ³	29,48	44,75
409-0075	20-40 мм, марка 300	м ³	25,36	40,55
409-0081	40-70 мм, марка 1200	м ³	27,42	42,65
409-0082	40-70 мм, марка 1000	м ³	27,42	42,65
409-0083	40-70 мм, марка 800	м ³	24,68	39,85
409-0084	40-70 мм, марка 600	м ³	21,94	37,06

Шифр ресурсы	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	19,19	34,25
409-9037	Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса 1, фракция 10-20 мм	м ³	-	-
Группа: Щебеночно-песчаные смеси				
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен:				
409-0101	120, марка 1000-1200	м ³	65,77	81,76
409-0102	120, марка 800	м ³	61,87	77,79
409-0103	120, марка 600	м ³	55,20	70,98
409-0104	120, марка 300	м ³	49,96	65,64
409-0105	70, марка 1000-1200	м ³	82,85	99,18
409-0106	70, марка 800	м ³	78,93	95,19
409-0107	70, марка 600	м ³	72,35	88,47
409-0108	70, марка 300	м ³	67,11	83,13
409-0109	40, марка 1000-1200	м ³	90,75	107,24
409-0110	40, марка 800	м ³	89,42	105,89
409-0111	40, марка 600	м ³	81,51	97,82
409-0112	40, марка 300	м ³	77,60	93,83
409-0113	20, марка 1000-1200	м ³	92,09	108,61
409-0114	20, марка 800	м ³	89,42	105,89
409-0115	20, марка 600	м ³	82,85	99,18
409-0116	20, марка 300	м ³	78,93	95,19
409-0117	10, марка 1000-1200	м ³	102,57	119,30
409-0118	10, марка 800	м ³	97,33	113,95
409-0119	10, марка 600	м ³	89,42	105,89
409-0120	10, марка 300	м ³	84,18	100,54
Раздел: 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная				
Подраздел: Материалы				
Группа: Мастики				
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	2286,16	2368,92
Мастика горячая асфальтовая:				
410-3252	АМ-1	т	1125,27	1188,52
410-9099	АМ-1	т	-	-
410-3253	АМ-2	т	1524,42	1595,65
410-9096	АМ-2	т	-	-
410-3254	АМ-3	т	1676,07	1750,33
410-9097	АМ-3	т	-	-
410-9095	Мастика холодная асфальтовая	т	-	-
Группа: Прочие материалы				
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м ²	2018,77	2073,96
410-9106	Асфальтовые маты на мешковине	100 м ²	-	-
410-0111	Лом асфальтобетона	т	31,60	46,91
410-9014	Лом асфальтобетона	т	-	-
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м ³	47,40	70,36
410-0061	Песок горячий	т	101,91	118,63
410-9875	Плитки асфальтобетонные	м ²	-	-
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м ²	57,31	60,95
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:				
410-0041	активированный	т	132,72	152,64
410-0042	неактивированный	т	105,86	125,25
410-0045	из основных доменных шлаков	т	126,40	146,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м ³	47,40	70,36
410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	4879,00	4991,26
410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	11,54	11,79
Группа: Щебень черный				
410-9110	Щебень черный	т	-	-
Щебень черный горячий, фракция:				
410-9120	3 (5)-10 (15) мм	т	-	-
410-9121	5-10 мм	т	-	-
410-0071	5-10 мм	т	237,00	256,42
410-0072	10-15 мм	т	192,76	211,29
410-9122	10-20 мм	т	-	-
410-9124	10-20 (15) мм	т	-	-
410-9123	10 (15)-20 (25) мм	т	-	-
410-0073	15-20 мм	т	192,76	211,29
410-0074	20-25 мм	т	143,78	161,33
410-9125	20-40 мм	т	-	-
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон				
Группа: Смеси горячие и теплые				
410-9001	Асфальтобетон	т	-	-
410-9061	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный	т	-	-
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	620,97	650,66
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:				
410-0001	I, тип А	т	290,72	311,21
410-0002	I, тип Б	т	282,82	303,15
410-0003	I, тип В	т	260,70	280,59
410-0004	I, тип Г	т	311,26	332,16
410-0005	II, тип А	т	289,14	309,60
410-0006	II, тип Б	т	278,87	299,13
410-0007	II, тип В	т	259,12	278,98
410-0008	II, тип Г	т	311,26	332,16
410-0009	II, тип Д	т	225,94	245,14
410-0010	III, тип Б	т	268,60	288,65
410-0011	III, тип В	т	248,85	268,50
410-0012	III, тип Г	т	235,42	254,81
410-0013	III, тип Д	т	235,42	254,81
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0021	I	т	254,95	274,73
410-0022	II	т	250,43	270,12
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0023	I	т	242,53	262,06
410-0024	II	т	250,43	270,12
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:				
410-0025	I	т	242,53	262,06
410-0026	II	т	250,43	270,12
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип:				
410-0083	I	т	268,95	289,01
410-0084	II	т	285,64	306,03
Группа: Смеси холодные				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:				
410-0085	I	т	230,68	249,97
410-0086	II	т	222,78	241,91
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:				
410-0031	I Бх	т	270,97	291,07
410-0032	I Вх	т	230,68	249,97
410-0033	I Гх	т	293,09	313,63
410-0034	II Бх	т	260,70	280,59
410-0035	II Вх	т	222,78	241,91
410-0036	II Дх	т	256,75	276,56
Группа: Смеси прочие				
410-9032	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые	т	-	-
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	-	-
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»:				
410-0081	мозаичная фактура	т	1386,58	1428,99
410-0082	ковровая фактура	т	1598,65	1645,30
410-9031	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т	-	-
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т	229,23	248,49
410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	1547,34	1592,96
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	312,84	336,37
410-0052	II (жесткий)	т	331,80	355,70
Группа: Прочий асфальт				
Асфальт литой:				
410-1021	для гидротехнических сооружений	т	620,73	650,41
410-9062	для гидротехнических сооружений	т	-	-
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	158,00	178,43
410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	158,00	178,43
410-9059	для покрытий тротуаров	м ³	-	-
410-1020	для покрытий тротуаров	м ³	158,00	194,83
410-9060	песчаный	т	-	-
Раздел: 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия				
Группа: Вода				
411-0001	Вода	м ³	4,84	4,84
411-0002	Вода водопроводная	м ³	4,84	4,84
411-0003	Вода дистиллированная	м ³	1362,86	1362,86
411-0005	Вода химически очищенная	м ³	10,46	10,46
411-0006	Вода дистиллированная	кг	1,36	1,36
411-0011	Вода водопроводная	1000 м ³	4840,00	4840,00
Группа: Пар				
411-0021	Пар	кг	0,12	0,12
411-0022	Пар	т	115,56	115,56
Группа: Сжатый воздух				
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	21,18	21,18
411-0032	Сжатый воздух	10000 м ³	2118,00	2118,00
Группа: Электроэнергия				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,31	0,31
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч	310,00	310,00
Раздел: 4.12. Изделия облицовочные из природного камня				
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные				
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые				
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1116,61	1139,64
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1275,85	1302,42
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1423,01	1452,86
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1588,82	1622,34
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1717,08	1753,51
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1850,74	1890,53
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2273,24	2322,54
412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2869,97	2932,59
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	3377,45	3451,61
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	3845,38	3930,29
412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	4575,77	4676,65
412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	5121,62	5234,79
412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	5974,25	6106,58
412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1285,39	1311,79
412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1434,85	1464,60
412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1633,34	1667,40
412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1732,57	1768,97
412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	2051,43	2094,54
412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	2356,91	2406,83
412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2429,42	2481,84
412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	3056,62	3122,97
412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	3563,53	3641,41
412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	4031,75	4120,39
412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	4773,55	4878,39
412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	5319,84	5436,97
412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	6172,39	6308,68
412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1356,94	1384,77
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1534,06	1565,79
412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1711,34	1746,96

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1894,15	1933,78
412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	2083,93	2127,69
412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	2236,39	2283,90
412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2696,98	2754,75
412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	3267,12	3337,68
412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	3896,82	3981,37
412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	4241,29	4334,12
412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	4995,69	5104,97
412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	5542,37	5663,95
412-0053	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	6394,94	6535,68
412-0061	лоцная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1405,49	1434,29
412-0062	лоцная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1606,41	1639,59
412-0063	лоцная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1788,99	1826,16
412-0064	лоцная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1973,31	2014,52
412-0065	лоцная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	2179,68	2225,36
412-0066	лоцная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	2326,36	2375,67
412-0067	лоцная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2794,14	2853,85
412-0068	лоцная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	3364,05	3436,55
412-0069	лоцная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	3870,01	3954,02
412-0070	лоцная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	4338,19	4432,95
412-0071	лоцная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	5098,47	5209,81
412-0072	лоцная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	5645,23	5768,87
412-0073	лоцная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	6497,62	6640,41
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1313,97	1340,94
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1512,08	1543,37
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1561,72	1594,34
412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1654,12	1688,95
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1813,81	1852,17
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	2188,65	2235,20
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2653,13	2710,02
412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	3490,66	3565,69
412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	3996,29	4082,83
412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	4464,58	4561,87
412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	5236,50	5350,60
412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	5783,50	5909,91
412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	6635,93	6781,49
412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1507,67	1538,52

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1574,31	1606,85
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1673,25	1708,10
412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1787,30	1824,79
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1925,13	1965,72
412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	2495,80	2548,49
412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2962,54	3025,62
412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	3532,74	3608,62
412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	4039,26	4126,67
412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	4507,46	4605,61
412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	5279,62	5394,58
412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	5826,03	5953,29
412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	6678,59	6825,00
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	555,21	567,01
412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	634,79	648,54
412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	705,32	720,82
412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	784,89	802,34
412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	855,43	874,62
412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	922,34	943,57
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1146,60	1173,36
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1428,72	1462,52
412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1667,45	1707,41
412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1898,94	1944,92
412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2257,02	2311,53
412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2539,15	2600,67
412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2962,34	3034,43
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	609,47	622,35
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	689,04	703,87
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	777,66	794,60
412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	857,23	876,12
412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	936,81	957,63
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1007,34	1030,27
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1246,06	1274,81
412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1528,19	1563,97
412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1766,91	1808,86
412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1998,40	2046,38

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2365,53	2422,21
412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2647,66	2711,35
412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3070,85	3145,11
412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	672,77	686,92
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	761,38	777,66
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	850,00	868,39
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	938,62	959,14
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1036,28	1059,09
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1106,81	1131,73
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1345,53	1376,27
412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1627,66	1665,43
412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1866,38	1910,32
412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2097,87	2147,83
412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2474,04	2532,89
412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2756,17	2822,03
412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3179,36	3255,79
412-0181	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	699,89	714,58
412-0182	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	797,55	814,55
412-0183	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	886,17	905,28
412-0184	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	983,83	1005,25
412-0185	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1081,49	1105,20
412-0186	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1152,02	1177,85
412-0187	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1399,79	1431,62
412-0188	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1681,91	1720,77
412-0189	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1920,64	1965,66
412-0190	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2152,13	2203,17
412-0191	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2537,34	2597,46
412-0192	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2819,47	2886,60
412-0193	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3242,66	3320,36
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	736,06	751,49
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	833,72	851,45
412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	931,38	951,41
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1038,09	1060,60
412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1135,74	1160,54
412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1215,32	1242,41
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1463,09	1496,18
412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1745,21	1785,34

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1983,94	2030,23
412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2215,43	2267,74
412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2600,64	2662,02
412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2882,77	2951,16
412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3305,96	3384,92
412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	745,11	760,71
412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	842,77	860,68
412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	949,47	969,85
412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1047,13	1069,82
412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1153,83	1178,99
412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1233,40	1260,85
412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1481,17	1514,63
412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1763,30	1803,79
412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2002,02	2048,67
412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2233,51	2286,18
412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2618,72	2680,46
412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2900,85	2969,60
412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3324,04	3403,36
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	451,49	461,21
412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	511,51	522,79
412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	570,38	583,19
412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	636,69	651,17
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	685,55	701,35
412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	743,78	761,43
412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	916,36	938,52
412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1145,41	1173,54
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1347,21	1380,76
412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1533,25	1571,92
412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1827,66	1873,58
412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2054,57	2106,40
412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2398,03	2458,83
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	504,78	515,57
412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	557,20	569,40
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	626,92	640,85
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	689,37	704,90
412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	752,98	770,12

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	816,21	835,31
412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	988,82	1012,43
412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1229,70	1259,52
412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1431,17	1466,40
412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1617,15	1657,49
412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1920,04	1967,81
412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2147,02	2200,70
412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2490,46	2553,11
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	542,72	554,27
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	610,19	623,45
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	682,22	697,25
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	759,82	776,76
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	834,60	853,38
412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	892,18	912,80
412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1093,57	1119,27
412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1314,84	1346,36
412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1516,05	1552,98
412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1702,01	1744,05
412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2013,42	2063,06
412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2240,43	2295,98
412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2583,92	2648,44
412-0301	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	559,91	571,80
412-0302	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	646,95	660,94
412-0303	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	715,51	731,21
412-0304	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	791,44	809,02
412-0305	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	871,77	891,29
412-0306	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	930,44	951,83
412-0307	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1128,83	1155,24
412-0308	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1350,06	1382,28
412-0309	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1551,24	1588,88
412-0310	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1737,34	1780,09
412-0311	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2050,92	2101,31
412-0312	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2277,88	2334,17
412-0313	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2621,29	2686,56
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	589,90	602,39
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	676,69	691,28
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	752,67	769,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	832,62	851,02
412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	919,38	939,85
412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	980,95	1003,35
412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1184,91	1212,44
412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1406,28	1439,63
412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1607,34	1646,10
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1793,39	1837,26
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м ²	2107,16	2158,67
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м ²	2334,15	2391,57
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м ²	2677,57	2743,96
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	594,91	607,50
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	682,22	696,92
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	760,71	777,31
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	846,83	865,51
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	929,92	950,60
412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	991,29	1013,89
412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1195,39	1223,13
412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1416,48	1450,03
412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1617,87	1656,84
412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1803,94	1848,02
412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2117,60	2169,32
412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2344,52	2402,15
412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2687,97	2754,57
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	314,22	321,20
412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	354,38	362,52
412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	398,67	408,03
412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	445,09	455,74
412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	485,37	497,16
412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	517,71	530,84
412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	636,71	653,28
412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	800,59	821,82
412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	942,49	967,95
412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1073,34	1102,81
412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1275,77	1310,65
412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1435,22	1474,67
412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1674,41	1720,74

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	357,06	364,91
412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	395,46	404,42
412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	446,14	456,45
412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	485,59	497,05
412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	521,79	534,31
412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	567,32	581,45
412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	680,21	697,65
412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	853,65	875,94
412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	995,40	1021,92
412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1132,08	1162,72
412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1336,28	1372,37
412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1495,76	1536,41
412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1734,95	1782,49
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	378,80	387,07
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	425,50	435,06
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	480,94	491,95
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	530,78	543,14
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	582,57	596,31
412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	632,48	647,91
412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	755,81	774,76
412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	915,21	938,74
412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1056,69	1084,43
412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1193,16	1225,02
412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1399,44	1436,80
412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1558,91	1600,83
412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1798,12	1846,92
412-0421	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	397,56	406,22
412-0422	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	451,80	461,89
412-0423	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	500,89	512,30
412-0424	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	555,15	568,00
412-0425	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	606,98	621,20
412-0426	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	653,57	669,42
412-0427	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	778,93	798,34
412-0428	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	938,23	962,22
412-0429	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1074,01	1102,10
412-0430	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1216,21	1248,53

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0431	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1423,98	1461,83
412-0432	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1583,43	1625,84
412-0433	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1822,59	1871,88
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	411,35	420,27
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	471,00	481,47
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	525,27	537,16
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	583,95	597,38
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	643,61	658,57
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	686,71	703,22
412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	817,79	837,98
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	977,12	1001,88
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1118,44	1147,42
412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1254,88	1287,98
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1462,90	1501,53
412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1622,32	1665,50
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1861,50	1911,57
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	421,67	430,80
412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	475,87	486,44
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	537,67	549,81
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	595,10	608,75
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	654,44	669,61
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	703,17	720,01
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	828,06	848,45
412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	987,47	1012,44
412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1123,28	1152,36
412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1265,69	1299,00
412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1473,46	1512,30
412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1632,89	1676,28
412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1872,07	1922,35
412-9060	Камень облицовочный криволинейный	м ²	-	-
412-9070	Камень облицовочный прямолинейный	м ²	-	-
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м ³	-	-
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций				
412-9030	Блоки известняковые	м ³	-	-
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м ³	425,86	491,22
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м ³	356,25	420,22
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	82,83	85,01
412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	98,62	101,39
412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	119,00	122,43
412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	128,79	132,67

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	137,68	142,01
412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	147,20	152,25
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	108,69	111,39
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	127,93	131,29
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	146,91	150,90
412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	166,44	171,07
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	179,35	184,52
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	203,81	209,99
412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	101,71	104,27
412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	113,79	116,87
412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	126,55	130,13
412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	142,17	146,32
412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	154,24	158,90
412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	182,01	187,76
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	85,22	87,45
412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	97,88	100,64
412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	112,83	116,14
412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	128,91	132,79
412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	141,56	145,97
412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	163,46	168,83
412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	196,86	203,68
412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	240,61	249,36
412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	284,37	295,05
412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	330,42	343,07
412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	104,19	106,80
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	118,62	121,79
412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	136,98	140,77
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	155,99	160,42
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	173,24	178,28
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	196,86	202,90
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	217,38	224,61
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	228,60	237,11
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	237,23	246,96
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	245,82	256,79
412-1071	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	120,18	123,11
412-1072	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	135,17	138,67
412-1073	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	150,28	154,34
412-1074	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	173,39	178,16
412-1075	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	190,73	196,12

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1076	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	213,85	220,23
412-1077	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	248,53	256,38
412-1078	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	294,77	304,60
412-1079	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	341,01	352,82
412-1080	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	387,25	401,04
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	124,92	127,94
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	142,21	145,85
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	164,63	168,98
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	188,78	193,86
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	183,22	188,46
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	235,43	242,24
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	286,28	294,89
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	315,47	325,72
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	359,24	371,41
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	405,29	419,44
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	50,60	52,14
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	57,78	59,74
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	67,28	69,68
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	77,06	79,91
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	82,23	85,45
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	94,90	98,90
412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	64,09	65,90
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	76,77	79,11
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	86,82	89,61
412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	99,45	102,74
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	107,49	111,22
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	121,91	126,45
412-9150	Плиты из камня-известняка	м ³	-	-
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0961	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	76,86	78,92
412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	86,70	89,23
412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	95,93	98,90
412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	106,89	110,33
412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	117,32	121,25
412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	138,71	143,59
412-0981	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	93,00	95,39
412-0982	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	104,56	107,45
412-0983	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	116,12	119,50
412-0984	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	129,40	133,29
412-0985	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	141,56	145,97
412-0986	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	166,41	171,84

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1001	точечная, толщина 10 мм	м ²	87,21	89,48
412-1002	точечная, толщина 15 мм	м ²	98,78	101,56
412-1003	точечная, толщина 20 мм	м ²	110,34	113,60
412-1004	точечная, толщина 25 мм	м ²	123,62	127,40
412-1005	точечная, толщина 30 мм	м ²	135,78	140,07
412-1006	точечная, толщина 40 мм	м ²	160,64	165,96
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1031	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	102,23	104,81
412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	115,60	118,71
412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	128,28	131,90
412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	142,77	146,93
412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	156,58	161,29
412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	183,75	189,53
412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	219,03	226,29
412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	265,27	274,51
412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	311,50	322,72
412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	358,35	371,56
412-1111	точечная, толщина 10 мм	м ²	114,38	117,19
412-1112	точечная, толщина 15 мм	м ²	129,40	132,79
412-1113	точечная, толщина 20 мм	м ²	144,50	148,44
412-1114	точечная, толщина 25 мм	м ²	167,61	172,27
412-1115	точечная, толщина 30 мм	м ²	184,95	190,23
412-1116	точечная, толщина 40 мм	м ²	208,07	214,34
412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	242,75	250,49
412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	288,99	298,71
412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	335,23	346,92
412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	381,47	395,14
Плиты облицовочные пиленые 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	46,24	47,69
412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	52,02	53,86
412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	57,79	60,00
412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	63,58	66,16
412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	70,48	73,47
412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	83,76	87,54
412-1161	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	53,74	55,34
412-1162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	60,65	62,66
412-1163	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	69,36	71,80
412-1164	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	76,86	79,70
412-1165	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	83,76	87,01
412-1166	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	98,78	102,86

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1171	полированная, толщина 10 мм	м ²	57,20	58,87
412-1172	полированная, толщина 15 мм	м ²	68,15	70,31
412-1173	полированная, толщина 20 мм	м ²	76,25	78,83
412-1174	полированная, толщина 25 мм	м ²	85,49	88,51
412-1175	полированная, толщина 30 мм	м ²	92,48	95,91
412-1176	полированная, толщина 40 мм	м ²	110,94	115,26
412-1181	точечная, толщина 10 мм	м ²	47,97	49,46
412-1182	точечная, толщина 15 мм	м ²	54,87	56,77
412-1183	точечная, толщина 20 мм	м ²	63,58	65,90
412-1184	точечная, толщина 25 мм	м ²	71,08	73,81
412-1185	точечная, толщина 30 мм	м ²	76,86	79,98
412-1186	точечная, толщина 40 мм	м ²	93,00	96,97
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	890,61	909,10
412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	818,71	836,09
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	830,77	848,73
412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	843,00	861,54
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	851,43	870,48
412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	952,98	974,73
412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	1115,21	1141,22
412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	1323,12	1354,64
412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	1507,21	1543,75
412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	1665,72	1706,78
412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	356,69	364,50
412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	399,74	408,75
412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	444,38	454,61
412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	490,14	501,63
412-0695	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	537,70	550,48
412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	631,50	646,82
412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	743,46	762,03
412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	889,90	912,75
412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	1020,26	1047,07
412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	1140,90	1171,47
412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	193,21	197,75
412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	217,01	222,36

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	239,28	245,41
412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	262,17	269,10
412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	292,83	300,71
412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	341,03	350,55
412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	394,95	406,55
412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	480,07	494,72
412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	556,51	574,04
412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	616,08	636,15
412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	330,09	337,37
412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	368,88	377,27
412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	410,21	419,76
412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	448,98	459,64
412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	495,35	507,28
412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	574,08	588,26
412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	681,76	699,10
412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	807,93	829,14
412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	935,48	960,59
412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	1046,07	1074,74
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	434,42	443,78
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	485,65	496,37
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	536,87	548,95
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	623,75	637,91
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	668,48	683,87
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	776,78	795,01
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1106,16	1131,99
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1376,54	1409,12
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1633,95	1673,03
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1891,36	1936,93
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	515,55	526,53
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	572,13	584,58
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	638,62	652,74

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	698,34	713,99
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	761,80	779,06
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	889,90	910,39
412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1070,62	1095,74
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1291,68	1322,57
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1486,16	1522,28
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1665,76	1706,82
412-0541	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	547,58	559,22
412-0542	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	612,35	625,61
412-0543	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	663,75	678,37
412-0544	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	728,77	745,03
412-0545	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	797,84	815,82
412-0546	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	920,43	941,53
412-0547	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1103,95	1129,73
412-0548	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1330,57	1362,23
412-0549	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1525,04	1561,94
412-0550	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1699,18	1740,91
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	567,99	580,02
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	595,11	608,02
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	694,16	709,39
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	757,99	774,83
412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	828,51	847,10
412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	964,55	986,54
412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1142,58	1169,14
412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1368,96	1401,39
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1563,45	1601,12
412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1737,80	1780,30
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	268,59	274,64
412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	302,15	309,20
412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	332,08	340,07
412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	381,68	391,00
412-0605	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	427,36	437,93
412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	480,81	493,12
412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	697,43	715,08
412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	864,08	886,41
412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1032,56	1059,61

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1196,54	1228,22
412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	315,41	322,39
412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	354,87	362,98
412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	393,60	402,82
412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	430,15	440,44
412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	473,81	485,31
412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	544,26	557,84
412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	670,95	688,07
412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	810,82	832,09
412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	934,79	959,89
412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1049,39	1078,13
412-0651	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	333,65	341,00
412-0652	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	374,72	383,22
412-0653	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	411,64	421,22
412-0654	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	452,83	463,57
412-0655	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	496,53	508,48
412-0656	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	575,91	590,12
412-0657	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	698,70	716,38
412-0658	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	838,58	860,40
412-0659	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	962,51	988,16
412-0660	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1077,06	1106,35
412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	526,94	538,15
412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	571,45	583,89
412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	658,41	672,93
412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	711,34	727,25
412-0675	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	515,86	528,20
412-0676	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	596,10	610,73
412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	718,65	736,73
412-0678	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	858,40	880,62
412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	982,32	1008,37
412-0680	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1097,04	1126,73
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	165,83	169,82
412-0712	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	187,13	191,88
412-0713	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	205,38	210,83
412-0714	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	235,87	242,27

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0715	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	264,70	272,02
412-0716	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	297,27	305,91
412-0717	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	423,27	435,44
412-0718	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	524,12	539,66
412-0719	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	624,75	643,65
412-0720	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	726,91	749,20
412-0751	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	198,11	202,75
412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	219,55	224,95
412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	243,26	249,47
412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	267,55	274,59
412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	291,54	299,39
412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	341,60	351,14
412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	407,09	418,94
412-0758	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	491,79	506,69
412-0759	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	565,70	583,41
412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	636,15	656,63
412-0771	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	207,86	212,69
412-0772	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	233,43	239,11
412-0773	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	253,93	260,36
412-0774	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	277,75	284,99
412-0775	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	307,08	315,24
412-0776	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	356,91	366,74
412-0777	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	422,94	435,10
412-0778	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	507,61	522,81
412-0779	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	582,74	600,79
412-0780	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	652,08	672,87
412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	212,82	217,75
412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	238,50	244,28
412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	265,14	271,79
412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	290,79	298,29
412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	317,03	325,39
412-0796	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	372,48	382,62
412-0797	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	437,57	450,03
412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	521,12	536,60
412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	597,22	615,56
412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	666,63	687,71
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0831	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	198,20	202,84
412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	223,93	229,42
412-0833	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	245,47	251,73
412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	281,58	288,90
412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	316,39	324,74
412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	355,26	365,06
412-0837	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	523,73	537,91
412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	647,77	665,78
412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	768,91	790,69
412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	891,15	916,73
412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	236,01	241,40
412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	262,72	268,98
412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	290,92	298,10
412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	319,20	327,27
412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	348,56	357,55
412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	408,27	419,13
412-0877	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	502,66	516,42
412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	595,28	612,24
412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	699,82	720,22
412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	784,60	808,04
412-0891	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	249,90	255,57
412-0892	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	279,08	285,67
412-0893	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	305,67	313,13
412-0894	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	333,70	342,06
412-0895	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	366,47	375,82
412-0896	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	424,85	436,04
412-0897	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	518,45	532,52
412-0898	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	623,39	640,91
412-0899	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	715,78	736,50
412-0900	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	801,06	824,83
412-0911	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	253,99	259,74
412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	284,38	291,08
412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	318,04	325,75
412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	348,86	357,52
412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	379,14	388,74
412-0916	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	446,86	458,49

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0917	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	538,42	552,89
412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	645,93	663,90
412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	738,31	759,48
412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	823,52	847,74
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0501	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	521,23	532,33
412-0502	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	566,89	579,24
412-0503	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	660,54	675,10
412-0504	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	728,48	744,73
412-0505	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	803,22	821,31
412-0506	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	853,41	873,17
412-0507	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	1002,06	1025,81
412-0508	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	1272,49	1302,99
412-0509	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	1466,68	1502,41
412-0510	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	1656,90	1697,79
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0611	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	331,12	338,42
412-0612	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	358,09	366,26
412-0613	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	408,31	417,82
412-0614	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	441,87	452,39
412-0615	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	472,49	483,96
412-0616	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	542,04	555,58
412-0617	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	637,67	654,13
412-0618	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	808,68	829,91
412-0619	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	938,68	963,85
412-0620	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	1058,57	1087,49
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0731	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	183,98	188,33
412-0732	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	202,91	207,98
412-0733	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	228,20	234,11
412-0734	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	238,84	245,30
412-0735	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	259,86	267,08

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0736	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	299,86	308,55
412-0737	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	352,99	363,76
412-0738	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	440,03	453,88
412-0739	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	516,26	532,99
412-0740	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	586,82	606,30
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	306,61	313,42
412-0852	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	335,29	343,01
412-0853	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	372,28	381,07
412-0854	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	406,02	415,82
412-0855	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	438,12	448,90
412-0856	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	495,90	508,51
412-0857	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	592,11	607,67
412-0858	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	737,33	757,13
412-0859	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	856,53	880,06
412-0860	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	978,04	1005,35
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	73,14	74,86
412-1202	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	82,23	84,25
412-1203	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	91,43	93,76
412-1204	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	102,43	105,11
412-1205	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	111,53	114,52
412-1206	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	131,63	135,27
412-1221	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	88,96	90,99
412-1222	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	100,53	102,92
412-1223	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	111,53	114,27
412-1224	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	123,71	126,82
412-1225	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	136,45	139,94
412-1226	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	159,01	163,20
412-1241	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	107,25	109,65
412-1242	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	120,08	122,86
412-1243	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	133,44	136,61
412-1244	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	149,91	153,54

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1245	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	162,65	166,66
412-1246	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	191,94	196,79
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	97,51	99,71
412-1262	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	109,71	112,28
412-1263	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	121,89	124,83
412-1264	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	136,45	139,81
412-1265	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	148,73	152,46
412-1266	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	175,48	180,00
412-1267	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	212,04	217,67
412-1268	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	260,80	267,91
412-1269	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	309,57	318,16
412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	358,33	368,40
412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	118,16	120,78
412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	134,09	137,15
412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	148,64	152,12
412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	164,56	168,48
412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	181,57	185,96
412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	212,04	217,29
412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	249,88	256,28
412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	298,65	306,52
412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	347,41	356,76
412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	396,16	406,99
412-1291	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	126,72	129,51
412-1292	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	142,54	145,77
412-1293	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	158,47	162,14
412-1294	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	182,84	187,13
412-1295	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	201,13	205,91
412-1296	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	225,51	231,03
412-1297	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	262,07	268,70
412-1298	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	310,83	318,94
412-1299	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	359,60	369,19
412-1300	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	408,36	419,43
412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	142,54	145,64
412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	159,65	163,22
412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	177,94	182,00

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1304	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	199,85	204,48
412-1305	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	216,96	222,06
412-1306	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	254,71	260,81
412-1307	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	292,55	299,79
412-1308	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	341,31	350,03
412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	390,07	400,27
412-1310	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	438,82	450,50
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	43,85	44,98
412-1322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	49,31	50,68
412-1323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	54,85	56,45
412-1324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	60,95	62,80
412-1325	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	67,04	69,14
412-1326	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	79,22	81,81
412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	52,94	54,25
412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	60,31	61,90
412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	67,04	68,89
412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	74,32	76,44
412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	81,68	84,07
412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	97,51	100,47
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	81,05	82,92
412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	91,43	93,64
412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	101,15	103,68
412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	112,71	115,60
412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	123,71	126,94
412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	146,27	150,21
412-1231	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	98,06	100,27
412-1232	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	110,25	112,83
412-1233	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	122,45	125,40
412-1234	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	136,45	139,81
412-1235	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	149,28	153,02
412-1236	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	175,48	180,00
412-1251	точечная, толщина 10 мм	м ²	91,97	94,06
412-1252	точечная, толщина 15 мм	м ²	104,16	106,62
412-1253	точечная, толщина 20 мм	м ²	116,35	119,18
412-1254	точечная, толщина 25 мм	м ²	130,36	133,60
412-1255	точечная, толщина 30 мм	м ²	143,18	146,80
412-1256	точечная, толщина 40 мм	м ²	169,38	173,78
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	107,89	110,30
412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	121,89	124,71

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	135,27	138,48
412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	150,56	154,20
412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	165,11	169,17
412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	193,76	198,65
412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	230,97	236,98
412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	279,73	287,22
412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	328,48	337,45
412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	377,87	388,33
412-1311	точечная, толщина 10 мм	м ²	120,62	123,29
412-1312	точечная, толщина 15 мм	м ²	136,45	139,56
412-1313	точечная, толщина 20 мм	м ²	152,38	155,93
412-1314	точечная, толщина 25 мм	м ²	176,76	180,93
412-1315	точечная, толщина 30 мм	м ²	195,03	199,69
412-1316	точечная, толщина 40 мм	м ²	219,42	224,82
412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	255,98	262,49
412-1318	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	304,74	312,73
412-1319	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	353,50	362,97
412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	402,25	413,20
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1331	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	48,76	49,99
412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	54,85	56,33
412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	60,95	62,67
412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	67,04	69,01
412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	74,32	76,56
412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	88,32	91,10
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность:				
412-1371	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	56,67	58,06
412-1372	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	63,95	65,61
412-1373	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	73,14	75,11
412-1374	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	81,05	83,30
412-1375	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	88,32	90,84
412-1376	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	104,16	107,25
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1381	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м ²	60,31	61,77
412-1382	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м ²	71,86	73,68
412-1383	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м ²	80,42	82,53
412-1384	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м ²	90,14	92,57

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1385	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м ²	97,51	100,22
412-1386	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м ²	116,99	120,34
412-1391	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м ²	50,59	51,85
412-1392	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м ²	57,86	59,40
412-1393	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м ²	67,04	68,89
412-1394	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м ²	74,96	77,09
412-1395	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м ²	81,05	83,43
412-1396	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м ²	98,06	101,03
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	103,45	106,02
412-1402	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	116,43	119,52
412-1403	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	128,66	132,24
412-1404	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	140,90	144,98
412-1405	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м ²	148,74	153,13
412-1406	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	154,53	159,14
412-1407	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	166,76	171,86
412-1408	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	179,76	185,39
412-1421	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 10 мм	м ²	138,76	142,04
412-1422	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 15 мм	м ²	155,93	159,81
412-1423	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 20 мм	м ²	172,56	177,02
412-1424	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 25 мм	м ²	189,10	194,15
412-1425	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 28 мм	м ²	199,82	205,23
412-1426	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м ²	207,00	212,66
412-1427	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м ²	222,88	229,11
412-1428	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм	м ²	239,40	246,21
412-1431	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м ²	146,59	150,03
412-1432	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м ²	158,17	162,09
412-1433	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м ²	182,53	187,19
412-1434	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м ²	200,57	205,84

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1435	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м ²	211,30	216,94
412-1436	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	218,49	224,38
412-1437	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	236,51	243,02
412-1438	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	254,44	261,55
412-1451	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	145,94	150,37
412-1452	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	158,17	163,10
412-1453	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	169,65	175,06
412-1471	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	165,36	170,18
412-1472	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	178,99	184,34
412-1473	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	191,87	197,73
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1481	пиленая, толщина 10 мм	м ²	87,68	89,94
412-1482	пиленая, толщина 15 мм	м ²	98,40	101,13
412-1483	пиленая, толщина 20 мм	м ²	109,24	112,44
412-1484	пиленая, толщина 25 мм	м ²	119,97	123,63
412-1485	пиленая, толщина 30 мм	м ²	131,57	135,72
412-1486	пиленая, толщина 35 мм	м ²	142,30	146,91
412-1487	пиленая, толщина 40 мм	м ²	153,13	158,21
412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	111,39	114,12
412-1492	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	124,37	127,62
412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	138,00	141,77
412-1494	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	150,99	155,27
412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	163,87	168,66
412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	177,60	182,92
412-1497	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	191,23	197,08
412-1501	лощенная, толщина 10 мм	м ²	118,04	120,91
412-1502	лощенная, толщина 15 мм	м ²	132,21	135,61
412-1503	лощенная, толщина 20 мм	м ²	146,59	150,53
412-1504	лощенная, толщина 25 мм	м ²	160,32	164,79
412-1505	лощенная, толщина 30 мм	м ²	176,10	181,14
412-1506	лощенная, толщина 35 мм	м ²	189,73	195,29
412-1507	лощенная, толщина 40 мм	м ²	203,46	209,55
412-1511	полированная, толщина 10 мм	м ²	124,37	127,36
412-1512	полированная, толщина 15 мм	м ²	140,15	143,71
412-1513	полированная, толщина 20 мм	м ²	155,28	159,40
412-1514	полированная, толщина 25 мм	м ²	170,30	174,97
412-1515	полированная, толщина 30 мм	м ²	185,44	190,66
412-1516	полированная, толщина 35 мм	м ²	201,33	207,13
412-1517	полированная, толщина 40 мм	м ²	216,34	222,69
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1521	пиленая, толщина 10 мм	м ²	97,01	99,46
412-1522	пиленая, толщина 15 мм	м ²	109,24	112,18
412-1523	пиленая, толщина 20 мм	м ²	121,48	124,92
412-1524	пиленая, толщина 25 мм	м ²	133,71	137,65
412-1525	пиленая, толщина 30 мм	м ²	145,94	150,37

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1526	пиленая, толщина 35 мм	м ²	158,17	163,10
412-1527	пиленая, толщина 40 мм	м ²	170,30	175,73
412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	123,63	126,61
412-1532	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	138,76	142,29
412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	153,13	157,20
412-1534	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	167,51	172,13
412-1535	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	182,53	187,70
412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	197,68	203,40
412-1537	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	212,80	219,08
412-1541	лощенная, толщина 10 мм	м ²	131,57	134,71
412-1542	лощенная, толщина 15 мм	м ²	147,34	151,04
412-1543	лощенная, толщина 20 мм	м ²	163,11	167,38
412-1544	лощенная, толщина 25 мм	м ²	178,99	183,83
412-1545	лощенная, толщина 30 мм	м ²	195,53	200,96
412-1546	лощенная, толщина 35 мм	м ²	210,65	216,63
412-1547	лощенная, толщина 40 мм	м ²	225,68	232,21
412-1551	полированная, толщина 10 мм	м ²	138,76	142,04
412-1552	полированная, толщина 15 мм	м ²	155,28	159,14
412-1553	полированная, толщина 20 мм	м ²	172,56	177,02
412-1554	полированная, толщина 25 мм	м ²	189,73	194,79
412-1555	полированная, толщина 30 мм	м ²	206,26	211,91
412-1556	полированная, толщина 35 мм	м ²	223,53	229,77
412-1557	полированная, толщина 40 мм	м ²	240,81	247,65
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПШБ, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1571	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	228,57	233,65
412-1572	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	255,18	261,04
412-1573	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	281,80	288,45
412-1574	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	309,17	316,62
412-1575	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	335,67	343,90
412-1576	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	391,80	401,66
412-1581	лощенная, толщина 10 мм	м ²	241,56	246,90
412-1582	лощенная, толщина 15 мм	м ²	270,97	277,15
412-1583	лощенная, толщина 20 мм	м ²	299,73	306,74
412-1584	лощенная, толщина 25 мм	м ²	329,23	337,08
412-1585	лощенная, толщина 30 мм	м ²	360,89	369,62
412-1586	лощенная, толщина 40 мм	м ²	417,02	427,38
412-1591	полированная, толщина 10 мм	м ²	255,18	260,79
412-1592	полированная, толщина 15 мм	м ²	287,59	294,10
412-1593	полированная, толщина 20 мм	м ²	317,75	325,13
412-1594	полированная, толщина 25 мм	м ²	349,41	357,66
412-1595	полированная, толщина 30 мм	м ²	381,05	390,19
412-1596	полированная, толщина 40 мм	м ²	443,52	454,41
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1651	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	86,51	88,75
412-1652	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	101,53	104,32
412-1653	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	119,93	123,34
412-1654	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	138,90	142,94
412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	153,27	157,85
412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	170,98	176,42
412-1661	лощенная, толщина 10 мм	м ²	93,70	96,08
412-1662	лощенная, толщина 15 мм	м ²	108,09	111,01
412-1663	лощенная, толщина 20 мм	м ²	127,75	131,33

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1664	лощенная, толщина 25 мм	м ²	147,40	151,61
412-1665	лощенная, толщина 30 мм	м ²	162,46	167,23
412-1666	лощенная, толщина 40 мм	м ²	182,13	187,79
412-1671	полированная, толщина 10 мм	м ²	102,22	104,77
412-1672	полированная, толщина 15 мм	м ²	121,19	124,37
412-1673	полированная, толщина 20 мм	м ²	143,49	147,37
412-1674	полированная, толщина 25 мм	м ²	166,37	170,96
412-1675	полированная, толщина 30 мм	м ²	184,77	189,98
412-1676	полированная, толщина 40 мм	м ²	205,70	211,84
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	169,71	173,61
412-1612	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	189,37	193,92
412-1613	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	209,71	214,91
412-1614	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	229,37	235,22
412-1615	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	249,04	255,54
412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	291,00	298,84
412-1621	лощенная, толщина 10 мм	м ²	179,50	183,60
412-1622	лощенная, толщина 15 мм	м ²	201,11	205,89
412-1623	лощенная, толщина 20 мм	м ²	222,81	228,28
412-1624	лощенная, толщина 25 мм	м ²	244,44	250,59
412-1625	лощенная, толщина 30 мм	м ²	267,32	274,18
412-1626	лощенная, толщина 40 мм	м ²	309,29	317,50
412-1631	полированная, толщина 10 мм	м ²	189,37	193,66
412-1632	полированная, толщина 15 мм	м ²	212,94	217,96
412-1633	полированная, толщина 20 мм	м ²	235,93	241,66
412-1634	полированная, толщина 25 мм	м ²	259,49	265,94
412-1635	полированная, толщина 30 мм	м ²	281,80	288,95
412-1636	полированная, толщина 40 мм	м ²	328,95	337,55
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	131,57	134,71
412-1412	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м ²	146,59	150,28
412-1413	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м ²	162,47	166,73
412-1414	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м ²	177,49	182,30
412-1415	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м ²	186,94	192,09
412-1416	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	193,39	198,77
412-1417	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	209,16	215,11
412-1418	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	225,04	231,56
412-1441	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	155,60	160,23
412-1442	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	167,51	172,64
412-1443	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	180,39	186,02
412-1461	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м ²	155,60	160,23
412-1462	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м ²	168,58	173,72

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1463	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м ²	180,39	186,02
412-1561	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	179,32	183,41
412-1562	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	201,33	206,11
412-1563	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	223,53	229,01
412-1564	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	246,60	252,80
412-1565	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	268,18	275,06
412-1566	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	313,46	321,75
412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	133,12	136,29
412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	149,16	152,90
412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	166,29	170,63
412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	182,81	187,73
412-1605	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	199,15	204,65
412-1606	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	232,59	239,26
412-1641	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	67,88	69,74
412-1642	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	79,92	82,28
412-1643	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	94,98	97,89
412-1644	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	110,73	114,21
412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	122,46	126,43
412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	136,74	141,50
Группа: Плиты доломитовые				
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м ²	267,99	274,67
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м ²	317,30	325,75
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м ²	454,27	468,62
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м ²	999,01	1026,89
Группа: Плиты мраморные				
412-9177	Плиты мраморные	м ²	-	-
Плиты мраморные полированные:				
412-9160	для подступенков	м ²	-	-
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м ²	880,15	899,46
412-9170	для ступеней и подоконников	м ²	-	-
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м ²	1173,53	1199,27
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м ²	833,26	851,76
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м ²	2434,57	2485,09
412-9175	Куски мраморных плит	м ²	-	-
412-9007	Крошка мраморная	т	-	-
412-1854	Крошка мраморная	т	511,82	543,11
412-0058	Мрамор колотый	м ²	298,55	305,57
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-9180	Плиты облицовочные	м ²	-	-
412-9176	Плиты гранитные	м ²	-	-
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м ²	1374,22	1408,82
Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:				
412-0060	гранитные	м ²	717,43	733,61
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м ²	932,49	952,97
412-1855	мраморно-гранитные	м ²	947,62	968,09
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м ²	839,14	857,44
412-9178	Ступени	м	-	-
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	4103,03	4188,25
Группа: Прочие изделия				
412-9231	Камень декоративный	м ³	-	-
412-9020	Блоки диабазовые	м ³	-	-
Раздел: 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня				
Группа: Брусчатка и камень булыжный				
413-9221	Брусчатка	м ²	-	-
413-0437	Брусчатка	м ²	18,23	21,06
413-9220	Брусчатка	м ³	-	-
413-0009	Камень булыжный	м ³	60,08	99,18
Группа: Камни бортовые				
413-9010	Камни бортовые	м	-	-
Камни бортовые из горных пород, марка:				
413-0001	1ГП	п.м	301,59	310,55
413-0003	3ГП	п.м	619,06	638,47
413-0004	4ГП	п.м	249,21	255,50
413-0005	5ГП	п.м	103,18	106,28
413-0006	ГПВ	п.м	238,10	244,82
413-0007	ГК5	п.м	380,96	391,00
413-0008	ГК8	п.м	365,08	375,33
Группа: Камни бутовые				
413-9011	Камень бутовый	м ³	-	-
Камень бутовый марка:				
413-9322	1400, размер от 150 до 500 мм	м ³	-	-
413-0211	1400	м ³	60,08	87,70
413-0220	1400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	57,85	85,43
413-9323	1200, размер от 150 до 500 мм	м ³	-	-
413-0212	1200	м ³	60,08	87,70
413-0221	1200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	57,85	85,43
413-0213	1000	м ³	60,08	87,70
413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м ³	56,68	84,23
413-9325	800, размер от 150 до 500 мм	м ³	-	-
413-0214	800	м ³	60,08	87,70
413-0223	800, размер от 70 до 1000 мм	м ³	56,75	84,31
413-9326	600, размер от 150 до 500 мм	м ³	-	-
413-0215	600	м ³	55,08	82,60
413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м ³	51,54	78,99
413-0216	400	м ³	55,08	82,60
413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	52,87	80,35
413-9328	300, размер от 150 до 500 мм	м ³	-	-
413-0217	300	м ³	41,73	68,98
413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	м ³	39,25	66,46

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
413-0218	200	м ³	41,73	68,98
413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	34,07	61,17
413-0219	100	м ³	41,73	68,98
413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	м ³	37,24	64,40
413-0034	Камень пилобутовый	м ³	30,84	57,89
Группа: Камни общего назначения				
413-9012	Камень	м ³	-	-
413-9218	Каменная мелочь марки 300	м ³	-	-
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м ³	71,14	93,85
413-9215	Клинец марки 300	м ³	-	-
413-0433	Клинец марки 300	м ³	71,14	98,98
413-9001	Окол камня	м ³	-	-
Группа: Камни стеновые				
Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка:				
413-0411	4-100, грубообработанные	м ³	265,19	297,74
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м ³	288,41	321,42
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м ³	383,19	447,70
Камни стеновые из горных пород,:				
413-0011	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м ³	165,08	206,28
413-0012	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м ³	174,25	215,63
413-0013	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м ³	183,41	224,97
413-0021	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м ³	192,58	234,33
413-0022	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м ³	201,76	243,69
413-0023	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	м ³	210,92	253,03
413-0031	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	м ³	247,61	290,46
413-0032	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м ³	265,94	309,15
413-0033	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м ³	275,12	318,52
Раздел: 4.14. Материалы для озеленения				
Группа: Деревья лиственных пород				
414-0049	Акация белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	23,31	23,98
414-0001	Акация белая, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	76,07	148,92
414-0240	Акация желтая, высота 0,75-1,0 м	шт.	5,83	5,97
414-0021	Акация желтая форма плакучая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	49,00	58,36
414-0071	Акация шаровидная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	19,05	19,64
414-0072	Акация шаровидная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	24,45	25,15
414-0058	Береза бородавчатая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	12,18	12,63
414-0002	Береза бородавчатая, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	87,84	160,93
414-0022	Береза бородавчатая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	44,35	53,61
414-0244	Боярышник	шт.	12,50	12,78
414-0091	Боярышник однопестичный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	29,57	30,37
414-0092	Боярышник однопестичный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	46,96	48,11
414-0023	Боярышник штамбовый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	53,05	62,49
414-0246	Вишня	шт.	8,56	8,76
414-0073	Вишня восточная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	13,15	13,62
414-0074	Вишня восточная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	17,04	17,60
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,00	9,21
414-0247	Вяз	шт.	9,15	9,36
414-0041	Вяз обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	13,92	14,41

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0003	Вяз, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	77,40	150,28
414-0024	Вяз, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	49,57	58,94
414-0248	Груша лесная	шт.	10,91	11,15
414-0042	Груша уссурийская, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	9,95	10,36
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3 м	шт.	14,96	15,47
414-0043	Дуб черешчатый, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	17,19	17,74
414-0044	Дуб обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	15,12	15,63
414-0081	Ива вавилонская с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	12,18	12,63
414-0082	Ива вавилонская с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	17,39	17,95
414-0004	Ива вавилонская, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	77,40	150,28
414-0025	Ива вавилонская, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	44,35	53,61
414-0203	Ива кустовая, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,54	11,80
414-0045	Ива, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	9,57	9,97
414-0046	Карагач, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	13,92	14,41
414-0047	Каптан конский, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	19,47	20,07
414-0010	Каптан конский, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	97,28	170,56
414-0026	Каптан конский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	45,01	54,29
414-0093	Клен с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	29,57	30,37
414-0094	Клен с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	46,96	48,11
414-0075	Клен остролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	29,57	30,37
414-0076	Клен остролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	46,96	48,11
414-0005	Клен остролистный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	77,40	150,28
414-0027	Клен остролистный, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	44,35	53,61
414-0006	Клен ясенелистный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	63,49	136,09
414-0029	Клен привитой, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	58,27	67,81
414-0028	Клен серебристый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	57,17	66,69
414-0210	Клен, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,66	9,88
414-0048	Клен, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	17,39	17,95
414-0062	Липа разнолистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	17,22	17,77
414-0063	Липа разнолистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	19,90	20,51
414-0050	Липа, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	20,87	21,50
414-0007	Липа, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	85,23	158,27
414-0030	Липа, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	54,79	64,26
414-0051	Орех маньчжурский, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	20,87	21,50
414-0031	Орех маньчжурский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	58,27	67,81
414-0064	Рябина дуболистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	12,51	12,97
414-0065	Рябина дуболистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	17,79	18,35
414-0095	Рябина черноплодная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	20,87	21,50
414-0096	Рябина черноплодная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	29,57	30,37
414-0052	Рябина, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	13,05	13,52
414-0011	Рябина, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	91,14	164,30
414-0032	Рябина привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	54,79	64,26
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3 м	шт.	16,67	17,21
414-0053	Тополь, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	8,70	9,08
414-0008	Тополь обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	63,49	136,09
414-0033	Тополь, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	40,88	50,07
414-0054	Черемуха, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	17,39	17,95
414-0034	Черемуха, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	46,09	55,39

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0083	Шелковица белая с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	15,87	16,40
414-0084	Шелковица белая с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	14,81	15,31
414-0228	Шелковица белая, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,73	11,99
414-0055	Шелковица белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	12,66	13,12
414-0097	Яблоня Недзвецкого с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	26,54	27,29
414-0098	Яблоня Недзвецкого с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	46,83	47,97
414-0085	Яблоня лесная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	5,20	5,51
414-0086	Яблоня лесная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	16,90	17,45
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,25-1,5 м	шт.	15,23	15,56
414-0056	Яблоня лесная, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	10,44	10,86
414-0035	Яблоня привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	54,79	64,26
414-0009	Ясень обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	77,40	150,28
414-0099	Ясень пестролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	20,87	21,50
414-0100	Ясень пестролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	29,57	30,37
414-0057	Ясень, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	12,18	12,63
414-0036	Ясень, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	50,13	59,51
Группа: Деревья хвойных пород				
414-0101	Ель (разные виды), высота 0,4-0,8 м	шт.	20,83	21,45
414-0111	Ель (разные виды), высота 0,8-1,2 м	шт.	26,04	26,78
414-0121	Ель (разные виды), высота 1,2-1,8 м	шт.	31,25	32,08
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	17,36	17,92
414-0112	Лиственница сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	21,70	22,34
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	26,04	26,78
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	20,83	21,45
414-0113	Пихта сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	26,04	26,78
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	31,25	32,08
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,4-0,8 м	шт.	13,89	14,38
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 0,8-1,2 м	шт.	17,36	17,92
414-0124	Сосна обыкновенная, высота 1,2-1,8 м	шт.	20,83	21,45
414-0105	Туя западная, высота 0,4-0,8 м	шт.	17,36	17,92
414-0115	Туя западная, высота 0,8-1,2 м	шт.	21,70	22,34
414-0125	Туя западная, высота 1,2-1,8 м	шт.	26,04	26,78
Группа: Газоны				
414-9600	Газоны готовые в рулонах	м ²	-	-
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м ²	37,90	38,73
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м ²	37,90	38,73
Группа: Кустарники лиственных пород				
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,07	14,38
414-0241	Барбарис	шт.	12,50	12,78
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	11,77	12,03
414-0242	Бересклет	шт.	15,62	15,96
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	13,01	13,30
414-0243	Бирючина обыкновенная	шт.	10,33	10,56
414-0245	Бузина	шт.	4,47	4,59
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	18,09	18,48
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	8,20	8,39
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,10	14,41
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,49	8,69
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	13,37	13,66

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	9,56	9,78
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,66	6,82
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	14,57	14,89
414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,63	11,89
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	18,53	18,93
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	10,00	10,23
414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,80	6,96
414-0212	Лещина обыкновенная пурпунолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,33	8,52
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	4,35	4,46
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	6,96	7,13
414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	12,60	12,88
414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,24	10,47
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	4,17	4,28
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	15,83	16,17
414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,26	11,51
414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	26,83	27,39
414-0216	Скуппия, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,46	9,68
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,18	14,49
414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,18	14,49
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	12,27	12,54
414-0225	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	4,17	4,28
414-0249	Спирея	шт.	4,35	4,46
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	4,17	4,28
414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	13,69	13,99
414-0250	Чубушник	шт.	12,50	12,78
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	12,50	12,78
Группа: Кустарники хвойных пород				
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	12,50	12,78
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	12,50	12,78
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	14,78	15,10
Группа: Прочие материалы для озеленения				
414-0471	Дерн	м ²	3,37	7,37
414-9001	Деревья-саженцы	шт.	-	-
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	81,60	83,44
414-9010	Деревья или кустарники с комом земли	шт.	-	-
414-0131	Желуди	кг	11,06	11,32
414-9319	Камыш	м ³	-	-
414-0130	Компост питательный	м ³	180,77	228,45
414-9095	Компост питательный	м ³	-	-
414-9110	Кустарники-саженцы	шт.	-	-
414-9011	Материал посадочный древесно-кустарниковый	1000 шт.	-	-
414-9305	Материал укрывочный	т	-	-
414-9120	Мох	м ³	-	-
414-0132	Мох	м ³	67,79	70,11
414-0473	Перегной	м ³	180,77	228,45
414-9200	Саженцы	шт.	-	-
414-9210	Саженцы	1000 шт.	-	-
Семена:				
414-9270	хвойных пород	кг	-	-
414-9280	Сеянцы	1000 шт.	-	-
414-9300	Солома	м ³	-	-
414-0476	Солома рассыпная	м ³	42,00	48,04

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0477	Солома прессованная	м ³	58,85	73,55
414-0478	Солома песчаного овса	кг	0,42	0,48
414-0472	Хворост	м ³	82,86	98,51
414-9314	Хлысты шелюги	1000 шт.	-	-
414-9315	Черенки шелюги	1000 шт.	-	-
414-9350	Черенки	шт.	-	-
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,05	0,08
414-9317	Чернобыл	м ³	-	-
414-9318	Янтак	м ³	-	-
414-9340	Цветы	1000 шт.	-	-
Группа: Сортовые розы и сирени				
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,26	10,49
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	6,67	6,83
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	40,33	41,16
414-0282	Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	42,54	43,42
414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	50,46	51,50
414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,83	12,09
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	13,03	13,32
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	8,33	8,52
414-0286	Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	16,19	16,54
414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,83	12,09
Группа: Семена				
414-0301	Вика	кг	65,66	67,01
414-0302	Горох	кг	61,86	63,13
414-0303	Донник	кг	64,24	65,56
414-0304	Ежа сборная	кг	49,49	50,52
414-0305	Житняк	кг	45,21	46,16
414-0306	Клевер	кг	61,83	63,10
414-0307	Костер	кг	49,02	50,04
414-0308	Лисохвост	кг	44,25	45,17
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.	2920,35	2980,68
414-0309	Люцерна	кг	54,73	55,86
414-0310	Люпин	кг	96,20	98,16
414-0314	Могар	кг	47,58	48,57
414-0311	Мятлик	кг	81,32	82,98
414-0312	Овсяница	кг	65,34	66,68
414-0313	Пырей	кг	45,82	46,77
414-0315	Райграс	кг	48,83	49,84
414-9220	Семена	кг	-	-
414-9230	Семена газонных трав	кг	-	-
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	62,56	63,85
414-9240	Семена многолетних трав	кг	-	-
414-0138	Семена песчаного овса	кг	34,65	35,38
414-9260	Семена трав	кг	-	-
414-0316	Суданская трава	кг	51,87	52,95
414-0317	Тимофеевка	кг	52,82	53,91
Раздел: 4.15. Гипсовые и цементные изделия				
Группа: Базы				
Базы гипсовые:				
415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	43,13	44,84

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	84,34	87,69
415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	84,34	87,69
415-0011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	43,13	44,84
415-0012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	84,38	87,73
415-0013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	84,38	87,73
Базы цементные:				
415-1001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	71,05	73,88
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	84,38	88,85
415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	121,88	127,10
415-1011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	52,50	54,96
415-1012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	84,38	88,85
415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	121,88	127,10
Группа: Балясины и полубалясины				
Балясины:				
415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	20,63	21,45
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	20,63	21,45
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	33,75	35,09
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	33,75	35,09
Полубалясины:				
415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	20,63	21,45
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	20,63	21,45
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	33,75	35,09
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	33,75	35,09
Группа: Вазы				
Вазы гипсовые:				
415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	35,63	37,05
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	71,25	74,08
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	71,25	74,08
Вазы цементные:				
415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	46,88	48,74
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	116,25	120,87
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	116,25	120,87
Группа: Венки				
Венки:				
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	31,88	33,15
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	112,50	116,97
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	52,50	54,59
415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	187,50	194,95
Группа: Гербы				
Гербы:				
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	28,13	29,25
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	142,50	148,16
415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	46,88	48,74
415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	234,38	245,07
Группа: Гирлянды				
Гирлянды:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	20,63	21,45
415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	56,25	58,49
415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	71,25	73,34
415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	93,75	97,48
Группа: Изделия и детали				
415-9001	Детали лепные погонные	м	-	-
415-9002	Детали лепные штучные	шт.	-	-
Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-0301	до 50 мм	м	4,31	4,48
415-0302	до 100 мм	м	9,38	9,75
415-0303	до 200 мм	м	22,50	23,39
415-0304	до 300 мм	м	56,25	58,49
Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-1301	до 50 мм	м	16,88	17,36
415-1302	до 100 мм	м	16,88	17,55
415-1303	до 200 мм	м	37,50	38,99
415-1304	до 300 мм	м	93,75	97,48
Группа: Капители гипсовые				
Капители гипсовые:				
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	22,50	23,39
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	84,38	87,73
415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	46,88	48,37
415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	103,13	106,86
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	118,13	122,46
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	170,64	177,42
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	213,28	221,25
Капители цементные:				
415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	56,25	58,12
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	140,63	146,22
415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	71,25	73,60
415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	140,63	146,22
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	165,00	171,56
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	281,25	292,43
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	328,13	341,17
Группа: Каргуши				
Каргуши гипсовые:				
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	31,88	33,15
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	71,25	74,08
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	127,50	132,57
Каргуши цементные:				
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	52,50	54,59
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	118,13	122,83
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	210,00	218,35
Группа: Кронштейны и модульоны				
Кронштейны и модульоны гипсовые:				
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	4,31	4,48
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	15,00	15,60
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	15,00	15,60
415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	56,25	58,49
Кронштейны и модульоны цементные:				
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	7,13	7,41
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	24,38	25,35

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	24,38	25,35
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	93,75	97,48
Группа: Листы				
Листы гипсовые:				
415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	3,00	3,09
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	4,31	4,48
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	15,00	15,60
Листы цементные:				
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	2,44	2,54
415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	7,13	7,41
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	24,38	25,35
Группа: Маски-замки				
Маски-замки:				
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	16,88	17,51
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	33,75	34,76
415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	24,38	25,42
415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	48,75	50,69
Группа: Поручни				
Поручни:				
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	43,13	44,84
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	71,25	74,08
Группа: Решетки				
Решетки:				
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	15,00	15,60
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	43,13	44,84
Группа: Розетки потолочные				
Розетки гипсовые:				
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	15,00	15,41
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	15,00	15,60
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	15,00	15,60
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	30,00	31,08
Розетки цементные:				
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	9,38	9,75
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	9,38	9,86
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	24,31	25,28
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	71,25	74,08
Группа: Сухари				
Сухари:				
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	3,38	3,53
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	4,31	4,56
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	15,00	15,44
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	15,00	15,60
Группа: Триглифы				
Триглифы гипсовые:				
415-0371	высотой до 250 мм	шт.	28,13	29,25
415-0372	высотой до 350 мм	шт.	46,88	48,74
415-0373	высотой до 750 мм	шт.	71,25	74,08
Триглифы цементные:				
415-1371	высотой до 250 мм	шт.	37,50	38,99
415-1372	высотой до 350 мм	шт.	37,50	39,36
415-1373	высотой до 750 мм	шт.	71,25	75,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Шишки				
Шишки:				
415-0381	гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	7,50	7,79
415-1381	цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	9,38	9,79
Группа: Эмблемы				
Эмблемы гипсовые:				
415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	4,00	4,18
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	9,05	9,46
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	24,99	26,12
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	64,01	67,18
415-0411	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	63,75	66,28
415-0412	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	95,63	99,43
415-0413	портальные площадью до 1 м ²	шт.	127,50	133,01
Эмблемы цементные:				
415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	18,75	19,29
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	18,75	19,50
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	52,50	54,59
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	135,00	140,37
415-1411	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	105,00	109,17
415-1412	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	135,00	140,37
415-1413	портальные площадью до 1 м ²	шт.	211,88	220,30

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, 403- 1321	23
Анкера железобетонные, 403- 9203	23
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5, 403- 0154	21
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0, 403- 0155	21
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5, 403- 0156	21
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35, 403- 0151	21
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75, 403- 0152	21
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0, 403- 0153	21
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий), 410- 0051	147
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий), 410- 0052	147
Асфальт литой для гидротехнических сооружений, 410- 1021 ..	147
Асфальт литой для гидротехнических сооружений, 410- 9062 ..	147
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий), 410- 0053 ..	147
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), 410- 0054 ..	147
Асфальт литой для покрытий тротуаров, 410- 1020	147
Асфальт литой для покрытий тротуаров, 410- 9059	147
Асфальт литой песчаный, 410- 9060	147
Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный, 410- 9061 ..	146
Асфальтобетон, 410- 9001	146
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетона (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I, 410- 0025	146
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II, 410- 0026	146
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410- 0023 ..	146
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, 410- 0024 ..	146
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, 410- 0001	146
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б, 410- 0002	146
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В, 410- 0003	146
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, 410- 0006	146
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В, 410- 0007	146
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г, 410- 0008	146
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д, 410- 0009	146
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б, 410- 0010	146
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, 410- 0011	146
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г, 410- 0012	146
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д, 410- 0013	146
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410- 0021	146
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, 410- 0022	146
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые, 410- 9032	147
Асфальтовые маты на мешковине, 410- 3211	145
Асфальтовые маты на мешковине, 410- 9106	145
Базы гипсовые по плитам высотой до 250 мм, 415- 0011 ..	182
Базы гипсовые по плитам высотой до 400 мм, 415- 0012 ..	182
Базы гипсовые по плитам высотой до 500 мм, 415- 0013 ..	182
Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм, 415- 0001 ..	181
Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм, 415- 0002 ..	182
Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм, 415- 0003 ..	182
Базы цементные по плитам высотой до 250 мм, 415- 1011 ..	182
Базы цементные по плитам высотой до 400 мм, 415- 1012 ..	182
Базы цементные по плитам высотой до 500 мм, 415- 1013 ..	182
Базы цементные под колонны высотой до 250 мм, 415- 1001 ..	182
Базы цементные под колонны высотой до 400 мм, 415- 1002 ..	182
Базы цементные под колонны высотой до 500 мм, 415- 1003 ..	182
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 0029	25
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 0030	25
Балки железобетонные двускатные, 403- 2021	23
Балки железобетонные для открытых распределительных устройств, 403- 9037	23
Балки железобетонные для перекрытий, 403- 2111	99
Балки железобетонные для покрытий, 403- 0926	99
Балки железобетонные обвязочные, 403- 2031	23
Балки железобетонные одноярусных эстакад трубопроводов, 403- 5010	23
Балки железобетонные перекрытий, 403- 2041	23
Балки железобетонные подкрановые, 403- 2001	23
Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах, 403- 1020	23
Балки железобетонные пролетных строений мостов на железных дорогах, 403- 1010	23
Балки железобетонные пролетных строений мостов, 403- 1000 ..	23
Балки железобетонные пролетных строений пешеходных мостов, 403- 1030	23
Балки железобетонные силосные, 403- 4050	23
Балки железобетонные стропильные, 403- 2011	23
Балки железобетонные фундаментные, 403- 6001	23
Балки железобетонные, 403- 2000	23
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,2 м ³ с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м ³ (с учетом уголка), 403- 7944	24
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,3 м ³ без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , 403- 7945	24
Балки коробчатого сечения длиной до 3 м, массой до 5т, из бетона	

В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403- 825124	класса АIV) 201 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т, 403- 7882.....	24
Балки коробчатого сечения длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8252.....	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т, 403- 7883.....	24
Балки обвязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7942.....	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1- 12- 4НБ /бетон В25 (М ³ 50), объем 4,36 м ³ , расход ар- ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1- 73), 403- 6041.....	25
Балки обвязочные с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7943.....	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1- 15- 4НБ /бетон В25 (М ³ 50), объем 5,44 м ³ , расход ар- ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1- 73), 403- 6042.....	25
Балки одноярусных эстакад трубопроводов двутавровые ТУ 66-164- 87 с изм. Из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403- 8213.....	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1- 18- 4НБ /бетон В25 (М ³ 50), объем 7,04 м ³ , расход ар- ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1- 73), 403- 6043.....	25
Балки одноярусных эстакад трубопроводов решетчатые ТУ 66-164- 87 с изм. Из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 8214.....	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2- 12- 4НБ /бетон В25 (М ³ 50), объем 4,36 м ³ , расход ар- ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1- 73), 403- 6070.....	25
Балки перекрытий каналов Б 1 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,07 м ³ , расход ар- ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 8088.....	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2- 15- 4НБ /бетон В25 (М ³ 50), объем 5,44 м ³ , расход ар- ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1- 73), 403- 6071.....	25
Балки перекрытий каналов Б 10 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,32 м ³ , расход ар- ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 8097.....	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 0027.....	25
Балки перекрытий каналов Б 11 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,82 м ³ , расход ар- ры 157,9кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 8098.....	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 0028.....	25
Балки перекрытий каналов Б 12 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,85 м ³ , расход ар- ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 8099.....	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 0019.....	25
Балки перекрытий каналов Б 13 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,87 м ³ , расход ар- ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 8307.....	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 0020.....	25
Балки перекрытий каналов Б 2 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,17 м ³ , расход ар- ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 8089.....	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м ³ , 403- 0026.....	25
Балки перекрытий каналов Б 3 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,19 м ³ , расход ар- ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 8090.....	Балки силовые, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 8302.....	25
Балки перекрытий каналов Б 4 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,21 м ³ , расход ар- ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 8091.....	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1- 4АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В27,5 (М ³ 50), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403- 7931.....	25
Балки перекрытий каналов Б 5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,32 м ³ , расход ар- ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 8092.....	Балки стропильные двускатные двутавровые 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), 403- 7932.....	25
Балки перекрытий каналов Б 6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,38 м ³ , расход ар- ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 8093.....	Балки стропильные двускатные двутавровые 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), 403- 7933.....	25
Балки перекрытий каналов Б 7 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,41 м ³ , расход ар- ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 8094.....	Балки стропильные двускатные двутавровые 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), 403- 7934.....	25
Балки перекрытий каналов Б 8 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,19 м ³ , расход ар- ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 8095.....	Балки стропильные двускатные решетчатые объемом до 2,0 м ³ из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м ³ , 403-7929.....	26
Балки перекрытий каналов Б 9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,29 м ³ , расход ар- ры 19,5кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 8096.....	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12- 4АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403- 7935.....	25
Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М ² 50) с расходом арматуры 150 кг/м ³ длиной до 3 м, 403- 8086.....	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12- 5АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403- 7936.....	25
Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М ² 50) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , длиной более 3м, 403- 8087.....	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12- 6АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403- 7937.....	25
Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т, 403- 7884.....	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12- 7АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403- 7938.....	25
Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т, 403- 7885.....	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м,	
Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т, 403- 7886.....		
Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т, 403- 7887.....		
Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т, 403- 7880.....		
Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т, 403- 7881.....		
Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре		

1БДР18- 4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403- 7939.....	26	Балки фундаментные 2БФ 45- 1АШ /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,3 м ³ , расход ар- ры 46,2 кг/, 403- 8348.....	27
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18- 4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403- 7940.....	26	Балки фундаментные 2БФ 51- 1АШ /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,34 м ³ , расход ар- ры 52,2 кг/, 403- 8349.....	27
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18- 4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403- 7941.....	26	Балки фундаментные 2БФ 55- 2АШ /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,31 м ³ , расход ар- ры 47,2 кг/, 403- 8350.....	27
Балки стропильные двускатные решетчатые, объемом более 2,0 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м ³ , 403- 7930.....	26	Балки фундаментные 2БФ 60- 1 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,40 м ³ , расход ар- ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403- 7906.....	27
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 130 кг/м ³ , 403- 7919.....	26	Балки фундаментные 2БФ 60- 2 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,40 м ³ , расход ар- ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403- 7907.....	27
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 7920.....	26	Балки фундаментные 2БФ 60- 3 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,40 м ³ , расход ар- ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403- 7908.....	27
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1- 4АШв, /объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В20 (М ² 50), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1- 1- 10/93), 403- 7921.....	26	Балки фундаментные 2БФ 60- 4 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,40 м ³ , расход ар- ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403- 7909.....	27
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1- 6АШв, /объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В20 (М ² 50), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1- 1- 10/93), 403- 7922.....	26	Балки фундаментные 2БФ 60- 5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,40 м ³ , расход ар- ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403- 7910.....	27
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1- 8АШв, /объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В25 (М ³ 50), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1- 1- 10/93), 403- 7923.....	26	Балки фундаментные 2БФ 60- 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,40 м ³ , расход ар- ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403- 7911.....	27
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1- 9АШв, /объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1- 1- 10/93), 403- 7924.....	26	Балки фундаментные 2БФ6- 1АIV /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,4 м ³ , расход ар- ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 1), 403- 7890.....	26
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1- 8АШв, /объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В25 (М ³ 50), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1- 1- 10/93), 403- 7923.....	26	Балки фундаментные 2БФ6- 2АIV /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,4 м ³ , расход ар- ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 1), 403- 7891.....	26
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2- 5АШв, /объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В25 (М ³ 50), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1- 1- 10/93), 403- 7925.....	26	Балки фундаментные 2БФ6- 3АIV /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,4 м ³ , расход ар- ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 1), 403- 7892.....	26
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2- 7АШв, /объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1- 1- 10/93), 403- 7926.....	26	Балки фундаментные 2БФ6- 4АIV /бетон В20 (М ² 50), объем 0,4 м ³ , расход ар- ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 1), 403- 7893.....	26
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2- 8АШв, /объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1- 1- 10/93), 403- 7927.....	26	Балки фундаментные 2БФ6- 5АIV /бетон В20 (М ² 50), объем 0,4 м ³ , расход ар- ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 1), 403- 7894.....	26
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2- 9АШв, /объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1- 1- 10/93), 403- 7928.....	26	Балки фундаментные 2БФ6- 6АIV /бетон В15 (М ² 00), объем 0,4 м ³ , расход ар- ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 1), 403- 7895.....	26
Балки фундаментные 1БФ 40- 1АШ /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,21 м ³ , расход ар- ры 27,3 кг/, 403- 8338.....	27	Балки фундаментные 3БФ 60- 1 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,52 м ³ , расход ар- ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403- 7912.....	27
Балки фундаментные 1БФ 40- 2АШ /бетон В15 (М ² 00), объем 0,21 м ³ , расход ар- ры 9,6 кг/, 403- 8339.....	27	Балки фундаментные 3БФ 60- 2 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,52 м ³ , расход ар- ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403- 7913.....	27
Балки фундаментные 1БФ 45- 1АШ /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,24 м ³ , расход ар- ры 30,5 кг/, 403- 8340.....	27	Балки фундаментные 3БФ 60- 3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,52 м ³ , расход ар- ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403- 7914.....	27
Балки фундаментные 1БФ 45- 2АШ /бетон В15 (М ² 00), объем 0,24 м ³ , расход ар- ры 10,7 кг/, 403- 8341.....	27	Балки фундаментные 3БФ 60- 4 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,52 м ³ , расход ар- ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403- 7915.....	27
Балки фундаментные 1БФ 51- 1АШ /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,27 м ³ , расход ар- ры 34,5 кг/, 403- 8342.....	27	Балки фундаментные 3БФ 60- 5 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,52 м ³ , расход ар- ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403- 7916.....	27
Балки фундаментные 1БФ 51- 2АШ /бетон В15 (М ² 00), объем 0,27 м ³ , расход ар- ры 12,2 кг/, 403- 8343.....	27	Балки фундаментные 3БФ 60- 6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,52 м ³ , расход ар- ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403- 7917.....	27
Балки фундаментные 1БФ 55- 1АШ /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,3 м ³ , расход ар- ры 37,4 кг/, 403- 8344.....	27	Балки фундаментные 3БФ 60- 7 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,52 м ³ , расход ар- ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403- 7918.....	27
Балки фундаментные 1БФ 55- 2АШ /бетон В15 (М ² 00), объем 0,3 м ³ , расход ар- ры 13,1 кг/, 403- 8345.....	27	Балки фундаментные 3БФ6- 1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52 м ³ , расход ар- ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 1), 403- 7896.....	26
Балки фундаментные 1БФ 60- 1АШ /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,32 м ³ , расход ар- ры 37,7 кг/, 403- 8346.....	27	Балки фундаментные 3БФ6- 2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52 м ³ , расход ар- ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 1), 403- 7897.....	26
Балки фундаментные 1БФ 60- 2АШ /бетон В15 (М ² 00), объем 0,32 м ³ , расход ар- ры 14,2 кг/, 403- 8347.....	27	Балки фундаментные 3БФ6- 3АIV /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,52 м ³ , расход ар- ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 1), 403- 7898.....	26
		Балки фундаментные 3БФ6- 4АIV /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,52 м ³ , расход ар- ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 1), 403- 7899.....	26

Балки фундаментные 3БФ6- 5AIV /бетон В15 (М ² 00), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 1), 403- 7900	26	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В50 (М700), 401- 0235	3
Балки фундаментные 4БФ6- 1AIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 1), 403- 7901	27	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В55 (М700), 401- 0236	3
Балки фундаментные 4БФ6- 2AIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 1), 403- 7902	27	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В60 (М800), 401- 0237	3
Балки фундаментные 4БФ6- 3AIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 1), 403- 7903	27	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В7,5 (М100), 401- 0223	3
Балки фундаментные 4БФ6- 4AIV /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 1), 403- 7904	27	Бетон гидротехнический класс В30, W8, F300, 401- 9101	3
Балки фундаментные 4БФ6- 5AIV /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 1), 403- 7905	27	Бетон гидротехнический, 401- 9100	3
Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м ³ из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 7889	26	Бетон гидротехнический, класс В10 (М150), 401- 0204	3
Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 7888	26	Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150), 401- 0205	3
Балласт гравийно-песчаный, 408- 0428	140	Бетон гидротехнический, класс В15 (М ² 00), 401- 0206	3
Балласт гравийно-песчаный, 408- 9180	140	Бетон гидротехнический, класс В20 (М ² 50), 401- 0207	3
Балласт гравийный, 408- 0432	140	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М ³ 00), 401- 0208	3
Балласт песчаный, 408- 0430	140	Бетон гидротехнический, класс В25 (М ³ 50), 401- 0209	3
Балласт песчаный, 408- 9190	140	Бетон гидротехнический, класс В27,5 (М ³ 50), 401- 0210	3
Балласт щебеночный, 408- 9200	140	Бетон гидротехнический, класс В3,5 (М50), 401- 0201	3
Балласт, 408- 9170	140	Бетон гидротехнический, класс В30 (М400), 401- 0211	3
Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 0022	182	Бетон гидротехнический, класс В35 (М450), 401- 0212	3
Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 0021	182	Бетон гидротехнический, класс В40 (М550), 401- 0213	3
Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 1022	182	Бетон гидротехнический, класс В45 (М600), 401- 0214	3
Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 1021	182	Бетон гидротехнический, класс В5 (М75), 401- 0202	3
Барбарис, 414- 0241	179	Бетон гидротехнический, класс В50 (М700), 401- 0215	3
Барбарис, высота 0,75- 1,0 м, 414- 0232	179	Бетон гидротехнический, класс В55 (М700), 401- 0216	3
Башмаки железобетонные, 403- 0928	100	Бетон гидротехнический, класс В60 (М800), 401- 0217	3
Береза бородавчатая, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5- 4 м, 414- 0002	177	Бетон гидротехнический, класс В7,5 (М100), 401- 0203	3
Береза бородавчатая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0- 3,5 м, 414- 0022	177	Бетон дорожный для верхнего слоя и однослойных покрытий, 401- 9013	5
Береза бородавчатая, средний размер, высота 3,0- 3,5 м, 414- 0058	177	Бетон дорожный для нижнего слоя, 401- 9014	5
Бересклет европейский, высота 0,75- 1,0 м, 414- 0233	179	Бетон дорожный низших марок («тощий»), 401- 9012	5
Бересклет, 414- 0242	179	Бетон дорожный, 401- 9010	5
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В10 (М150), 401- 0224	3	Бетон дорожный, класс В10 (М150), 401- 0104	4
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150), 401- 0225	3	Бетон дорожный, класс В12,5 (М150), 401- 0105	4
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М ² 00), 401- 0226	3	Бетон дорожный, класс В15 (М ² 00), 401- 0106	4
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В20 (М ² 50), 401- 0227	3	Бетон дорожный, класс В20 (М ² 50), 401- 0107	4
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В22,5 (М ³ 00), 401- 0228	3	Бетон дорожный, класс В22,5 (М ³ 00), 401- 0108	4
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В25 (М ³ 50), 401- 0229	3	Бетон дорожный, класс В25 (М ³ 50), 401- 0109	4
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В27,5 (М ³ 50), 401- 0230	3	Бетон дорожный, класс В27,5 (М ³ 50), 401- 0110	4
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В3,5 (М50), 401- 0221	3	Бетон дорожный, класс В3,5 (М50), 401- 0101	4
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400), 401- 0231	3	Бетон дорожный, класс В30 (М400), 401- 0111	4
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В35 (М450), 401- 0232	3	Бетон дорожный, класс В35 (М450), 401- 0112	4
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В40 (М550), 401- 0233	3	Бетон дорожный, класс В40 (М550), 401- 0113	4
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В45 (М600), 401- 0234	3	Бетон дорожный, класс В45 (М600), 401- 0114	4
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В5 (М75), 401- 0222	3	Бетон дорожный, класс В5 (М75), 401- 0102	4
		Бетон дорожный, класс В50 (М700), 401- 0115	4
		Бетон дорожный, класс В55 (М700), 401- 0116	4
		Бетон дорожный, класс В60 (М800), 401- 0117	4
		Бетон дорожный, класс В7,5 (М100), 401- 0103	4
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150), 401- 0184	5
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150), 401- 0185	5
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М ² 00), 401- 0186	5
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М ² 50), 401- 0187	5
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М ³ 00), 401- 0188	5
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М ³ 50), 401- 0189	5
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М ³ 50), 401- 0190	5
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50), 401- 0181	5
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400), 401- 0191	5
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450), 401- 0192	5
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550), 401- 0193	5
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600), 401- 0194	5
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75), 401- 0182	5

Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600), 401- 0074	12	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800), 401- 0037	11
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75), 401- 0062	11	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100), 401- 0023	11
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700), 401- 0075	12	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне, 401- 0700	12
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700), 401- 0076	12	Бетон, 401- 9021	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800), 401- 0077	12	Бетонные смеси готовые к употреблению, 401- 9001	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100), 401- 0063	11	Бирючина обыкновенная, 414- 0243	179
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150), 401- 0044	11	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9- 50 /объем бетона 0,84 м ³ /, 403- 0329	70
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150), 401- 0045	11	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14- 50 /объем бетона 1,28 м ³ /, 403- 0331	70
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М ² 00), 401- 0046	11	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28- 50 /объем бетона 2,28 м ³ /, 403- 0330	70
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М ² 50), 401- 0047	11	Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных обделок, 403- 5211	30
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М ³ 00), 401- 0048	11	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей, 403- 5201	30
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М ³ 50), 401- 0049	11	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403- 0076	30
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М ³ 50), 401- 0050	11	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А- 2 М ² 00, 403- 0041	18
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50), 401- 0041	11	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403- 0017	16
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400), 401- 0051	11	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м ³ и более, 403- 0016	16
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450), 401- 0052	11	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом менее 0,3 м ³ , 403- 0018	16
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550), 401- 0053	11	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403- 0011	16
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600), 401- 0054	11	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,5 м ³ и более, 403- 0010	16
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75), 401- 0042	11	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом менее 0,3 м ³ , 403- 0012	16
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700), 401- 0055	11	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403- 0014 16	
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700), 401- 0056	11	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м ³ и более, 403- 0013 16	
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800), 401- 0057	11	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м ³ , 403- 0015 16	
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100), 401- 0043	11	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403- 0008	16
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150), 401- 0024	11	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м ³ и более, 403- 0007	16
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150), 401- 0025	11	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом менее 0,3 м ³ , 403- 0009	16
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М ² 00), 401- 0026	11	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403- 0002	16
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М ² 50), 401- 0027	11	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, 403- 0001	16
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М ³ 00), 401- 0028	11	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6, 403- 1635	16
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (350), 401- 0029	11	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6- Н, 403- 1636	16
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М ³ 50), 401- 0030	11	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6- П, 403- 1637	16
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50), 401- 0021	11	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6- Т, 403- 1638	16
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400), 401- 0031	11	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³ , 403- 0003	16
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450), 401- 0032	11		
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550), 401- 0033	11		
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600), 401- 0034	11		
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75), 401- 0022	11		
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700), 401- 0035	11		
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700), 401- 0036	11		

Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403- 0005 16	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС12- 6- 6- Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403- 8010 17
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м ³ и более, 403- 0004 16	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС24- 3- 6- П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403- 8330 17
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м ³ , 403- 0006 16	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС24- 3- 6- Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг/, 403- 8011 17
Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм, 403- 0165 21	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС24- 4- 6- П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403- 8331 17
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579- 78) ФБП 24- 4- 6- Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403- 8018 17	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС24- 4- 6- Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403- 8012 17
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579- 78) ФБП 24- 5- 6- Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403- 8019 17	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС24- 5- 6- П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403- 8332 17
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579- 78) ФБП 24- 6- 6- Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403- 8020 17	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС24- 5- 6- Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/, 403- 8013 17
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБВ 9- 4- 6- Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403- 8015 17	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС24- 6- 6- П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/, 403- 8333 17
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБВ 9- 5- 6- Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403- 8016 17	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС24- 6- 6- Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/, 403- 8014 17
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБВ 9- 6- 6- Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403- 8017 17	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС9- 3- 6- Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403- 8001 16
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБВ24- 4- 6- Т /бетон В12,5 (М ² 00), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом, 403- 8400 17	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС9- 4- 6- Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403- 8002 16
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС 9- 3- 6- П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг, 403- 8321 17	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС9- 5- 6- Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403- 8003 16
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС 9- 4- 6- П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403- 8322 17	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС9- 6- 6- Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403- 8004 16
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС 9- 5- 6- П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403- 8323 17	Блоки бетонные стенда, 403- 1005 29
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС 9- 6- 6- П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403- 8324 17	Блоки бетонные стенда, 403- 9030 29
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС12- 4- 3- П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403- 8325 17	Блоки бетонные, 403- 9010 16
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС12- 4- 3- Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403- 8005 16	Блоки диабазовые, 412- 9020 176
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС12- 4- 6- П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403- 8326 17	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000- 1200 кг/м ³ , объемом более 0,5 м ³ , 403- 8043 29
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС12- 4- 6- Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403- 8008 17	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000- 1200 кг/м ³ , объемом до 0,5 м ³ , 403- 8042 29
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС12- 5- 3- П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403- 8327 17	Блоки железобетонные анкерные, 403- 1004 29
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС12- 5- 3- Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403- 8006 16	Блоки железобетонные кабельных каналов, 403- 9055 29
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС12- 5- 6- П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403- 8328 17	Блоки железобетонные контурные устоев и промежуточных опор, 403- 1560 29
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС12- 5- 6- Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403- 8009 17	Блоки железобетонные локальные под звенья круглых труб и лотков, 403- 1610 29
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС12- 6- 3- П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403- 8329 17	Блоки железобетонные локальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403- 0066 29
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579- 78) ФБС12- 6- 3- Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403- 8007 17	Блоки железобетонные мягкого въезда из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403- 0067 29
	Блоки железобетонные мягкого въезда, 403- 1530 29
	Блоки железобетонные наружной отделки шахтных стволов и тоннелей, 403- 6300 29
	Блоки железобетонные насадок из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403- 0073 29
	Блоки железобетонные насадок, 403- 1510 29
	Блоки железобетонные обделок цельносекционные, 403- 5011 29
	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов, 403- 3210 29
	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов, 403- 3000 70
	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, 403- 1620 29
	Блоки железобетонные опорные, 403- 1003 29
	Блоки железобетонные подкладные, 403- 1002 29

Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5, 403- 0264	19	расход ар-ры 302 кг/ (серия 3.503.1- 79), 403- 8380 ..	30
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2, 403- 0265	19	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403- 8212.....	33
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5, 403- 0266	19	Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений, 403- 8100 30	
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5, 403- 0267	19	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403- 0079	30
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5, 403- 0268	19	Блоки под вентиляху из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м ³ бетона в плотном теле, 403- 8055.....	30
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2, 403- 0269	19	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.....	30
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5, 403- 0271	19	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.....	30
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5, 403- 0272	19	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты 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), 403- 2108.....	30
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5, 403- 0273	19	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты ПТ200.75.15ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1- 96.1 вып.1- 1), 403- 2109	30
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5, 403- 0274	19	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403- 0080	30
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5, 403- 0275	19	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403- 8303	30
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403- 0276	19	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные, 403- 8200	30
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5, 403- 0277	19	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403- 0081	30
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5, 403- 0278	19	Блоки решетки железобетонные, 403- 2100	30
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5, 403- 0279	19	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом более 0,5 м ³ , 403- 9007	17
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5, 403- 0280	19	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом до 0,3 м ³ , 403- 9005	17
Блоки известняковые массой более 0,5 т, 412- 0055	156	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом до 0,5 м ³ , 403- 9006	17
Блоки известняковые массой до 0,5 т, 412- 0054	156	Блоки стеновые Г- образные из бетона В22,5 (М ³ 00), объемом до 0,2 м ³ , 403- 8169.....	31
Блоки известняковые, 412- 9030	156	Блоки стеновые Г- образные из бетона В22,5 (М ³ 00), объемом от 2 до 4 м ³ , 403- 8170	31
Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403- 0077	30	Блоки стеновые Г- образные с нишами из бетона В22,5 (М ³ 00), объемом более 1 м ³ , 403- 8172	31
Блоки лещенные под звенья круглых труб и лотков Ф 20- 1 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503- 7- 015.90), 403- 2049	30	Блоки стеновые Г- образные с нишами из бетона В22,5 (М ³ 00), объемом до 1 м ³ , 403- 8171	31
Блоки лещенные под звенья круглых труб и лотков Ф 20- 3- 4 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503- 7- 015.90), 403- 2050	30	Блоки фундаментов железобетонные для открытых распределительных устройств, 403- 9038	31
Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³ , 403- 0078 30		Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС- 12- 1 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1- 79), 403- 4012	30
Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³ , 403- 9004 30		Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС- 12- 2 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1- 79), 403- 4013	30
Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400, 403- 0053	21	Блоки- тубинги железобетонные, 403- 5300	30
Блоки насадок 1БН 40- 1- 1 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 3.503.1- 79), 403- 8369 29		Боярышник однопестичный с кроной 2- 3 года, высота 1,5- 3 м, 414- 0091	177
Блоки насадок 2БН 25- 2- 3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 192,6 кг/ (серия 3.503.1- 79), 403- 8372 29		Боярышник однопестичный с кроной 4- 6 лет, высота 1,5- 3 м, 414- 0092	177
Блоки насадок 2БН 40- 2- 1, 2 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 278,1 кг/ (серия 3.503.1- 79), 403- 8374 29		Боярышник штамбовый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0- 3,5 м, 414- 0023	177
Блоки насадок 2БН 40- 2- 3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 275,5 кг/ (серия 3.503.1- 79), 403- 8375 29		Боярышник, 414- 0244	177
Блоки насадок 2БН 55- 1- 1 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,92 м ³ , расход ар-ры 398,3 кг/ (серия 3.503.1- 79), 403- 8370 29		Бруски железобетонные для прокладки лотков, 403- 0929	100
Блоки насадок 2БН 55- 1- 2 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,92 м ³ , расход ар-ры 398,3 кг/ (серия 3.503.1- 79), 403- 8371 29		Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x50 мм, марка 500, 403- 0374	22
Блоки насадок 4БН 40- 1- 1 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 205 кг/ (серия 3.503.1- 79), 403- 8376 .. 29		Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм, марка 500, 403- 0372	22
Блоки насадок 5БН 25- 2- 1 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 200,2 кг/ (серия 3.503.1- 79), 403- 8377 30		Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм,	
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 .. 30			
Блоки насадок 5БН 40- 2- 1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 402 кг/ (серия 3.503.1- 79), 403- 8379 .. 30			
Блоки насадок 5БН 40- 2- 3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ ,			

марка 500, 403- 0373	22	403- 8148	28
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм, марка 500, 403- 0371	22	Вентиляционный блок В 36.30.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 1,839 м ³ , расход ар- ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 8152	28
Брусчатка, 413- 0437	176	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см, 403- 0043	27
Брусчатка, 413- 9220	176	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см, 403- 0042	27
Брусчатка, 413- 9221	176	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м ³ В 12,5 (М 150) толщиной 30 см, 403- 8125	27
Брусья железобетонные для перекачки трансформаторов, 403- 0930 100		Вентиляционный блок крышной ВК 13.12.26 /бетон В15 (М ² 00) объем 0,284 м ³ , расход ар- ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 8154	28
Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99), 403- 4021	100	Вентиляционный блок крышной ВК 13.15.26 /бетон В15 (М ² 00) объем 0,332 м ³ , расход ар- ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 0060	28
Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99), 403- 4041	100	Вентиляционный блок крышной ВК 13.20.26 /бетон В15 (М ² 00) объем 0,696 м ³ , расход ар- ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 0063	28
Бузина, 414- 0245	179	Вентиляционный блок крышной ВК 13.26.26 /бетон В15 (М ² 00) объем 0,609 м ³ , расход ар- ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 0061	28
Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм, 415- 0043	182	Вентиляционный блок крышной ВК 13.8.26 /бетон В15 (М ² 00) объем 0,174 м ³ , расход ар- ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 8153	28
Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм, 415- 0041	182	Вентиляционный блок- диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 100 кг/м ³ бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403- 0045	27
Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм, 415- 0042	182	Вентиляционный блок- диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403- 0044	27
Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм, 415- 1043	182	Вентиляционный блок- диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403- 0046	28
Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм, 415- 1041	182	Вентиляционный блок- диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 150 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403- 0049	28
Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм, 415- 1042	182	Вентиляционный блок- диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 160 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403- 0050	28
Венки гипсовые диаметром до 1000 мм, 415- 0052	182	Вентиляционный блок- диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 190 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403- 0048	28
Венки гипсовые диаметром до 500 мм, 415- 0051	182	Вентиляционный блок- диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403- 0054	28
Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм, 415- 1052	182	Вентиляционный блок- диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403- 0047	28
Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм, 415- 1051	182	Вика, 414- 0301	181
Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403- 0064	28	Виноград, высота 0,4- 0,6 м, 414- 0261	179
Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м ³ бетона в плотном теле, 403- 8054	28	Вишня восточная с кроной 2- 3 года, высота 1,5- 3 м, 414- 0073 177	
Вентиляционный блок В 20.12.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 0,446 м ³ , расход ар- ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 8139	28	Вишня восточная с кроной 4- 6 лет, высота 1,5- 3 м, 414- 0074 177	
Вентиляционный блок В 20.15.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 0,52 м ³ , расход ар- ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 0058	28	Вишня пенсильванская, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0224	177
Вентиляционный блок В 20.26.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 0,876 м ³ , расход ар- ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 8145	28	Вишня, 414- 0246	177
Вентиляционный блок В 20.30.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 1,011 м ³ , расход ар- ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 8149	28	Вкладыши железобетонные, 403- 9018	100
Вентиляционный блок В 21.8.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 0,286 м ³ , расход ар- ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 0055	28	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75, 403- 0292 21	
Вентиляционный блок В 28.12.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 0,628 м ³ , расход ар- ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 8140	28	Вода водопроводная, 411- 0002	147
Вентиляционный блок В 28.26.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 1,234 м ³ , расход ар- ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 8146	28	Вода водопроводная, 411- 0011	147
Вентиляционный блок В 28.30.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 1,425 м ³ , расход ар- ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 8150	28	Вода дистиллированная, 411- 0003	147
Вентиляционный блок В 33.12.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 0,742 м ³ , расход ар- ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 0056	28	Вода дистиллированная, 411- 0006	147
Вентиляционный блок В 33.15.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 0,866 м ³ , расход ар- ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 8144	28	Вода химически очищенная, 411- 0005	147
Вентиляционный блок В 33.26.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 1,458 м ³ , расход ар- ры 68,14 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 8147	28	Вода, 411- 0001	147
Вентиляционный блок В 33.30.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 1,684 м ³ , расход ар- ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 8151	28	Воронки железобетонные силосов и градирен, 403- 4030	100
Вентиляционный блок В 33.8.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 0,446 м ³ , расход ар- ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 8138	28	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403- 8299	100
Вентиляционный блок В 36.12.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 0,81 м ³ , расход ар- ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1), 403- 0057	28	Вяз обыкновенный, средний размер, высота 3,0- 3,5 м, 414- 0041 177	
Вентиляционный блок В 36.26.26 /бетон В25 (М ³ 50) объем 1,592 м ³ , расход ар- ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1- 1/90 вып.1),		Вяз, 414- 0247	177

Вяз, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5- 4 м, 414- 0003	178	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 20- 10 мм, сорт 6, 408- 0296	141
Вяз, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0- 3,5 м, 414- 0024	178	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 20- 10 мм, сорт 7, 408- 0297	141
Газоны готовые в рулонах, 414- 9600	179	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 40- 20 мм, сорт 3, 408- 0293	141
Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12- 15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы), 414- 0400	179	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 40- 20 мм, сорт 4, 408- 0294	141
Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12- 15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы), 414- 0401	179	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 70- 40 мм, сорт 1, 408- 0291	141
Гербы гипсовые высотой до 1000 мм, 415- 0062	182	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 70- 40 мм, сорт 2, 408- 0292	141
Гербы гипсовые высотой до 500 мм, 415- 0061	182	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408- 0298	141
Гербы цементные высотой до 1000 мм, 415- 1062	182	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 600, размер зерен 20- 10 мм, сорт 5, 408- 0285	141
Гербы цементные высотой до 500 мм, 415- 1061	182	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 600, размер зерен 20- 10 мм, сорт 6, 408- 0286	141
Гипсовые вяжущие, марка Г16, 405- 0058	131	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 600, размер зерен 20- 10 мм, сорт 7, 408- 0287	141
Гипсовые вяжущие, марка Г19, 405- 0059	131	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 600, размер зерен 40- 20 мм, сорт 3, 408- 0283	141
Гипсовые вяжущие, марка Г2, 405- 0051	131	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 600, размер зерен 40- 20 мм, сорт 4, 408- 0284	141
Гипсовые вяжущие, марка Г22, 405- 0060	131	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 600, размер зерен 70- 40 мм, сорт 1, 408- 0281	141
Гипсовые вяжущие, марка Г25, 405- 0061	131	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 600, размер зерен 70- 40 мм, сорт 2, 408- 0282	141
Гипсовые вяжущие, марка Г3, 405- 0219	131	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 600, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408- 0288	141
Гипсовые вяжущие, марка Г4, 405- 0052	131	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 800, размер зерен 20- 10 мм, сорт 5, 408- 0275	141
Гипсовые вяжущие, марка Г5, 405- 0053	131	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 800, размер зерен 20- 10 мм, сорт 6, 408- 0276	141
Гипсовые вяжущие, марка Г6, 405- 0054	131	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 800, размер зерен 20- 10 мм, сорт 7, 408- 0277	141
Гипсовые вяжущие, марка Г7, 405- 0055	131	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 800, размер зерен 40- 20 мм, сорт 3, 408- 0273	141
Гипсоцементно- пуццолановое вяжущее, марка 100, 405- 0211	131	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 800, размер зерен 40- 20 мм, сорт 4, 408- 0274	141
Гипсоцементно- пуццолановое вяжущее, марка 150, 405- 0212	131	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 800, размер зерен 70- 40 мм, сорт 1, 408- 0271	141
Гипсоцементно- пуццолановое вяжущее, марка 200, 405- 0213	131	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 800, размер зерен 70- 40 мм, сорт 2, 408- 0272	141
Гипсоцементно- пуццолановое вяжущее, марка 250, 405- 0214	131	Готовые песчано- щебеночные смеси марка 800, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408- 0278	141
Гипсоцементно- пуццолановое вяжущее, марка 300, 405- 0215	131	Готовые песчано- щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20- 10, сорт 5, 408- 0345	142
Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм, 415- 0072 ..	183	Готовые песчано- щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20- 10, сорт 6, 408- 0346	142
Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм, 415- 0071 ..	183	Готовые песчано- щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20- 10, сорт 7, 408- 0347	142
Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм, 415- 1072 ..	183	Готовые песчано- щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 40- 20, сорт 3, 408- 0343	142
Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм, 415- 1071 ..	183	Готовые песчано- щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 40- 20, сорт 4, 408- 0344	142
Глина бентонитовая, 407- 0005	135	Готовые песчано- щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 70- 40, сорт 1, 408- 0341	142
Глина комовая, 407- 0003	135	Готовые песчано- щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 70- 40, сорт 2, 408- 0342	142
Глина огнеупорная молотая, 407- 0004	135	Готовые песчано- щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8, 408- 0348	142
Глина шамотная, 407- 0006	135	Готовые песчано- щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20- 10, сорт 5, 408- 0315	141
Глина, 407- 0001	135	Готовые песчано- щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20- 10, сорт 6, 408- 0316	141
Глина, 407- 0002	135	Готовые песчано- щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20- 10, сорт 7, 408- 0317	141
Гордовина, высота 0,75- 1,0 м, 414- 0234	179	Готовые песчано- щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 40- 20, сорт 3, 408- 0313	141
Горох, 414- 0302	181	Готовые песчано- щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 40- 20, сорт 4, 408- 0314	141
Гортензия садовая, высота 0,75- 1,0 м, 414- 0235	179	Готовые песчано- щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 70- 40, сорт 1, 408- 0311	141
Готовые песчано- щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20- 10 мм, сорт 5, 408- 0265	140	Готовые песчано- щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 70- 40, сорт 2, 408- 0312	141
Готовые песчано- щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20- 10 мм, сорт 6, 408- 0266	140	Готовые песчано- щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8, 408- 0318	141
Готовые песчано- щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20- 10 мм, сорт 7, 408- 0267	141		
Готовые песчано- щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40- 20 мм, сорт 3, 408- 0263	140		
Готовые песчано- щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40- 20 мм, сорт 4, 408- 0264	140		
Готовые песчано- щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70- 40 мм, сорт 1, 408- 0261	140		
Готовые песчано- щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70- 40 мм, сорт 2, 408- 0262	140		
Готовые песчано- щебеночные смеси марка 1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408- 0268	141		
Готовые песчано- щебеночные смеси марка 200, размер зерен 20- 10 мм, сорт 5, 408- 0305	141		
Готовые песчано- щебеночные смеси марка 200, размер зерен 20- 10 мм, сорт 6, 408- 0306	141		
Готовые песчано- щебеночные смеси марка 200, размер зерен 20- 10 мм, сорт 7, 408- 0307	141		
Готовые песчано- щебеночные смеси марка 200, размер зерен 40- 20 мм, сорт 3, 408- 0303	141		
Готовые песчано- щебеночные смеси марка 200, размер зерен 40- 20 мм, сорт 4, 408- 0304	141		
Готовые песчано- щебеночные смеси марка 200, размер зерен 70- 40 мм, сорт 1, 408- 0301	141		
Готовые песчано- щебеночные смеси марка 200, размер зерен 70- 40 мм, сорт 2, 408- 0302	141		
Готовые песчано- щебеночные смеси марка 200, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408- 0308	141		
Готовые песчано- щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 20- 10 мм, сорт 5, 408- 0295	141		

Гравий шунгзитовый, фракция 10- 20 мм, марка 500, 406- 0048 133	403- 8102.....	32
Гравий шунгзитовый, фракция 10- 20 мм, марка 600, 406- 0049 133	Диафрагма жесткости 1Д30.20 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,02 м ³ , расход ар- ры 82,65кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 0090.....	32
Гравий шунгзитовый, фракция 10- 20 мм, марка 700, 406- 0050 133	Диафрагма жесткости 1Д30.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,56 м ³ , расход ар- ры 121,71 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 0095.....	32
Гравий шунгзитовый, фракция 20- 40 мм, марка 300, 406- 0051 133	Диафрагма жесткости 1Д30.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,69м ³ , расход ар- ры 169,73кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 0099.....	32
Гравий шунгзитовый, фракция 20- 40 мм, марка 400, 406- 0052 133	Диафрагма жесткости 1Д30.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,94 м ³ , расход ар- ры 214,37 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8103.....	32
Гравий шунгзитовый, фракция 20- 40 мм, марка 600, 406- 0054 133	Диафрагма жесткости 1Д30.48 /бетон В20 (М ² 50), объем 2,19 м ³ , расход ар- ры 287,41 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8105.....	32
Гравий шунгзитовый, фракция 20- 40 мм, марка 700, 406- 0055 133	Диафрагма жесткости 1Д32.48 /бетон В20 (М ² 50), объем 2,32 м ³ , расход ар- ры 300,96 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8106.....	32
Гравий шунгзитовый, фракция 5- 10 мм, марка 300, 406- 0041133	Диафрагма жесткости 1Д56.20 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,90 м ³ , расход ар- ры 125,44 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 0091.....	32
Гравий шунгзитовый, фракция 5- 10 мм, марка 400, 406- 0042133	Диафрагма жесткости 1Д56.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,92 м ³ , расход ар- ры 184,38 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 0096.....	32
Гравий шунгзитовый, фракция 5- 10 мм, марка 500, 406- 0043133	Диафрагма жесткости 1ДП 30.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,28 м ³ , расход ар- ры 265,9кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8068.....	31
Гравий шунгзитовый, фракция 5- 10 мм, марка 600, 406- 0044133	Диафрагма жесткости 1ДП 30.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,53 м ³ , расход ар- ры 319,60 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8071.....	31
Гравий шунгзитовый, фракция 5- 10 мм, марка 700, 406- 0045133	Диафрагма жесткости 1ДП 32.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,13 м ³ , расход ар- ры 286,32 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8069.....	31
Гравий, 408- 9280.....	Диафрагма жесткости 1ДП 32.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,40 м ³ , расход ар- ры 332,9кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8072.....	31
Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)- песчаная смесь, 408- 9050.....	Диафрагма жесткости 1ДП26.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,95 м ³ , расход ар- ры 200,11 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8065.....	31
Грузы железобетонные балластные, 403- 1241.....	Диафрагма жесткости 1ДП26.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,055 м ³ , расход ар- ры 255,01 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8067.....	31
Грунт гидрофобный, 407- 0032.....	Диафрагма жесткости 1ДП26.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,26 м ³ , расход ар- ры 287,19 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8070.....	31
Грунт дренирующий, 407- 9080.....	Диафрагма жесткости 1ДП30.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,15 м ³ , расход ар- ры 213,09 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8066.....	31
Грунт песчаный, супесчаный, 407- 0024.....	Диафрагма жесткости 1ДП32.48 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,66 м ³ , расход ар- ры 387,41 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8073.....	31
Грунт, 407- 9085.....	Диафрагма жесткости 1ДП56.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,52 м ³ , расход ар- ры 259,41 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8074.....	31
Груша лесная, 414- 0248.....	Диафрагма жесткости 1ДПК56.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,50 м ³ , расход ар- ры 262,23 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8075.....	31
Груша уссурийская, средний размер, высота 3,0- 3,5 м, 414- 0042 178	Диафрагма жесткости 2Д 12.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,86 м ³ , расход ар- ры 137,25 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8119.....	33
Деревья или кустарники с комом земли, 414- 9010.....	Диафрагма жесткости 2Д 15.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,96 м ³ , расход ар- ры 147,40 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8118.....	33
Деревья- саженцы с кроной 9- 12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень), 414- 0126.....	Диафрагма жесткости 2Д 24.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,51 м ³ , расход ар- ры 156,62 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8115.....	32
Деревья- саженцы, 414- 9001.....	Диафрагма жесткости 2Д 24.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,71 м ³ , расход ар- ры 192,54кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8120.....	33
Дерен пестролистный, высота 0,75- 1,0 м, 414- 0236.....	Диафрагма жесткости 2Д 26.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,84 м ³ , расход ар- ры 202,93 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8121.....	33
Дерен сибирский белый, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0201.....	Диафрагма жесткости 2Д 30.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,76 м ³ , расход ар- ры 129,58 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8114.....	32
Дерн, 414- 0471.....		
Детали лепные погонные, 415- 9001.....		
Детали лепные штучные, 415- 9002.....		
Диафрагма жесткости 1Д 12.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,78 м ³ , расход ар- ры 133,45 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 0107.....		32
Диафрагма жесткости 1Д 15.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,06 м ³ , расход ар- ры 152,0кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 0100.....		32
Диафрагма жесткости 1Д 24.36 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,35 м ³ , расход ар- ры 149,55 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 0097.....		32
Диафрагма жесткости 1Д 24.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,55 м ³ , расход ар- ры 185,43 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8101.....		32
Диафрагма жесткости 1Д12.20 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,40 м ³ , расход ар- ры 55,82кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 0088.....		32
Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,68 м ³ , расход ар- ры 116,86 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 0093.....		32
Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,62 м ³ , расход ар- ры 82,85кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 0092.....		32
Диафрагма жесткости 1Д24.48 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,75 м ³ , расход ар- ры 247,89 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8104.....		32
Диафрагма жесткости 1Д26.20 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,88 м ³ , расход ар- ры 77,08кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 0089.....		32
Диафрагма жесткости 1Д26.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,34 м ³ , расход ар- ры 112,73 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 0094.....		32
Диафрагма жесткости 1Д26.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,45 м ³ , расход ар- ры 156,03 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 0098.....		32
Диафрагма жесткости 1Д26.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,67 м ³ , расход ар- ры 195,29 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1),		

Диафрагма жесткости 2Д 30.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8117	32	м ³ , расход арматуры 9,0 кг, 403- 0188	67
Диафрагма жесткости 2Д12.20. /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8107	32	Доборные лотки ЛК 75.120.45- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 3,8 кг, 403- 0168	67
Диафрагма жесткости 2Д12.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8110	32	Доборные лотки ЛК 75.120.60- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 4,0 кг, 403- 0177	67
Диафрагма жесткости 2Д12.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8111	32	Доборные лотки ЛК 75.120.90- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 6,7 кг, 403- 0184	67
Диафрагма жесткости 2Д24.48 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,91 м ³ , расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8123	33	Доборные лотки ЛК 75.150.120- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 13,6 кг, 403- 0189	68
Диафрагма жесткости 2Д26.20 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8108	32	Доборные лотки ЛК 75.150.45- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 7,7 кг, 403- 0169	67
Диафрагма жесткости 2Д26.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8112	32	Доборные лотки ЛК 75.150.60- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 8,3 кг, 403- 0178	67
Диафрагма жесткости 2Д26.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8116	32	Доборные лотки ЛК 75.150.90- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 9,8 кг, 403- 0185	67
Диафрагма жесткости 2Д30.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 2,14 м ³ , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8122	33	Доборные лотки ЛК 75.180.120- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 14,5 кг, 403- 0190	68
Диафрагма жесткости 2Д30.48 /бетон В20 (М ² 50), объем 2,39 м ³ , расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8124	33	Доборные лотки ЛК 75.180.60- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 9,3 кг, 403- 0179	67
Диафрагма жесткости 2Д56.20 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,27 м ³ , расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8109	32	Доборные лотки ЛК 75.180.90- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 10,9 кг, 403- 0186	67
Диафрагма жесткости 2Д56.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 3,29 м ³ , расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8113	32	Доборные лотки ЛК 75.210.120- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 16,3 кг, 403- 0192	68
Диафрагма жесткости 2ДП 30.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8079	31	Доборные лотки ЛК 75.210.90- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,6 кг, 403- 0187	67
Диафрагма жесткости 2ДП 30.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8082	31	Доборные лотки ЛК 75.30.45- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,3 кг, 403- 8057	67
Диафрагма жесткости 2ДП 32.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8080	31	Доборные лотки ЛК 75.45.45- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 1,4 кг, 403- 8058	67
Диафрагма жесткости 2ДП 32.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8083	31	Доборные лотки ЛК 75.45.60- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,8 кг, 403- 0170	67
Диафрагма жесткости 2ДП26.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8076	31	Доборные лотки ЛК 75.60.30- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,5 кг, 403- 8056	67
Диафрагма жесткости 2ДП26.36 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8078	31	Доборные лотки ЛК 75.60.45- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,6 кг, 403- 8059	67
Диафрагма жесткости 2ДП26.42 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8081	31	Доборные лотки ЛК 75.60.60- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 2,6 кг, 403- 0175	67
Диафрагма жесткости 2ДП30.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8077	31	Доборные лотки ЛК 75.60.90- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 2,4 кг, 403- 0180	67
Диафрагма жесткости 2ДП32.48 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,87 м ³ , расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8084	31	Доборные лотки ЛК 75.90.45- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 1,9 кг, 403- 0167	67
Диафрагма жесткости 2ДП56.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8085	31	Доборные лотки ЛК 75.90.60- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 3,1 кг, 403- 0176	67
Диафрагма жесткости 2ДПК56.33 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 0087	31	Доборные лотки ЛК 75.90.90- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,6 кг, 403- 0183	67
Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 0085	31	Доборы железобетонные, 403- 6030	100
Диафрагмы жесткости железобетонные, 403- 0084	31	Донник, 414- 0303	181
Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 200 кг/м ³ , 403- 0086	31	Доски противодиффузионные массой свыше 0,1 т, 403- 2002	100
Днища каналов теплотрасс железобетонные, 403- 6500	79	Дрок красильный, высота 0,75- 1,0 м, 414- 0237	180
Доборные лотки ЛК 75.120.120- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,27		Дуб обыкновенный, средний размер, высота 3,0- 3,5 м, 414- 0044	178
		Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5- 3 м, 414- 0061 ..	178
		Дуб черешчатый, средний размер, высота 3,0- 3,5 м, 414- 0043	178
		Ежа сборная, 414- 0304	181
		Ель (разные виды), высота 0,4- 0,8 м, 414- 0101	179
		Ель (разные виды), высота 0,8- 1,2 м, 414- 0111	179
		Ель (разные виды), высота 1,2- 1,8 м, 414- 0121	179
		Желуди, 414- 0131	180
		Жимолость каприфоль, высота 0,4- 0,6 м, 414- 0262	180
		Жимолость, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0202	180
		Житняк, 414- 0305	181
		Заполнитель пористый, 406- 9080	133
		Засыпной материал, 406- 9001	133
		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	100
		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	100
		Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14- 100 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,31 м ³ , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35- 27.0- 85), 403- 1669	100
		Звенья железобетонные водопропускных труб, 403- 0931	100
		Земля растительная механизированной заготовки, 407- 0013 ..	135

0303	183	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150, 403- 0036	18
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм, 415-0304	183	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200, 403- 0037	18
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415-0301	183	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25, 403- 0031	18
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм, 415- 1302	183	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35, 403- 0032	18
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм, 415- 1303	183	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50, 403- 0033	18
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм, 415- 1304	183	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75, 403- 0034	18
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415- 1301	183	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100, 403- 0023	18
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, 403-0365	20	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150, 403- 0024	18
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, «Фигурный», 403- 0367	20	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200, 403- 0025	18
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, 403-0366	20	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50, 403- 0021	18
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, «Фигурный», 403- 0368	20	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75, 403- 0022	18
Ирга, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0204	180	Камни бетонные, 403- 9008	21
Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188- 5 вып. 10,11), 403- 0347	71	Камни бортовые БВ 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³ / (ГОСТ 6665- 91), 403- 8024	22
Кабины железобетонные для туалета, 403- 2010	71	Камни бортовые БВ 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665- 91), 403- 8025	22
Кабины санитарно- технические железобетонные, 403- 0341	70	Камни бортовые БК 100.30.18.12 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665- 91), 403- 8028	22
Калина, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0205	180	Камни бортовые БК 100.30.18.15 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665- 91), 403- 8029	22
Каменная мелочь марки 300, 413- 0434	177	Камни бортовые БК 100.30.18.5 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665- 91), 403- 8026	22
Каменная мелочь марки 300, 413- 9218	177	Камни бортовые БК 100.30.18.8 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665- 91), 403- 8027	22
Камень булыжный, 413- 0009	176	Камни бортовые БК 100.30.21.12 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665- 91), 403- 8032	22
Камень бутовый марка 100, 413- 0219	177	Камни бортовые БК 100.30.21.5 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665- 91), 403- 8030	22
Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм, 413- 0228	177	Камни бортовые БК 100.30.21.8 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665- 91), 403- 8031	22
Камень бутовый марка 1000, 413- 0213	176	Камни бортовые БЛ 300.32.118 / бетон В30 (М400), объем 0,676 м ³ , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665- 91), 403- 813722	
Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм, 413- 0222	176	Камни бортовые БЛ 300.32.68 / бетон В30 (М400), объем 0,421 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665- 91), 403- 813522	
Камень бутовый марка 1200, 413- 0212	176	Камни бортовые БЛ 300.32.93 / бетон В30 (М400), объем 0,548 м ³ , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665- 91), 403- 813622	
Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм, 413- 9323	176	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665- 91), 403- 8023	22
Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм, 413- 0221	176	Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665- 91), 403- 8021	22
Камень бутовый марка 1400, 413- 0211	176	Камни бортовые БР 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³ / (ГОСТ 6665- 91), 403- 8022	22
Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм, 413- 9322	176	Камни бортовые БР 300.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665- 91), 403- 8127 22	
Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм, 413- 0220	176	Камни бортовые БР 300.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,153 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665- 91), 403- 8128 22	
Камень бутовый марка 200, 413- 0218	177	Камни бортовые БР 300.45.18 / бетон В30 (М400), объем 0,234 м ³ , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665- 91), 403- 8129 22	
Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм, 413- 0227	177	Камни бортовые БР 300.60.20 / бетон В30 (М400), объем 0,351 м ³ , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665- 91), 403- 8130 22	
Камень бутовый марка 300, 413- 0217	176	Камни бортовые БУ 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665- 91), 403- 8131 22	
Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм, 413- 9328	176	Камни бортовые БУ 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,188 м ³ , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665- 91), 403- 8132 22	
Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм, 413- 0226	176	Камни бортовые БУП 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,136 м ³ , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665- 91), 403- 8133 22	
Камень бутовый марка 400, 413- 0216	176	Камни бортовые БУП 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,163 м ³ , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665- 91), 403- 8134 22	
Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм, 413- 0225	176	Камни бортовые бетонные, марка 300, 403- 0051	22
Камень бутовый марка 600, 413- 0215	176	Камни бортовые бетонные, марка 400, 403- 0052	22
Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм, 413- 9326	176	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38	
Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм, 413- 0224	176		
Камень бутовый марка 800, 413- 0214	176		
Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм, 413- 9325	176		
Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм, 413- 0223	176		
Камень бутовый, 413- 9011	176		
Камень декоративный, 412- 9231	176		
Камень облицовочный криволинейный, 412- 9060	156		
Камень облицовочный прямолинейный, 412- 9070	156		
Камень пилобутовый, 413- 0034	177		
Камень, 413- 9012	177		
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм, 403- 0040	21		
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм, 403- 0039	21		
Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50, 403- 0038	21		
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100, 403- 0035	18		

Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75, 404- 0191	130	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415- 0133	183
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100, 404- 0232	131	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415- 0131	183
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125, 404- 0233	131	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415- 0132	183
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150, 404- 0234	131	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415- 1133	183
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200, 404- 0235	131	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415- 1131	183
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250, 404- 0236	131	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415- 1132	183
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300, 404- 0237	131	Каштан конский, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5- 4 м, 414- 0010	178
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75, 404- 0231	131	Каштан конский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0- 3,5 м, 414- 0026	178
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100, 404- 0212	131	Каштан конский, средний размер, высота 3,0- 3,5 м, 414- 0047	178
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125, 404- 0213	131	Керамзито- дробленая смесь, марка 1000, 406- 0176	134
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150, 404- 0214	131	Керамзито- дробленая смесь, марка 500, 406- 0171	133
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200, 404- 0215	131	Керамзито- дробленая смесь, марка 600, 406- 0172	133
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250, 404- 0216	131	Керамзито- дробленая смесь, марка 700, 406- 0173	133
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300, 404- 0217	131	Керамзито- дробленая смесь, марка 800, 406- 0174	133
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75, 404- 0211	131	Керамзито- дробленая смесь, марка 900, 406- 0175	134
Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125- 250, 413- 0012	177	Керамзитобетон класса В7,5 (М100), 401- 9059	10
Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300- 400, 413- 0013	177	Кизильник (разные виды), высота 1,25- 1,5 м, 414- 0209	180
Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4- 100, 413- 0011	177	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404- 0275	129
Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125- 250, 413- 0022	177	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404- 0276	129
Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300- 400, 413- 0023	177	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404- 0277	129
Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4- 100, 413- 0021	177	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404- 0278	129
Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125- 250, 413- 0032	177	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404- 0279	129
Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300- 400, 413- 0033	177	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404- 0271	129
Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4- 100, 413- 0031	177	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404- 0280	129
Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125- 250, 413- 0410	177	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404- 0281	129
Камыш, 414- 9319	180	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404- 0272	129
Канал железобетонные лотковый с консолью, 403- 0932	100	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404- 0273	129
Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415- 0101	183	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404- 0274	129
Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415- 0102	183	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100, 404- 9025	127
Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм, 415- 0111	183	Кирпич глиняный обыкновенный, 404- 9020	127
Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм, 415- 0112	183	Кирпич и камни керамические марки 100, 404- 9015	127
Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм, 415- 0123	183	Кирпич и камни керамические марки 150, 404- 9017	127
Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм, 415- 0121	183	Кирпич керамический или силикатный лицевой, 404- 9034	127
Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм, 415- 0122	183	Кирпич керамический или силикатный, 404- 9036	127
Капители железобетонные, 403- 0934	100	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм, 404- 0016	127
Капители из бетона В 22,5 (М ³ 00), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 7020	34	Кирпич керамический лицевой профильный, 404- 9035	127
Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415- 1101	183	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404- 0125	127
Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415- 1102	183	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404- 0126	127
Капители цементные ионические высотой до 250 мм, 415- 1111	183	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404- 0127	127
Капители цементные ионические высотой до 500 мм, 415- 1112	183	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404- 0128	127
Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм, 415- 1123	183	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404- 0129	127
Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм, 415- 1121	183	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404- 0121	127
Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм, 415- 1122	183	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404- 0130	127
Карагач, средний размер, высота 3,0- 3,5 м, 414- 0046	178	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404- 0131	127
		Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404- 0122	127
		Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404- 0123	127
		Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404- 0124	127

Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404- 0186.....	128	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404- 0294.....	129
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404- 0187.....	128	Кирпич, 404- 9001.....	127
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404- 0181.....	128	Кирпич- половняк керамический, 404- 0321.....	127
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100, 404- 0075.....	128	Кирпич- половняк силикатный, 404- 0322.....	127
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125, 404- 0076.....	128	Клевер, 414- 0306.....	181
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150, 404- 0077.....	128	Клен остролистный с кроной 2- 3 года, высота 1,5- 3 м, 414- 0075 178	
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200, 404- 0078.....	128	Клен остролистный с кроной 4- 6 лет, высота 1,5- 3 м, 414- 0076 178	
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250, 404- 0079.....	128	Клен остролистный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5- 4 м, 414- 0005.....	178
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300, 404- 0080.....	128	Клен остролистный, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0- 3,5 м, 414- 0027.....	178
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75, 404- 0074.....	128	Клен привитой, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0- 3,5 м, 414- 0029.....	178
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404- 0222.....	128	Клен с кроной 2- 3 года, высота 1,5- 3 м, 414- 0093.....	178
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404- 0223.....	128	Клен с кроной 4- 6 лет, высота 1,5- 3 м, 414- 0094.....	178
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404- 0224.....	128	Клен серебристый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0- 3,5 м, 414- 0028.....	178
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404- 0225.....	128	Клен ясенелистный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5- 4 м, 414- 0006.....	178
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404- 0226.....	128	Клен, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0210.....	178
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404- 0227.....	128	Клен, средний размер, высота 3,0- 3,5 м, 414- 0048.....	178
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404- 0221.....	128	Клинец марки 300, 413- 0433.....	177
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404- 0202.....	128	Клинец марки 300, 413- 9215.....	177
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404- 0203.....	128	Колодец железобетонный сборный типовой, 403- 9202.....	33
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404- 0204.....	129	Колодцы железобетонные объемные смотровые железобетонные, 403- 3310.....	33
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404- 0205.....	129	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети, 403- 7600.....	33
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404- 0206.....	129	Колодцы и коробки железобетонные телефонные, 403- 3320.....	33
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404- 0207.....	129	Колодцы канализационной связи марки ККС- 2- 10- В /бетон В15 (М ² 00), объем 0,28 м ³ , расход ар- ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8201.....	34
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404- 0201.....	128	Колодцы канализационной связи марки ККС- 2- 10- н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,30 м ³ , расход ар- ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8202.....	34
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404- 0295.....	129	Колодцы канализационной связи марки ККС- 2- 80в /бетон В15 (М ² 00), объем 0,28 м ³ , расход ар- ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8306.....	34
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404- 0296.....	129	Колодцы канализационной связи марки ККС- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,098 м ³ , расход ар- ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8211.....	34
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404- 0297.....	129	Колодцы канализационной связи марки ККС- 3- 10- В /бетон В15 (М ² 00), объем 0,39 м ³ , расход ар- ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8196.....	34
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404- 0298.....	129	Колодцы канализационной связи марки ККС- 3- 10- н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,41 м ³ , расход ар- ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8197.....	34
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404- 0299.....	129	Колодцы канализационной связи марки ККС- 3- 80Н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,49 м ³ , расход ар- ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8193.....	33
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404- 0291.....	129	Колодцы канализационной связи марки ККС- 3- 80в /бетон В15 (М ² 00), объем 0,46 м ³ , расход ар- ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8192.....	33
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404- 0300.....	129	Колодцы канализационной связи марки ККС- 3- В /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,366 м ³ , расход ар- ры 14,1 кг/, 403- 8334 34	
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404- 0301.....	129	Колодцы канализационной связи марки ККС- 3- В1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,049 м ³ , расход ар- ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8208.....	34
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404- 0292.....	129	Колодцы канализационной связи марки ККС- 3- В2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,049 м ³ , расход ар- ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8209.....	34
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404- 0293.....	129	Колодцы канализационной связи марки ККС- 3А- н /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,389 м ³ , расход ар- ры 15,48 кг/, 403- 8336.....	34
		Колодцы канализационной связи марки ККС- 4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,112 м ³ , расход ар- ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8210.....	33
		Колодцы канализационной связи марки ККС- 4- 10- В /бетон В15 (М ² 00), объем 0,629м ³ , расход ар- ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8188.....	33

Колодцы канализационной связи марки ККС- 4- 10- н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,56 м ³ , расход ар- ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8189.....33	8182.....34
Колодцы канализационной связи марки ККС- 4- 80Н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,65 м ³ , расход ар- ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8185.....33	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр- 5- 10- н /бетон В 15 (М ² 00), объем 0,859м ³ , расход ар- ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8183.....34
Колодцы канализационной связи марки ККС- 4- 80в /бетон В 15 (М ² 00), объем 0,629м ³ , расход ар- ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8184.....33	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр- 5- 80- В /бетон В 15 (М ² 00), объем 1,04 м ³ , расход ар- ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8178.....34
Колодцы канализационной связи марки ККС- 4- В1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,056 м ³ , расход ар- ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8206.....33	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр- 5- 80- Н /бетон В 15 (М ² 00), объем 0,859м ³ , расход ар- ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8179.....34
Колодцы канализационной связи марки ККС- 4- В2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,056 м ³ , расход ар- ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8207.....33	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403- 8254.....33
Колодцы канализационной связи марки ККС- 4- в /бетон В22,5 (М ² 00), объем 0,564 м ³ , расход ар- ры 20,17 кг/, 403- 8335.....33	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М ³ 50), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 7007.....34
Колодцы канализационной связи марки ККС- 4А- н /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,589 м ³ , расход ар- ры 19,59 кг/, 403- 8337.....33	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М ³ 50), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 7008.....34
Колодцы канализационной связи марки ККС- 5- 10- В /бетон В15 (М ² 00), объем 0,863м ³ , расход ар- ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8180.....33	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М ³ 50), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 7009.....34
Колодцы канализационной связи марки ККС- 5- 10- н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,885м ³ , расход ар- ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8181.....33	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м ³ , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 7019.....34
Колодцы канализационной связи марки ККС- 5- 80Н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,885м ³ , расход ар- ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8177.....33	Колонны железобетонные 1К30- 1М ² /бетон В15 (М ² 00), объем 0,34 м ³ , расход ар- ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1- 3/88 вып.1), 403- 6606.....35
Колодцы канализационной связи марки ККС- 5- 80в /бетон В15 (М ² 00), объем 1,07 м ³ , расход ар- ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8176.....33	Колонны железобетонные 1К42- 1М ² /бетон В15 (М ² 00), объем 0,45 м ³ , расход ар- ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1- 3/88 вып.1), 403- 6607.....35
Колодцы канализационной связи марки ККС- 5- В1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,075 м ³ , расход ар- ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8204.....33	Колонны железобетонные 1К42- 3М ² /бетон В15 (М ² 00), объем 0,45 м ³ , расход ар- ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1- 3/88 вып.1), 403- 6608.....35
Колодцы канализационной связи марки ККС- 5- В2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,075 м ³ , расход ар- ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8205.....33	Колонны железобетонные 1К60- 1М ² /бетон В15 (М ² 00), объем 0,8 м ³ , расход ар- ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1- 3/88 вып.1), 403- 6609.....35
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр- 3- 10- В /бетон В15 (М ² 00), объем 0,38 м ³ , расход ар- ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8198.....34	Колонны железобетонные 1К66- 1М ² /бетон В15 (М ² 00), объем 0,88 м ³ , расход ар- ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1- 3/88 вып.1), 403- 6610.....35
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр- 3- 10- н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,40 м ³ , расход ар- ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8199.....34	Колонны железобетонные 1КБ 36- 22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,73 м ³ , расход ар- ры 40,04 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 2- 3), 403- 7456.....49
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр- 3- 80- В /бетон В15 (М ² 00), объем 0,45 м ³ , расход ар- ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8194.....34	Колонны железобетонные 1КБ 42- 22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,84 м ³ , расход ар- ры 63,05 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 2- 5), 403- 7612.....54
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр- 3- 80- Н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,48 м ³ , расход ар- ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8195.....34	Колонны железобетонные 1КБ33- 23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,69 м ³ , расход ар- ры 52,56 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7251.....43
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр- 4- 10- В /бетон В15 (М ² 00), объем 0,601м ³ , расход ар- ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8190.....34	Колонны железобетонные 1КБД 33- 1.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,71 м ³ , расход ар- ры 67,66 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7247.....42
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр- 4- 10- н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,54 м ³ , расход ар- ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8191.....34	Колонны железобетонные 1КБД 33- 2.23 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,71 м ³ , расход ар- ры 72,34 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7248.....42
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр- 4- 80- В /бетон В 15 (М ² 00), объем 0,601м ³ , расход ар- ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8186.....34	Колонны железобетонные 1КБД 36- 1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,75 м ³ , расход ар- ры 55,14 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 2- 3), 403- 7450.....49
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр- 4- 80- Н /бетон В 15 (М ² 00), объем 0,628м ³ , расход ар- ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403- 8187.....34	Колонны железобетонные 1КБД 36- 2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,75 м ³ , расход ар- ры 59,82 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 2- 3), 403- 7451.....49
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр- 5- 10- В /бетон В 15 (М ² 00), объем 0,837м ³ , расход ар- ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т- 282- 1- 82), 403-	Колонны железобетонные 1КБД 36- 3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар- ры 91,42 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 2- 3), 403- 7452.....49
	Колонны железобетонные 1КБД 42- 1.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,86 м ³ , расход ар- ры 78,15 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 2- 5), 403- 7606.....54
	Колонны железобетонные 1КБД 42- 2.22 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,86 м ³ , расход ар- ры 82,84 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 2- 5), 403- 7607.....54

Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М ³ 50), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 7017	63	403- 8257	64
Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М ³ 50), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 7018	63	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев, 403- 3420 64	
Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 0,7 м, 403- 0110	63	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, 403- 3410	64
Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 1,0 м, 403- 0117	63	Кольца железобетонные для устройства банок склада, 403- 343064	
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, 403- 9155	64	Кольца железобетонные и бетонные, 403- 9040	64
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, 403- 0119	64	Кольцо опорное КО6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8296	65
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, 403- 9153	64	Кольцо стеновое КС10.18А /бетон В15 (М ² 00), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 25 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8281	65
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м, 403- 0120	64	Кольцо стеновое КС10.3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 1,96 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8270	64
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, 403- 9156	64	Кольцо стеновое КС10.6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 3,95 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8271	64
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м, 403- 0135	64	Кольцо стеновое КС10.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8272	64
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, высотой 0,59 м, 403- 0118	64	Кольцо стеновое КС10.9а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 14,76 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8280	65
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	64	Кольцо стеновое КС13.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8273	64
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	64	Кольцо стеновое КС13.9А /бетон В15 (М ² 00), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 17,04 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8282	65
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	64	Кольцо стеновое КС13.9Б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 24,42 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8287	65
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	64	Кольцо стеновое КС15.18 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,804 м ³ , расход ар-ры 14,12 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8276	64
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ , 403- 8262	64	Кольцо стеновое КС15.18А /бетон В15 (М ² 00), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 30,76 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8284	65
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	64	Кольцо стеновое КС15.18Б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 40,16 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8290	65
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	64	Кольцо стеновое КС15.6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,265 м ³ , расход ар-ры 4,94 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8274	64
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	64	Кольцо стеновое КС15.6Б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 17,54 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8288	65
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	64	Кольцо стеновое КС15.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 7,02 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8275	64
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	64	Кольцо стеновое КС15.9А /бетон В15 (М ² 00), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 28,96 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8283	65
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	64	Кольцо стеновое КС15.9Б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 26,56 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8289	65
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 ,		Кольцо стеновое КС20.12А /бетон В15 (М ² 00), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 44,36 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8285	65
		Кольцо стеновое КС20.12Б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 42,02 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8293	65
		Кольцо стеновое КС20.18Б /бетон В15 (М ² 00), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 55,67 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8294	65
		Кольцо стеновое КС20.6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 13,04 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8277	65
		Кольцо стеновое КС20.6Б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 22,92 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8291	65
		Кольцо стеновое КС20.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 19,88 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8278	65
		Кольцо стеновое КС20.9Б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 34,60 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8292	65
		Кольцо стеновое КС25.12А /бетон В15 (М ² 00), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 49,08 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8286	65
		Кольцо стеновое КС25.12Б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 44,62 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8295	65
		Кольцо стеновое КС25.6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 15,74 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8279	65
		Кольцо стеновое КС7.3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,64 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8268	64
		Кольцо стеновое КС7.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 4,80 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8269	64
		Компост питательный, 414- 0130	180
		Компост питательный, 414- 9095	180
		Конструкции сборные бетонные, 403- 9060	100
		Конструкции сборные железобетонные (сваи- оболочки), 403- 9142 100	
		Конструкции сборные железобетонные, 403- 9019	100
		Конструкции сборные железобетонные, 403- 9020	100
		Конструкции сборные железобетонные, 403- 9021	100
		Конструкции сборные железобетонные, 403- 9022	100

Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, 403-4110.....	100	403- 0316.....	69
Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М ² 00) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8304.....	100	Лестничная площадка 2ЛП22.18В4К /бетон В15 (М ² 00), объем 0,474 м ³ , расход ар- ры 20,52 кг/ (серия1.152.1- 8 вып1), 403- 0318.....	69
Кормушки железобетонные, 403- 0935.....	100	Лестничная площадка ИЛП43- 12 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,65 м ³ , расход ар- ры 74,28 кг/ (серия 86), 403- 0319.....	69
Кормушки, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403- 0937.....	100	Лестничная площадка ИЛП43- 12- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,642 м ³ , расход ар- ры 74,54 кг/ (серия 86), 403- 032070	
Кормушки, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403- 0936.....	100	Лестничная площадка ИЛП43- 12- 2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,614 м ³ , расход ар- ры 72,54 кг/ (серия 86), 403- 032370	
Костер, 414- 0307.....	181	Лестничная площадка ИЛП43- 12- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,642 м ³ , расход ар- ры 74,54 кг/ (серия 86), 403- 032470	
Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М ³ 00) F300 W6 плотностью 2500 кг/м ³ и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м ³ , с расход ар- ры до 60 кг/м ³ бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см, 403- 0356.....	71	Лестничная площадка ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,15 м ³ , расход ар- ры 5 кг/ (серия 1.450- 1 вып.1), 403- 2112.....	69
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415- 0141.....	183	Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,20 м ³ , расход ар- ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 0294.....	69
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415- 0142.....	183	Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,24 м ³ , расход ар- ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 0295.....	69
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415- 0143.....	183	Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,24 м ³ , расход ар- ры 13 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 0296.....	69
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415- 0144.....	183	Лестничная площадка ЛПП 14.9в /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,16 м ³ , расход ар- ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 0293.....	69
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415- 1141.....	183	Лестничная площадка ЛПП 15.15в /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,30 м ³ , расход ар- ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 0297.....	69
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415- 1142.....	183	Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,31 м ³ , расход ар- ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 0298.....	69
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415- 1143.....	184	Лестничная площадка ЛПП 16.16в /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,29 м ³ , расход ар- ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 0299.....	69
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415- 1144.....	184	Лестничная площадка ЛПФ 25.11- 5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,394 м ³ , расход ар- ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1- 4 вып.1), 403- 2042.....	69
Крошка мраморная, 412- 1854.....	175	Лестничная площадка ЛПФ 25.11- 5- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,438 м ³ , расход ар- ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1- 4 вып.1), 403- 2043.....	69
Крошка мраморная, 412- 9007.....	175	Лестничная площадка ЛПФ 25.13в- 5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,488 м ³ , расход ар- ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1- 4 вып.1), 403- 2044.....	69
Крушина, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0211.....	180	Лестничная площадка ЛПФ 28.11- 5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,438 м ³ , расход ар- ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1- 4 вып.1), 403- 2045.....	69
Крышки сборные железобетонные, 403- 9023.....	100	Лестничная площадка ЛПФ 28.11- 5- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,46 м ³ , расход ар- ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1- 4 вып.1), 403- 2046.....	69
Кубики- маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М ² 00), 403- 1001 21		Лестничная площадка ЛПФ 28.11в- 5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,502 м ³ , расход ар- ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1- 4 вып.1), 403- 2047.....	69
Куски мраморных плит, 412- 9175.....	175	Лестничная площадка ЛПФ 28.13- 5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,478 м ³ , расход ар- ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1- 4 вып.1), 403- 2048.....	69
Кустарники- саженцы, 414- 9110.....	180	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 0290.....	69
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м ³ , 403- 3052.....	71	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 44 кг/м ³ , 403- 0289.....	69
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м ³ , 403- 3051 71		Лестничные марши 1ЛМ 17.12.9- 4 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,37 м ³ , расход ар- ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1- 7 вып.1), 403- 2003.....	68
Лежни железобетонные для опор контактной сети, 403- 9208... 71		Лестничные марши 1ЛМ 27.11.14- 4 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,531 м ³ , расход ар- ры 14,77 кг / (серия 1.151.1- 6 вып.1), 403- 0228.....	68
Лестничная площадка 1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,984 м ³ , расход ар- ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1- 8 вып.5), 403- 2023.....	69	Лестничные марши 1ЛМ 27.12.14- 4 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,607 м ³ , расход ар- ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1- 6 вып.1), 403- 2004.....	68
Лестничная площадка 2ЛП 22.12- 4К /бетон В15 (М ² 00), объем 0,414 м ³ , расход ар- ры 16,27 кг/ (серия 1.152.1- 8 вып.2), 403- 2032.....	69	Лестничные марши 1ЛМ 30.11.15- 4 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,59 м ³ , расход ар- ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1- 7 вып.1),	
Лестничная площадка 2ЛП 25.12- 4П /бетон В15 (М ² 00), объем 0,437 м ³ , расход ар- ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1- 8 вып.4), 403- 2033.....	69		
Лестничная площадка 2ЛП 25.15- 4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,538 м ³ , расход ар- ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1- 8 вып.1), 403- 2034.....	69		
Лестничная площадка 2ЛП 25.15- 4КИ /бетон В15 (М ² 00), объем 0,562 м ³ , расход ар- ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1- 8 вып.1), 403- 2035.....	69		
Лестничная площадка 2ЛП 25.18- 4К /бетон В15 (М ² 00), объем 0,613 м ³ , расход ар- ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1- 8 вып.1), 403- 2036.....	69		
Лестничная площадка 2ЛП22.15- 4К /бетон В15 (М ² 00), объем 0,413 м ³ , расход ар- ры 18,33 кг/ (серия1.152.1- 8 вып1), 403- 0300.....	69		
Лестничная площадка 2ЛП22.15В4К /бетон В15 (М ² 00), объем 0,42 м ³ , расход ар- ры 18,33 кг/ (серия1.152.1- 8 вып1), 403- 0317.....	69		
Лестничная площадка 2ЛП22.18- 4К /бетон В15 (М ² 00), объем 0,467 м ³ , расход ар- ры 20,52 кг/ (серия1.152.1- 8 вып1),			

403- 2005..... 68	Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л15- 11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход аматуры 247 кг, 403- 2089..... 67
Лестничные марши ЛМ 30.12.15- 4 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,68 м ³ , расход ар- ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1- 7 вып.1), 403- 2006..... 68	Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л15- 3 бетон В15 (М ² 00), объем 1,98 м ³ , расход аматуры 137,2 кг, 403- 2086..... 67
Лестничные марши 2ЛМФ39.12.17- 5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,517 м ³ , расход ар- ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1- 4 вып.1), 403- 2096..... 68	Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л15- 5 бетон В15 (М ² 00), объем 1,98 м ³ , расход аматуры 176,6 кг, 403- 2087..... 67
Лестничные марши 2ЛМФ39.14.17- 5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,566 м ³ , расход ар- ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1- 4 вып.1), 403- 2097..... 69	Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л15- 8 бетон В25 (М ³ 50), объем 1,98 м ³ , расход аматуры 194 кг, 403- 2088..... 67
Лестничные марши 2ЛМФ42.12.18- 5- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,559 м ³ , расход ар- ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1- 4 вып.1), 403- 2098..... 69	Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л2- 15 бетон В25 (М ³ 50), объем 0,38 м ³ , расход аматуры 21,3 кг, 403- 2073..... 66
Лестничные марши ЛМ 60.14- 17 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,10 м ³ , расход ар- ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1- 6 вып.1), 403- 0288..... 68	Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л2- 8 бетон В15 (М ² 00), объем 0,38 м ³ , расход аматуры 15,2 кг, 403- 2072..... 66
Лестничные марши ЛМ- 28- 11 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,428 м ³ , расход ар- ры 22,67 кг/ (серия 1.151- 1 вып.2), 403- 2007..... 68	Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л23- 11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход аматуры 395,7 кг, 403- 2093..... 67
Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 28 кг/м ³ , 403- 0229..... 68	Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л23- 12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход аматуры 475,9 кг, 403- 2094..... 67
Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14- 5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,90 м ³ , расход ар- ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1- 6 вып.1), 403- 0257..... 68	Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л23- 15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход аматуры 510,5 кг, 403- 2095..... 67
Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15- 5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,92 м ³ , расход ар- ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1- 6 вып.1), 403- 0258..... 68	Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л23- 3 бетон В15 (М ² 00), объем 2,84 м ³ , расход аматуры 185,1 кг, 403- 2090..... 67
Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17- 5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,95 м ³ , расход ар- ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1- 6 вып.1), 403- 0287..... 68	Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л23- 5 бетон В15 (М ² 00), объем 2,84 м ³ , расход аматуры 272,5 кг, 403- 2091..... 67
Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.15- 5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,0 м ³ , расход ар- ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1- 6 вып.1), 403- 0259..... 68	Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л23- 8 бетон В25 (М ³ 50), объем 2,84 м ³ , расход аматуры 341,9 кг, 403- 2092..... 67
Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17- 5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,00 м ³ , расход ар- ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1- 6 вып.1), 403- 0260..... 68	Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л4- 15 бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,72 м ³ , расход аматуры 38,1 кг, 403- 2075..... 66
Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 85 кг/м ³ (серия 1.151.1- 6 вып.1), 403- 0230..... 68	Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л4- 8 бетон В15 (М ² 00), объем 0,72 м ³ , расход аматуры 51,58 кг, 403- 2074..... 66
Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0212..... 180	Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л6- 12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м ³ , расход аматуры 83,4 кг, 403- 2078..... 67
Липа разнолистная с кроной 2- 3 года, высота 1,5- 3 м, 414- 0062 178	Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л6- 15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м ³ , расход аматуры 83,4 кг, 403- 2079..... 67
Липа разнолистная с кроной 4- 6 лет, высота 1,5- 3 м, 414- 0063 178	Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л6- 5 бетон В15 (М ² 00), объем 0,9 м ³ , расход аматуры 47,7 кг, 403- 2076..... 66
Липа, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5- 4 м, 414- 0007..... 178	Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л6- 8 бетон В25 (М ³ 50), объем 0,9 м ³ , расход аматуры 70,1 кг, 403- 2077..... 66
Липа, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0- 3,5 м, 414- 0030..... 178	Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л7- 8 бетон В25 (М ³ 50), объем 1,06 м ³ , расход аматуры 76,3 кг, 403- 2080..... 67
Липа, средний размер, высота 3,0- 3,5 м, 414- 0050..... 178	Лотки ЛК 300.120.120- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 8052..... 66
Лисохвост, 414- 0308..... 181	Лотки ЛК 300.120.45- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 8038..... 66
Лиственница сибирская, высота 0,4- 0,8 м, 414- 0102..... 179	Лотки ЛК 300.120.60- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 0159..... 66
Лиственница сибирская, высота 0,8- 1,2 м, 414- 0112..... 179	Лотки ЛК 300.120.90- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 8048..... 66
Лиственница сибирская, высота 1,2- 1,8 м, 414- 0122..... 179	Лотки ЛК 300.150.120- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 8053..... 66
Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм, 415- 0171..... 184	Лотки ЛК 300.150.45- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 8039..... 66
Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм, 415- 0172..... 184	Лотки ЛК 300.150.60- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 8044..... 66
Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм, 415- 0173..... 184	Лотки ЛК 300.150.90- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 8049..... 66
Листы цементные гладкие высотой до 150 мм, 415- 1171..... 184	Лотки ЛК 300.180.120- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 0160..... 66
Листы цементные гладкие высотой до 250 мм, 415- 1172..... 184	Лотки ЛК 300.180.60- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 8045..... 66
Листы цементные гладкие высотой до 400 мм, 415- 1173..... 184	Лотки ЛК 300.180.90- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 8050..... 66
Лом асфальтобетона, 410- 0111..... 145	Лотки ЛК 300.210.120- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 0166..... 66
Лом асфальтобетона, 410- 9014..... 145	Лотки ЛК 300.210.90- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 8051..... 66
Лом кирпича глиняного обыкновенного, 404- 0017..... 127	Лотки ЛК 300.30.45- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 8034..... 66
Лом кирпича глиняного обыкновенного, 404- 9002..... 127	Лотки ЛК 300.45.45- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 8035..... 66
Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л11- 11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход аматуры 192,9 кг, 403- 2083..... 67	Лотки ЛК 300.45.60- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 8040..... 66
Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л11- 15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м ³ , расход аматуры 242,1 кг, 403- 2084..... 67	
Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л11- 8 бетон В25 (М ³ 50), объем 1,44 м ³ , расход аматуры 164,1 кг, 403- 2082..... 67	
Лотки (серия 3.006.1- 2.87 вып.1) Л14- 8 бетон В25 (М ³ 50), объем 1,86 м ³ , расход аматуры 149 кг, 403- 2085..... 67	

Лотки ЛК 300.60.30- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 8033	66	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	181
Лотки ЛК 300.60.45- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 8036	66	Люпин, 414- 0310	181
Лотки ЛК 300.60.60- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 8041	66	Люцерна, 414- 0309	181
Лотки ЛК 300.60.90- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 8046	66	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями, 403- 0326	70
Лотки ЛК 300.90.45- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,361 м ³ , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 8037	66	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями, 403- 0327	70
Лотки ЛК 300.90.60- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 0158	66	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью, 403- 0328	70
Лотки ЛК 300.90.90- 1 бетон В15 (М ² 00), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1- 8), 403- 8047	66	Марши лестничные железобетонные, 403- 0325	70
Лотки ЛТ 3- 8- 8 бетон В15 (М ² 00), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900- 3), 403- 1647	66	Маски- замки гипсовые высотой до 250 мм, 415- 0201	184
Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, 403- 0137	65	Маски- замки гипсовые высотой до 500 мм, 415- 0202	184
Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения, 403- 0138	65	Маски- замки цементные высотой до 250 мм, 415- 1201	184
Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения, 403- 0139	65	Маски- замки цементные высотой до 500 мм, 415- 1202	184
Лотки железобетонные водопропускные, 403- 0136	65	Масса грунта, 407- 9252	135
Лотки железобетонные каналов навозоудаления, 403- 0143	65	Массивы бетонные, 403- 9070	21
Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств, 403- 0142	65	Массивы бетонные, 403- 9080	21
Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов, 403- 0140	65	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА, 410- 0105	145
Лотки железобетонные, 403- 9101	65	Мастика горячая асфальтовая АМ- 1, 410- 3252	145
Лотки из бетона В15 (М ² 00), объемом до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403- 0145	65	Мастика горячая асфальтовая АМ- 1, 410- 9099	145
Лотки из бетона В15 (М ² 00), объемом от 0,2 до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403- 0146	65	Мастика горячая асфальтовая АМ- 2, 410- 3253	145
Лотки из бетона В15 (М ² 00), объемом от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403- 0147	65	Мастика горячая асфальтовая АМ- 2, 410- 9096	145
Лотки из бетона В15 (М ² 00), объемом от 1,0 до 2,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403- 0148	65	Мастика горячая асфальтовая АМ- 3, 410- 3254	145
Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций, 403- 0144	65	Мастика горячая асфальтовая АМ- 3, 410- 9097	145
Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403- 015066	66	Мастика холодная асфальтовая, 410- 9095	145
Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 27 кг/м ³ , 403- 0149	66	Материал посадочный древесно- кустарниковый, 414- 9011	180
Лотки открытые водопропускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М ² 00), 403- 8255	68	Материал укрывочный, 414- 9305	180
Лотки с отверстиями ЛКО 300.180.120- 6 бетон В15 (М ² 00), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 106,40 кг, 403- 0195	68	Материалы из отсевов дробления горных пород, 408- 9270	142
Лотки с отверстиями ЛКО 300.210.120- 6 бетон В15 (М ² 00), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 111,0 кг, 403- 0196	68	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм мелкие, 408- 0223	143
Лотки с отверстиями ЛКО 300.240.120- 6 бетон В15 (М ² 00), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг, 403- 0197	68	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408- 0221	143
Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.120- 6 бетон В20 (М ² 50), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 243,8 кг, 403- 0199	68	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм средние, 408- 0222	143
Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.150- 6 /бетон В25 (М ³ 50), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,80 кг, 403- 0198	68	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408- 0229	143
Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.120- 6 бетон В15 (М ² 00), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг, 403- 0200	68	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408- 0227	143
Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.150- 6 бетон В15 (М ² 00), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг, 403- 0227	68	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408- 0228	143
Лотки с отверстиями из бетона В15 (М ² 00), с расходом арматуры 60 кг/м ³ , объемом более 2 м ³ (для непроходных каналов), 403- 0194	68	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408- 0226	143
Лотки с отверстиями из бетона В15 (М ² 00), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2 м ³ (для непроходных каналов), 403- 0193	68	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408- 0224	143
Лотки сборные бетонные открытые из бетона М ² 00 массой до 5 т, 403- 0059	68	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм средние, 408- 0225	143
Лох серебристый и узколистный, высота 0,75- 1,0 м, 414- 0238	180	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие, 408- 0242	142
		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	142
		Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние, 408- 0241	142
		Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие, 408- 0238	142
		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	142
		Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние, 408- 0237	142

Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М ³ 00), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403- 0939	100	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403- 0312	20
Облепиха ветвистая, высота 0,75- 1,0 м, 414- 0239	180	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403- 0311	20
Оболочки оголовков, 403- 9860	100	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсоцементно- пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403- 0313	20
Объем грунта, 407- 9249	135	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсоцементно- пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403- 0315	20
Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры до 30 кг/м ³ , 403- 0082	31	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсоцементно- пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403- 0314	20
Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м ³ , 403- 0083	31	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403- 0304	19
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1- 9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9- 40(32) /объем бетона 0,67 м ³ /, 403- 0334	70	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403- 0306	19
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1- 9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14- 40(32) /объем бетона 1,02 м ³ /, 403- 0332	70	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403- 0305	19
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1- 9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, плита перекрытия из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ18.19- 40(32) /объем бетона 0,68 м ³ /, 403- 0335	70	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м ² на гипсоцементно- пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403- 0307	20
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1- 9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28- 40(32) /объем бетона 1,82 м ³ /, 403- 0333	70	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м ² на гипсоцементно- пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403- 0309	20
Овсяница, 414- 0312	181	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м ² на гипсоцементно- пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403- 0308	20
Оголовки бетонные, 403- 9187	100	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ 2ПС 12.18.3,0- Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м ³ , расход ар- ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3058	73
Оголовки железобетонные с ныряющими стенками, 403- 8300 ..	22	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м ³ , расход ар- ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3059	73
Оголовки железобетонные устьев, 403- 8000	21	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход ар- ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3064	73
Ограничители захваток железобетонные, 403- 9301	100	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м ³ , расход ар- ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3053	72
Окол камня, 413- 9001	177	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход ар- ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3054	72
Опорно- анкерная плита П- 3и /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,05 м ³ , арматура 2,2 кг/, 403- 8061	23	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м ³ , расход ар- ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3060	73
Опорно- анкерная плита П4 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,02 м ³ , арматура 1,1 кг/, 403- 8062	23	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход ар- ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3055	72
Опорно- анкерная плита из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403- 8060	23	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар- ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3061	73
Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,004 м ³ , расход ар- ры 0,7 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0625	84	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м ³ , расход ар- ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3065	73
Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,005 м ³ , расход ар- ры 0,7 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0626	84	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар- ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3056	73
Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,015 м ³ , расход ар- ры 2,1 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0627	84	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар- ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3056	73
Опорные подушки ОП 4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,04 м ³ , расход ар- ры 3,4 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0628	84	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар- ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3056	73
Опорные подушки ОП 5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар- ры 5,4 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0629	84	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар- ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3056	73
Опорные подушки ОП 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,07 м ³ , расход ар- ры 10,0 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0630	84	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар- ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3056	73
Опорные подушки ОП 7 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,09 м ³ , расход ар- ры 18,5 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0631	84	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар- ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3056	73
Опорные подушки ОП 8 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,26 м ³ , расход ар- ры 18,3 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0632	84	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар- ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3056	73
Опорные подушки ОП 9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,45 м ³ , расход ар- ры 30,2 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0633	84	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар- ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3056	73
Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м ³ , 403- 0350	71	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар- ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3056	73
Опоры железобетонные дорожных знаков, 403- 6400	71	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар- ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3056	73
Опоры железобетонные, 403- 1200	71	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар- ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3056	73
Орех маньчжурский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0- 3,5 м, 414- 0031	178	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар- ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3056	73
Орех маньчжурский, средний размер, высота 3,0- 3,5 м, 414- 0051 ..	178	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар- ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3056	73
Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка, 410- 0044	145	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар- ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3056	73
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403- 0310	20	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар- ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3056	73

кого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м ³ , расход ар- ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3057	73	0388	72
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход ар- ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3063	73	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М ³ 50), объем 0,31 м ³ , расход ар- ры 23 кг / (серия 3.017- 3), 403- 0389 72	
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м ³ , расход ар- ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3066	73	Панели оград решетчатые из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 74 кг/м ³ , 403- 0387	72
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м ³ , расход ар- ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578- 68), 403- 3062	73	Панели оград цокольные ПЩ 28.6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,18 м ³ , расход ар- ры 4,96 кг / (серия 3.017- 3), 403- 0383 72	
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800- 1600 кг/м ³ , 403- 1101	72	Панели оград цокольные ПЩ 30.6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,13 м ³ , расход ар- ры 3,66 кг / (серия 3.017- 3), 403- 0384 72	
Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м ³ , 403- 1151 ..	74	Панели оград цокольные глухие из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 28 кг/м ³ , 403- 0382	72
Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т- образные, 403- 3030	74	Панели ограждения железобетонные, 403- 0359	72
Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные, 403- 0390	74	Панели ограждения станков решетчатые из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 27кг/м ³ и стоимостью закладных деталей, 403- 0370	72
Панели железобетонные стеновые наружные, 403- 1160	74	Панели ограждения станков сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М ³ 0) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³ , 403- 0369	72
Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные, 403- 3020	74	Панели ограждения станков сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М ³ 0) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³ , 403- 0360	72
Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м ³ , 403- 1121	74	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали, 403- 0358	71
Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403- 1111	74	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м ³ , 403- 2531	72
Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м ³ , 403- 1131	74	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403- 2501	71
Панели железобетонные, 403- 1100	71	Панели перекрытий железобетонные трехслойные, 403- 2500 ..	71
Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403- 1201 ..	74	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403- 1501	72
Панели и плиты типа ТТ железобетонные, 403- 2201	71	Панели покрытий железобетонные, 403- 1500	72
Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м ³ и более, 403- 1401	71	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403- 4010 ..	71
Панели кровельные железобетонные, 403- 0355	71	Панели сборные железобетонные, 403- 9013	74
Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м ³ В22,5 (М ³ 00) F300 W6 и пунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м ³ , приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар- ры до 14 кг/м ³ бетона, 403- 0357	71	Панели сплошные плоские, 403- 2141	74
Панели оград ПО- 2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,72 м ³ , расход ар- ры 41,42 кг/, 403- 1708	72	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.120.4,0- Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м ³ , расход ар- ры 5,89 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.0- 0.96, 1- 5), 403- 3153	74
Панели оград ПО- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,45 м ³ , расход ар- ры 45,84 кг/, 403- 1709	72	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.150.4,0- Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м ³ , расход ар- ры 6,96 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.1- 5), 403- 3154	74
Панели оград глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,38 м ³ , расход ар- ры 25,6 кг / (серия 3.017- 3), 403- 0378 ..	72	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.180.4,0- Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м ³ , расход ар- ры 7,57 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.0- 0.96, 1- 5), 403- 3155	74
Панели оград глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М ³ 50), объем 0,50 м ³ , расход ар- ры 37 кг / (серия 3.017- 3), 403- 0379	72	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.60.4,0- Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м ³ , расход ар- ры 4,54 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.1- 5), 403- 3151	74
Панели оград глухие Пбв /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,64 м ³ , расход ар- ры 40,6 кг/ (серия 3.017- 1 вып.1), 403- 1706 ..	72	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.90.4,0- Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход ар- ры 5,24 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.0- 0.96, 1- 5), 403- 3152	74
Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной более 3м, 403- 0377	72	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2,0- Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м ³ , расход ар- ры 18,12 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.0- 0.96, 2- 1), 403- 3136	73
Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной до 3 м, 403- 0376	72	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3,0- Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м ³ , расход ар- ры 16,98 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.1- 3), 403- 3144	73
Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,48 м ³ , расход ар- ры 31,6 кг / (серия 3.017- 3), 403- 0380	72	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3,0- Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м ³ , расход ар- ры 19,23 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.1- 3), 403- 3145 73	
Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,64 м ³ , расход ар- ры 42,3 кг / (серия 3.017- 3), 403- 0381	72	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0- Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход ар- ры 23,16 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.1- 3), 403- 3146 73	
Панели оград железобетонные глухие, 403- 0375	72		
Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные, 403- 0385	72		
Панели оград железобетонные, 403- 5000	72		
Панели оград железобетонные, 403- 9052	72		
Панели оград рельефные (глухие) из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 66 кг/м ³ , 403- 0386	72		
Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М ³ 50), объем 0,27 м ³ , расход ар- ры 21,7 кг / (серия 3.017- 3), 403-			

Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0- 2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м ³ , расход ар- ры 18,29 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.0- 0.96, 2- 1), 403- 3137.....	73	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадь до 5 м ² , 403- 0321.....	20
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5- 5Л- 1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м ³ , расход ар- ры 38,58 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.0- 0- 96, 2- 2), 403- 3140.....	73	Панели стеновые прямоугольные, 403- 9154.....	74
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30- 5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м ³ , расход ар- ры 27,79 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.1- 3, 2- 3), 403- 3148.....	73	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной до 3 м, массой до 5 т, 403- 8222 74	
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0- Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м ³ , расход ар- ры 40,96 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.0- 0.96, 1- 5), 403- 3156.....	73	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, 403- 8223.....	74
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2,0- 2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м ³ , расход ар- ры 18,5 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.0- 0.96, 2- 1), 403- 3138.....	73	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, 403- 8224.....	74
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0- 4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход ар- ры 28 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.1- 3, 2- 3), 403- 3149.....	73	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м ³ и более, толщиной 14 см, без проемов, 403- 0393.....	74
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0- Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м ³ , расход ар- ры 48,62 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.0- 096, 1- 5), 403- 3157.....	73	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м ³ и более, толщиной 14 см, с проемами, 403- 0394.....	74
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,0- 4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м ³ , расход ар- ры 43,87 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.0- 0.96, 2- 1), 403- 3139.....	73	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М ² 00) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легко- го пунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ- С- 40, длиной более 3,9 м, 403- 0396.....	74
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5- 5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м ³ , расход ар- ры 47,5 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.1- 2, 2- 2), 403- 3141.....	73	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М ² 00) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легко- го пунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ- С- 40, длиной до 3,9 м, 403- 0395.....	74
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0- 3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м ³ , расход ар- ры 23,28 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.1- 3, 2- 3), 403- 3150.....	73	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М ² 00) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легко- го пунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ- С- 40, длиной более 3,9 м, 403- 0398.....	74
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0- Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м ³ , расход ар- ры 57,05 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.0- 096, 1- 5), 403- 3158.....	73	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М ² 00) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легко- го пунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ- С- 40, длиной до 3,9 м, 403- 0397.....	74
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0- Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м ³ , расход ар- ры 24,68 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.0- 096, 1- 5), 403- 3159.....	73	Панели, 403- 9012.....	71
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0- 5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м ³ , расход ар- ры 21,99 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.1- 3, 2- 3), 403- 3147.....	73	Пар, 411- 0021.....	147
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12.2,5- 5Л- 2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м ³ , расход ар- ры 40,66 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.0- 0.96, 2- 2), 403- 3142.....	73	Пар, 411- 0022.....	147
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2,5- 5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход ар- ры 50,16 кг/ (серия 1.030.1- 1/88 вып.0- 0.96, 2- 2), 403- 3143.....	73	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М ³ 00) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м ³ , 403- 0399.....	75
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403- 8219.....	74	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т, 403- 1302 75	
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403- 8220.....	74	Парапеты массивные массой до 3,0 т, 403- 1303.....	75
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403- 8221.....	74	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т, 403- 1304.....	75
Панели стеновые площадью более 18 м ² , массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М ³ 00), 403- 8225.....	74	Паста известковая ПИ- 1, 405- 0014.....	132
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадь до 15 м ² , 403- 0322.....	20	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5- 10 мм, 409- 0639.....	144
		Пенобетонные изделия, 403- 9246.....	21
		Пережной, 414- 0473.....	180
		Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м ³ , 403- 0409.....	75
		Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ из тяжелого бетона, 403- 0400.....	75
		Перемышка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м ³ из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 120 кг/м ³ , 403- 0441 75	
		Перемышка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403- 0440.....	75
		Перемышка брусковая 10ПБ18- 27- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,086 м ³ , расход ар- ры 4,56 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 4), 403- 0482.....	77
		Перемышка брусковая 10ПБ21- 27- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,098 м ³ , расход ар- ры 6,36 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 4), 403- 0483.....	77
		Перемышка брусковая 10ПБ25- 37- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,117 м ³ , расход ар- ры 17,67 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 4), 403- 0484.....	77
		Перемышка брусковая 10ПБ27- 37- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,129 м ³ , расход ар- ры 41,39 кг / (серия 1.038.1- 1 вып.	

4), 403- 0485.....	78	м ³ , расход ар- ры 10,71 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.1), 403-2406.....	76
Перемычка брусковая 1ПБ10- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,008 м ³ , расход ар- ры 0,31 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0444.....	75	Перемычка брусковая 4ПБ30- 4- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,104 м ³ , расход ар- ры 2,49 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.1), 403-2407.....	76
Перемычка брусковая 1ПБ13- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,010 м ³ , расход ар- ры 0,41 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0446.....	75	Перемычка брусковая 4ПБ44- 8- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,154 м ³ , расход ар- ры 12,52 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.1), 403-2408.....	76
Перемычка брусковая 1ПБ13- 1- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,01 м ³ , расход ар- ры 0,61 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.1), 403-2398.....	76	Перемычка брусковая 4ПБ48- 8- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,167 м ³ , расход ар- ры 15,76 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.1), 403-2409.....	76
Перемычка брусковая 1ПБ16- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,012 м ³ , расход ар- ры 0,48 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.1), 403- 2399 76		Перемычка брусковая 4ПБ60- 8- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,207 м ³ , расход ар- ры 29,84 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.1), 403-2410.....	76
Перемычка брусковая 2БП- 22- 3- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,037 м ³ , расход ар- ры 1,44 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0451.....	76	Перемычка брусковая 5ПБ 27- 27- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,15 м ³ , расход ар- ры 12,49 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.1), 403-2412.....	77
Перемычка брусковая 2ПБ 29- 4- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,048 м ³ , расход ар- ры 3,32 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.1), 403-2402.....	76	Перемычка брусковая 5ПБ 30- 27- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,164 м ³ , расход ар- ры 20,02 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.1), 403- 2413.....	77
Перемычка брусковая 2ПБ- 13- 1- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,022 м ³ , расход ар- ры 0,57 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0447.....	76	Перемычка брусковая 5ПБ- 25- 37- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,135 м ³ , расход ар- ры 11,62 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0468.....	77
Перемычка брусковая 2ПБ- 16- 2- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,026 м ³ , расход ар- ры 0,79 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0448.....	76	Перемычка брусковая 5ПБ- 27- 37- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,15 м ³ , расход ар- ры 20,92 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0467.....	77
Перемычка брусковая 2ПБ- 17- 2- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,028 м ³ , расход ар- ры 0,83 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0449.....	76	Перемычка брусковая 5ПБ- 30- 37- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,16 м ³ , расход ар- ры 28,06 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0469.....	77
Перемычка брусковая 2ПБ- 19- 3- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,033 м ³ , расход ар- ры 0,11 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0450.....	76	Перемычка брусковая 5ПБ18- 27 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,10 м ³ , расход ар- ры 3,76 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0462.....	76
Перемычка брусковая 2ПБ- 25- 3- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,041 м ³ , расход ар- ры 2,11 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0452.....	76	Перемычка брусковая 5ПБ18- 27- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,10 м ³ , расход ар- ры 4,34 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.1), 403-2411.....	76
Перемычка брусковая 2ПБ10- 1- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,017 м ³ , расход ар- ры 0,50 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0445.....	76	Перемычка брусковая 5ПБ21- 27- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,114 м ³ , расход ар- ры 6,06 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0463.....	76
Перемычка брусковая 2ПБ26- 4- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,044 м ³ , расход ар- ры 2,66 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0453.....	76	Перемычка брусковая 5ПБ25- 27- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,135 м ³ , расход ар- ры 9,06 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0464.....	76
Перемычка брусковая 2ПБ29- 4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,048 м ³ , расход ар- ры 3,06 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0454.....	76	Перемычка брусковая 5ПБ27- 27- ап /бетон В15 (М ² 00), объем 0,135 м ³ , расход ар- ры 12,33 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0465.....	77
Перемычка брусковая 2ПБ30- 4- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,050 м ³ , расход ар- ры 3,45 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0455.....	76	Перемычка брусковая 5ПБ30- 27- АП /бетон В15 (М ² 00), объем 0,164 м ³ , расход ар- ры 23,29 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0466.....	77
Перемычка брусковая 3ПБ 18- 8- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,048 м ³ , расход ар- ры 1,5 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.1), 403-2403.....	76	Перемычка брусковая 5ПБ31- 27- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,171 м ³ , расход ар- ры 23,42 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.1), 403-2414.....	77
Перемычка брусковая 3ПБ 30- 8- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,079 м ³ , расход ар- ры 3,86 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.1), 403-2404.....	76	Перемычка брусковая 5ПБ34- 20- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,185 м ³ , расход ар- ры 22,86 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.1), 403-2415.....	77
Перемычка брусковая 3ПБ- 13- 37- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,034 м ³ , расход ар- ры 2,06 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0456.....	76	Перемычка брусковая 5ПБ36- 20- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,2 м ³ , расход ар- ры 28,89 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.1), 403-2416.....	77
Перемычка брусковая 3ПБ- 21- 8- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,055 м ³ , расход ар- ры 1,73 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0459.....	76	Перемычка брусковая 8ПБ10- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,011 м ³ , расход ар- ры 0,35 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 4), 403-0470.....	77
Перемычка брусковая 3ПБ16- 37- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,041 м ³ , расход ар- ры 3,26 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0457.....	76	Перемычка брусковая 8ПБ10- 1- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,011 м ³ , расход ар- ры 0,57 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.4), 403-2417.....	77
Перемычка брусковая 3ПБ18- 37- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,048 м ³ , расход ар- ры 4,20 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0458.....	76	Перемычка брусковая 8ПБ13- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,014 м ³ , расход ар- ры 0,46 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 4), 403-0471.....	77
Перемычка брусковая 3ПБ25- 8- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,065 м ³ , расход ар- ры 2,42 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0460.....	76	Перемычка брусковая 8ПБ13- 1- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,014 м ³ , расход ар- ры 0,72 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.4), 403-2418.....	77
Перемычка брусковая 3ПБ27- 8- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,072 м ³ , расход ар- ры 3,54 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403-0461.....	76	Перемычка брусковая 8ПБ16- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,017 м ³ , расход ар- ры 0,54 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 4), 403-0472.....	77
Перемычка брусковая 3ПБ34- 4- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,089 м ³ , расход ар- ры 3,31 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.1), 403-2405.....	76	Перемычка брусковая 8ПБ16- 1- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,017 м ³ , расход ар- ры 0,76 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.4), 403-2419.....	77
Перемычка брусковая 3ПБ39- 8- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,103			

Перемычка брусковая 8ПБ17- 2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,018 м ³ , расход ар- ры 0,75 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 4), 403-0473	77	расход ар- ры 2,25 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 2), 403- 8166 78	
Перемычка брусковая 8ПБ19- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,021 м ³ , расход ар- ры 1,16 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 4), 403-0474	77	Перемычка плитная 5ПП23- 10 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,166 м ³ , расход ар- ры 5,68 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 2), 403- 8167 78	
Перемычка брусковая 9ПБ13- 37- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,029 м ³ , расход ар- ры 2,24 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.4), 403-2420	77	Перемычка плитная 7ПП12- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,040 м ³ , расход ар- ры 1,08 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 5), 403- 0491 78	
Перемычка брусковая 9ПБ16- 37- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,035 м ³ , расход ар- ры 3,32 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 4), 403-0475	77	Перемычка плитная 7ПП14- 4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,049 м ³ , расход ар- ры 1,27 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 5), 403- 0492 78	
Перемычка брусковая 9ПБ18- 37- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,041 м ³ , расход ар- ры 5,64 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 4), 403-0476	77	Перемычка плитная 8ПП14- 71 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,103 м ³ , расход ар- ры 6,32 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.5), 403- 3132 78	
Перемычка брусковая 9ПБ18- 8- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,041 м ³ , расход ар- ры 1,50 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 4), 403-0477	77	Перемычка плитная 8ПП18- 71 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,131 м ³ , расход ар- ры 12,59 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.5), 403- 3133	78
Перемычка брусковая 9ПБ21- 8- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,047 м ³ , расход ар- ры 2,13 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.4), 403-2421	77	Перемычка плитная 8ПП21- 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,149 м ³ , расход ар- ры 4,04 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 5), 403- 0493 78	
Перемычка брусковая 9ПБ22- 3- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар- ры 1,66 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 4), 403-0478	77	Перемычка плитная 8ПП21- 71 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,149 м ³ , расход ар- ры 19,99 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.5), 403- 3134	78
Перемычка брусковая 9ПБ25- 3- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,056 м ³ , расход ар- ры 1,82 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 4), 403-0479	77	Перемычка плитная 8ПП27- 71 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,196 м ³ , расход ар- ры 61,82 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 5), 403- 0494	78
Перемычка брусковая 9ПБ25- 8- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,056 м ³ , расход ар- ры 3,25 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.4), 403-2422	77	Перемычка плитная 8ПП30- 10 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,215 м ³ , расход ар- ры 9,83 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.5), 403- 3135 78	
Перемычка брусковая 9ПБ26- 4- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,059 м ³ , расход ар- ры 1,89 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 4), 403-0480	77	Перемычка плитная 9ПП12- 4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,053 м ³ , расход ар- ры 1,34 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 5), 403- 0495 78	
Перемычка брусковая 9ПБ29- 4- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,065 м ³ , расход ар- ры 2,68 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 4), 403-0481	77	Перемычка плитная 9ПП14- 5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,065 м ³ , расход ар- ры 1,57 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 5), 403- 0496 78	
Перемычка брусковая прямоугольная объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 30 кг/м ³ , 403-0443	75	Перемычка плитная 9ПП17- 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,077 м ³ , расход ар- ры 2,71 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 5), 403- 0497 78	
Перемычка брусковая прямоугольная объемом до 0,01 м ³ из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403- 0442. 75		Перемычка плитная объемом более 0,5 м ³ из бетона В 15 (М ² 00) с расходом арматуры 40кг/м ³ , 403- 0490	78
Перемычка плитная 10ПП23- 10 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,226 м ³ , расход ар- ры 6,76 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 5), 403-0498	78	Перемычка плитная объемом до 0,5 м ³ из бетона В 15 (М ² 00) с расходом арматуры 30 кг/м ³ , 403- 0489	78
Перемычка плитная 1ПП12- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,029 м ³ , расход ар- ры 0,71 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 2), 403- 0499 78		Перемычка фасадная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 20 кг/м ³ , 403- 0501	79
Перемычка плитная 2ПП14- 4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,076 м ³ , расход ар- ры 1,43 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 2), 403- 0500 78		Перемычки железобетонные балочные с четвертью, 403- 5021 ..	78
Перемычка плитная 2ПП17- 5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,089 м ³ , расход ар- ры 1,80 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 2), 403- 8162 78		Перемычки железобетонные брусковые, 403- 0487	78
Перемычка плитная 2ПП18- 5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,096 м ³ , расход ар- ры 2,23 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 2), 403- 8163 78		Перемычки железобетонные плитные, 403- 0488	78
Перемычка плитная 2ПП21- 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,11 м ³ , расход ар- ры 2,91 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.2), 403- 3121 78		Перемычки железобетонные фасадные, 403- 5031	78
Перемычка плитная 2ПП25- 8 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,131 м ³ , расход ар- ры 4,63 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 2), 403- 8164 78		Перемычки железобетонные, 403- 0486	78
Перемычка плитная 2ПП25- 8- п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,131 м ³ , расход ар- ры 4,89 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.2), 403- 3122	78	Пескоцементная смесь, 402- 9002	15
Перемычка плитная 3ПП18- 71 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,151 м ³ , расход ар- ры 9,56 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.2), 403- 3127 78		Песок баритовый, 408- 0405	140
Перемычка плитная 3ПП21- 71 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,173 м ³ , расход ар- ры 13,82 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.2), 403- 3128	78	Песок баритовый, 408- 9030	140
Перемычка плитная 3ПП27- 71 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,227 м ³ , расход ар- ры 35,82 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 2), 403- 8165	78	Песок горячий, 410- 0061	145
Перемычка плитная 5ПП17- 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,12 м ³ ,		Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм, 408- 0444	139
		Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм, 408- 9347	139
		Песок декоративный из природного камня марка 400- 300 из осадочных пород, фракция 2,5- 5 мм, 408- 0196	139
		Песок декоративный из природного камня марка 400- 300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм, 408- 0195	139
		Песок декоративный из природного камня марка 800- 400 из метаморфических пород, фракция 2,5- 5 мм, 408- 0194 ..	139
		Песок декоративный из природного камня марка 800- 400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм, 408- 0193 ..	139
		Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5- 5 мм, 408- 0192 ..	139
		Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм, 408- 0191 ..	139
		Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0- 20 мм, 408- 0382	140
		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 мелкий, 408- 0163	139
		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 очень мелкий, 408- 0164	139
		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408- 0161	139

Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1000 средний, 408- 0162.....	139	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5- 10 мм, марка 800, 409- 0043	143
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 мелкий, 408- 0175	139	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5- 10 мм, марка 900, 409- 0042	143
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 очень мелкий, 408- 0176	139	Песок пористый, 406- 9101	133
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408- 0173	139	Песок природный для строительных работ мелкий, 408- 0124 ..	138
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 средний, 408- 0174.....	139	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, 408- 0126	139
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 мелкий, 408- 0171	139	Песок природный для строительных работ очень мелкий, 408- 0125 138	
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 очень мелкий, 408- 0172	139	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408- 0121	138
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408- 0169	139	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе, 408- 0123 138	
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 средний, 408- 0170.....	139	Песок природный для строительных работ средний, 408- 0122 138	
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 мелкий, 408- 0167	139	Песок природный для строительных растворов мелкий, 408- 0142 138	
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 очень мелкий, 408- 0168	139	Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный, 408- 0144.....	138
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408- 0165	139	Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя, 408- 0151138	
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 средний, 408- 0166.....	139	Песок природный для строительных растворов средний, 408- 0141 138	
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408- 0181	139	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный, 408- 0143.....	138
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 1000 средний, 408- 0182.....	139	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий, 408- 0133	139
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408- 0187.....	139	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408- 0131	139
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 400 средний, 408- 0188	139	Песок природный обогащенный для строительных работ средний, 408- 0132	139
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408- 0185	139	Песок строительный марки 75, 408- 9106.....	140
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408- 0183	139	Песок строительный, 408- 9101	140
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 800 средний, 408- 0184	139	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм, 409- 0091	143
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 400 средний, 408- 0188	139	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5- 2,0 мм, 409- 0093	143
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408- 0185	139	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1- 1,5 мм, 409- 0094.....	143
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 600 средний, 408- 0186	139	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2- 2,5 мм, 409- 0092.....	143
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408- 0183	139	Песок шлаковый фракции - средняя, 409- 9056	143
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 800 средний, 408- 0184	139	Песок, 408- 9020.....	140
Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%, 408- 0445	139	Песчано- гравийная смесь или щебеночно- песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, 408- 9181 ..	140
Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%, 408- 9393	139	Песчано- гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15- 25%, 408- 9109	140
Песок для строительных работ природный обогащенный, 408- 9394.....	139	Пихта сибирская, высота 0,4- 0,8 м, 414- 0103	179
Песок для строительных работ природный, 408- 9040.....	138	Пихта сибирская, высота 0,8- 1,2 м, 414- 0113	179
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная, 408- 0360	140	Пихта сибирская, высота 1,2- 1,8 м, 414- 0123	179
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая, 408- 0362	140	Плита балконная (ГОСТ 25697- 83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры до 70 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см, 403- 0604	83
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя, 408- 0361	140	Плита балконная ПБК27.13- ба /бетон В15 (М ² 00) объем 0,43 м ³ , расход ар- ры 30,99 кг / (серия 1.137- 9 вып.1), 403- 0608 83	
Песок кварцевый ЛПК- 5, 408- 0442.....	140	Плита балконная ПБК33.13- ба /бетон В15 (М ² 00) объем 0,53 м ³ , расход ар- ры 36,48 кг / (серия 1.137- 9 вып.1), 403- 0606 83	
Песок кварцевый ЛПК- 5, 408- 9300.....	140	Плита балконная ПБК36.13- ба /бетон В15 (М ² 00) объем 0,57 м ³ , расход ар- ры 47,09 кг / (серия 1.137- 9 вып.1), 403- 0607 83	
Песок кварцевый фракции 0- 0,63 мм, 408- 0417.....	140	Плита балконная с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры до 13,2 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий), 403- 0605.....	83
Песок кварцевый, 408- 0415	140	Плита днища ПД 300.120.12- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,42 м ³ , расход ар- ры 14,2 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0518 ..	79
Песок кварцевый, 408- 0416	140	Плита днища ПД 300.150.12- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,53 м ³ , расход ар- ры 18,6 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0519 ..	79
Песок кварцевый, 408- 9051	140	Плита днища ПД 300.180.14- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,75 м ³ , расход ар- ры 25,9 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0520 ..	79
Песок кварцевый, 408- 9055	140	Плита днища ПД 300.210.14- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,87 м ³ , расход ар- ры 40,9 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0521 ..	79
Песок кварцевый, фракция 0- 0,63 мм, 408- 0401	140		
Песок керамзитовый, марка 600, 406- 0031	133		
Песок керамзитовый, марка 700, 406- 0032	133		
Песок керамзитовый, марка 800, 406- 0033	133		
Песок керамзитовый, марка 900, 406- 0034	133		
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5- 10 мм, марка 1000, 409- 0041	143		
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5- 10 мм, марка 600, 409- 0045	143		
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5- 10 мм, марка 700, 409- 0044	143		

Плита днища ПД 300.240.14- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,0 м ³ , расход ар- ры 46,0 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0522 .. 79	Плита карнизная АК- 12.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,086 м ³ , расход ар- ры 6,44 кг/ (серия 1.138- 3), 403- 0664 85
Плита днища ПД 300.300.16- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,43 м ³ , расход ар- ры 76,4 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0523 .. 79	Плита карнизная АК- 15.10 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,117 м ³ , расход ар- ры 7,71 кг/ (серия 1.138- 3), 403- 0668 85
Плита днища ПД 300.90.10- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,26 м ³ , расход ар- ры 9,5 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0517 ... 79	Плита карнизная АК- 15.8 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,089 м ³ , расход ар- ры 6,32 кг/ (серия 1.138- 3), 403- 0666 85
Плита днища ПД 75.60.8- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,03 м ³ , расход ар- ры 1,2 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0516 79	Плита карнизная АК- 15.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,106 м ³ , расход ар- ры 7,12 кг/ (серия 1.138- 3), 403- 0667 85
Плита днища ПДУ 110.120.12- 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,16 м ³ , расход ар- ры 12,9 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0504 .. 79	Плита карнизная АК- 18.10 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,142 м ³ , расход ар- ры 8,45 кг/ (серия 1.138- 3), 403- 0671 86
Плита днища ПДУ 140.150.12- 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,24 м ³ , расход ар- ры 28,0 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0505 .. 79	Плита карнизная АК- 18.8 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,107 м ³ , расход ар- ры 6,89 кг/ (серия 1.138- 3), 403- 0669 85
Плита днища ПДУ 150.150.12- 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,26 м ³ , расход ар- ры 34,2 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0506 .. 79	Плита карнизная АК- 18.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,128 м ³ , расход ар- ры 7,79 кг/ (серия 1.138- 3), 403- 0670 86
Плита днища ПДУ 170.180.14- 6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,41 м ³ , расход ар- ры 70,8 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0507 .. 79	Плита карнизная АК- 21.10 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,17 м ³ , расход ар- ры 9,2 кг/ (серия 1.138- 3), 403- 0674 86
Плита днища ПДУ 190.210.14- 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,55 м ³ , расход ар- ры 92,8 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0508 .. 79	Плита карнизная АК- 21.8 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,12 м ³ , расход ар- ры 7,46 кг/ (серия 1.138- 3), 403- 0672 86
Плита днища ПДУ 220.210.14- 6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,63 м ³ , расход ар- ры 130,9 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0509 .. 79	Плита карнизная АК- 21.9 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,15 м ³ , расход ар- ры 8,43 кг/ (серия 1.138- 3), 403- 0673 86
Плита днища ПДУ 230.240.20- 6 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,10 м ³ , расход ар- ры 101,60 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 051079	Плита карнизная АКУ- 23.8п(л) /бетон В15 (М ² 00), объем 0,135 м ³ , расход ар- ры 8,65 кг/ (серия 1.138- 3), 403- 0675 86
Плита днища ПДУ 230.240.20- 6а /бетон В20 (М ² 50), объем 1,10 м ³ , расход ар- ры 112,8 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 051179	Плита карнизная АКУ- 24.9п(л) /бетон В15 (М ² 00), объем 0,183 м ³ , расход ар- ры 10,24 кг/ (серия 1.138- 3), 403- 0676 ... 86
Плита днища ПДУ 250.240.20- 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,20 м ³ , расход ар- ры 134,9 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0512 .. 79	Плита карнизная АКУ- 25.10п(л) /бетон В15 (М ² 00), объем 0,20 м ³ , расход ар- ры 9,2 кг/ (серия 1.138- 3), 403- 0677 86
Плита днища ПДУ 250.240.20- 6а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,20 м ³ , расход ар- ры 147,5 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 051379	Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,052 м ³ , расход ар- ры 0,88 кг/ (серия 1.238- 1 вып.3), 403- 0655 . 85
Плита днища ПДУ 300.300.20- 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,80 м ³ , расход ар- ры 289,1 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0514 .. 79	Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,02 м ³ , расход ар- ры 0,34 кг/ (серия 1.238- 1 вып.3), 403- 0654 85
Плита днища ПДУ 300.300.20- 6а /бетон В15 (М ² 00), объем 1,80 м ³ , расход ар- ры 304,5 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 051579	Плита парапетная ПП5.5- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,013 м ³ , расход ар- ры 0,33 кг/ (серия 1.238- 1 вып.3), 403- 065685
Плита днища ПДУ 60.60.8- 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,03 м ³ , расход ар- ры 1,1 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0502 ... 79	Плита парапетная ПП5.5- 2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,014 м ³ , расход ар- ры 0,33 кг/ (серия 1.238- 1 вып.3), 403- 065885
Плита днища ПДУ 80.90.10- 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,07 м ³ , расход ар- ры 4,6 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0503 ... 79	Плита парапетная ПП6.6- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,02 м ³ , расход ар- ры 0,47 кг/ (серия 1.238- 1 вып.3), 403- 0657 . 85
Плита днища ПН10 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,18 м ³ , расход ар- ры 15,14 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8241 79	Плита парапетная ПП6.6- 2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,021 м ³ , расход ар- ры 0,47 кг/ (серия 1.238- 1 вып.3), 403- 065985
Плита днища ПН15 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,38 м ³ , расход ар- ры 33,13 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8242 79	Плита парапетная из бетона В15 (М ² 00) плотностью 1850 кг/м ³ и более приведенной толщиной 8 см, 403- 0652 85
Плита днища ПН20 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,59 м ³ , расход ар- ры 79,44 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8243 79	Плита парапетная плоская из бетона В15 (М 200) с расходом ар- матуры 23 кг/м ³ , 403- 0653 85
Плита днища доборная ПД 75.120.12- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,11 м ³ , расход ар- ры 4,1 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0525 79	Плита перекрытия 1ПП15- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,27 м ³ , расход ар- ры 30 кг/ (серия 3.900.1- 14), 403- 8231 ... 92
Плита днища доборная ПД 75.150.12- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,13 м ³ , расход ар- ры 5,5 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0526 80	Плита перекрытия 1ПП15- 2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,27 м ³ , расход ар- ры 32,21кг/ (серия 3.900.1- 14), 403- 8232 . 92
Плита днища доборная ПД 75.180.14- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,18 м ³ , расход ар- ры 7,8 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0527 80	Плита перекрытия 1ПП20- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,55 м ³ , расход ар- ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1- 14), 403- 8237 92
Плита днища доборная ПД 75.210.14- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,22 м ³ , расход ар- ры 10,8 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0528 80	Плита перекрытия 1ПП20- 2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,55 м ³ , расход ар- ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1- 14), 403- 8238 92
Плита днища доборная ПД 75.240.14- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,25 м ³ , расход ар- ры 12,0 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0529 80	Плита перекрытия 1ПП8 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,128м ³ , расход ар- ры кг/ (ГОСТ 8020- 90), 403- 8247 92
Плита днища доборная ПД 75.300.16- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,35 м ³ , расход ар- ры 16,7 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0530 80	Плита перекрытия 2ПП15- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,27 м ³ , расход ар- ры 30кг/ (серия 3.900.1- 14), 403- 8233 92
Плита днища доборная ПД 75.90.10- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,07 м ³ , расход ар- ры 2,4 кг / (серия 3.006.1- 8), 403- 0524 79	Плита перекрытия 2ПП15- 2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,27 м ³ , расход ар- ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1- 14), 403- 8234 92
Плита днища железобетонная, 403- 6200 79	Плита перекрытия 2ПП20- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,48 м ³ , расход ар- ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1- 14), 403- 8239 92
Плита днища камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры до 65 кг/м ³ , 403- 0531 80	Плита перекрытия 2ПП20- 2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,48 м ³ , расход ар- ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1- 14), 403- 8240 92
Плита карнизная АК- 12.10 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,096 м ³ , расход ар- ры 6,96 кг/ (серия 1.138- 3), 403- 0665 85	Плита перекрытия 2ПП8 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,125м ³ , расход ар- ры кг/ (ГОСТ 8020- 90), 403- 8248 92
Плита карнизная АК- 12.8 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,072 м ³ , расход ар- ры 5,74 кг/ (серия 1.138- 3), 403- 0663 85	Плита перекрытия 3ПП15- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,21 м ³ , расход ар- ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1- 14), 403- 8235 92
	Плита перекрытия 3ПП15- 2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,21 м ³ , расход ар- ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1- 14), 403- 8236 92
	Плита перекрытия П1- 156 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,02 м ³ , расход ар- ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1- 2.87 вып.2), 403- 840794
	Плита перекрытия П1- 5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,02 м ³ , расход

расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403-0805.....	92	Плита перекрытия доборная ПТ 75.150.12- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 0835.....	93
Плита перекрытия ПР 30.15- 8Т- 1 /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0811.....	92	Плита перекрытия доборная ПТ 75.180.14- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 0836.....	93
Плита перекрытия ПР 30.15- 8Т- 2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0817.....	92	Плита перекрытия доборная ПТ 75.210.14- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 0837.....	93
Плита перекрытия ПР 30.15- 8Т- 3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0821.....	93	Плита перекрытия доборная ПТ 75.240.14- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 0838.....	93
Плита перекрытия ПР 60.15- 6АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0806.....	92	Плита перекрытия доборная ПТ 75.300.16- 3 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 0839.....	93
Плита перекрытия ПР 60.15- 6АтVT- 1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0812.....	92	Плита перекрытия доборная ПТ 75.90.10- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 0833.....	93
Плита перекрытия ПР 60.15- 6АтVT- 2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0818.....	93	Плита перекрытия из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ19.29- 50 /объем бетона 1,12 м ³ /, 403- 0336.....	70
Плита перекрытия ПР 60.15- 6АтVT- 3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0822.....	93	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М ³ 00) с расходом арматуры до 95 кг/м ³ , 403- 0908.....	98
Плита перекрытия ПР 60.15- 8АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0807.....	92	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.150.12- 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 0845.....	93
Плита перекрытия ПР 60.15- 8АтVT- 1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0813.....	92	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.180.14- 6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 0846.....	93
Плита перекрытия ПР 60.15- 8АтVT- 2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0819.....	93	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.240.14- 6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 0847.....	93
Плита перекрытия ПР 60.15- 8АтVT- 3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М ² 00), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0823.....	93	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 200.240.14- 3 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 0848.....	93
Плита перекрытия ПР 72.15- 6АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М ³ 00), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0808.....	92	Плита перекрытия угловая ПТУ 100.60.8- 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 0841.....	93
Плита перекрытия ПР 72.15- 6АтVT- 1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М ³ 00), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0814.....	92	Плита перекрытия угловая ПТУ 180.90.10- 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 0842.....	93
Плита перекрытия ПР 72.15- 6АтVT- 3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М ³ 00), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0824.....	93	Плита перекрытия угловая ПТУ 210.120.12- 6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 0843.....	93
Плита перекрытия ПР 72.15- 8АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М ³ 00), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0809.....	92	Плита перекрытия угловая ПТУ 230.150.12- 6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 0844.....	93
Плита перекрытия ПР 72.15- 8АтVT- 1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М ³ 00), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0815.....	92	Плита перекрытия угловая ПТУ 75.45.6- 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 0840.....	93
Плита перекрытия ПР 72.15- 8АтVT- 3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М ³ 00), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0825.....	93	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200, 403- 0363.....	20
Плита перекрытия ПТ 300.180.14- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 082993		Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500, 403- 0364.....	20
Плита перекрытия ПТ 300.120.12- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 082793		Плитка тротуарная, 403- 9137.....	23
Плита перекрытия ПТ 300.150.12- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 082893		Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200, 403- 0361.....	20
Плита перекрытия ПТ 300.210.14- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 083093		Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500, 403- 0362.....	20
Плита перекрытия ПТ 300.240.14- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 083193		Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм, 410- 2155145	
Плита перекрытия ПТ 300.300.16- 3 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 083293		Плитки асфальтобетонные, 410- 9875.....	145
Плита перекрытия ПТ 300.90.10- 3 /бетон В 15 (М ² 00), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 082693		Плитки бетонные, цементные или мозаичные, 403- 9874.....	22
Плита перекрытия доборная ПТ 75.120.12- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403- 0834.....	93	Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм, 403- 8141.....	23
		Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм, 403- 8142.....	23
		Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 70 мм, 403- 8143.....	23
		Плиты (блоки) железобетонные перекрытия, 403- 0898.....	98
		Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные, 403- 6020.....	99
		Плиты (блоки) железобетонные стеновые, 403- 0914.....	99
		Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м ³ толщиной 35 см (утепленные), 403- 0661.....	85

Плиты дорожные 1ППШ12- 30 АIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м ³ , расход ар- ры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2- 84), 403- 0583.....	82
Плиты дорожные 1ППШ13- 30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход ар- ры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2- 84), 403- 0582.....	82
Плиты дорожные 1ПТ 55- 30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар- ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1- 84), 403- 0561.....	81
Плиты дорожные 1ПТ35- 30 АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м ³ , расход ар- ры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м ² / (ГОСТ 21924.2- 84), 403- 0568.....	81
Плиты дорожные 1ПШ12- 30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м ³ , расход ар- ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2- 84), 403- 0577.....	81
Плиты дорожные 1ПШ13- 30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход ар- ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2- 84), 403- 0574.....	81
Плиты дорожные 1ПШД12- 30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход ар- ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2- 84), 403- 0578.....	81
Плиты дорожные 1ПШД13- 30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар- ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2- 84), 403- 0575.....	81
Плиты дорожные 1ППШ12- 30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м ³ , расход ар- ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2- 84), 403- 0579.....	82
Плиты дорожные 1ППШ13- 30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар- ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2- 84), 403- 0576.....	81
Плиты дорожные 2П18.15- 30 АIV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,41 м ³ , расход ар- ры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м ² / (ГОСТ 21924.2- 84), 403- 0573.....	81
Плиты дорожные 2П18.18- 30 АIV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,48 м ³ , расход ар- ры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2- 84), 403- 0571.....	81
Плиты дорожные 2П30.18- 10 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,88 м ³ , расход ар- ры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0- 3- 84), 403- 5552 81	
Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,88 м ³ , расход ар- ры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2- 84), 403- 555381	
Плиты дорожные 2П35.18- 30 АIV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,88 м ³ , расход ар- ры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м ² / (ГОСТ 21924.2- 84), 403- 0566.....	81
Плиты дорожные 2П35.28- 30 АIV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,63 м ³ , расход ар- ры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2- 84), 403- 0564.....	81
Плиты дорожные 2П60.18- 30АIV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,46 м ³ , расход ар- ры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1- 84), 403- 0558.....	81
Плиты дорожные 2П60.30- 30АIV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 2,51 м ³ , расход ар- ры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1- 84), 403- 0555.....	81
Плиты дорожные 2П60.35- 30АIV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 2,93 м ³ , расход ар- ры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1- 84), 403- 0553.....	81
Плиты дорожные 2ПТ 55- 30АIV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,34 м ³ , расход ар- ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1- 84), 403- 0562.....	81
Плиты дорожные 2ПТ35- 30 АIV /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,03 м ³ , расход ар- ры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м ² / (ГОСТ 21924.2- 84), 403- 0569.....	81
Плиты дорожные ПД 1,2- 3 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,54 м ³ , расход ар- ры 23,4 кг/ (серия 3.503- 17 вып.1), 403- 8367 82	
Плиты дорожные ПД 2- 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,8 м ³ , расход ар- ры 84,99 кг/ (серия 3.503- 17 вып.1), 403- 8368... 82	
Плиты дорожные ПД10 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,99 м ³ , расход ар- ры 108,45 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8246..... 82	
Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,85 м ³ , расход ар- ры 99,30 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8245..... 82	
Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М ² 50), объем 1,68 м ³ , расход ар- ры 112,52 кг/ (серия 3.503.1- 91 вып.1), 403- 5602.....	82
Плиты дорожные ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м ³ , расход ар- ры 116,02 кг/ (т.п. 503.0- 42), 403- 5601.....	82
Плиты дорожные ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,5 м ³ , расход ар- ры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ), 403- 5600.....	82
Плиты железобетонные анкерные, 403- 1104.....	98
Плиты железобетонные балконные, 403- 0609.....	83
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог, 403- 6010.....	80
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог, 403- 6040.....	80
Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей, 403- 0547.....	80
Плиты железобетонные для полов, 403- 0537.....	80
Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами, 403- 0548.....	80
Плиты железобетонные и бетонные, 403- 9050.....	98
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.....	119
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.....	119
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.....	119
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24- 1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар- ры 5,02 кг, 403- 1433.....	119
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24- 2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар- ры 6,6 кг, 403- 1434.....	119
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.....	119
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.....	119
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8- 2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар- ры 2,2 кг, 403- 1653.....	119
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.....	119
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12- 1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар- ры 3,99 кг, 403- 1655.....	120
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12- 2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар- ры 5,95 кг, 403- 1438.....	120
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12- 3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар- ры 7,43 кг, 403- 1439.....	120
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24- 1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар- ры 7,56 кг, 403- 1440.....	120
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.....	120
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар- ры 15,09 кг, 403- 1442.....	120
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8- 1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар- ры 2,52 кг, 403- 1654.....	119
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8- 2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар- ры 3,75 кг, 403- 1436.....	120
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8- 3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар- ры 5,63 кг, 403- 1437.....	120
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12- 1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар- ры 5,54 кг, 403- 1446.....	120

B20 (M ² 50), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 27,31 кг, 403-1481	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов, 403-0907	98
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12- 2 /бетон В20 (M ² 50), объем 1,29 м ³ , расход ар-ры 40,19 кг, 403-1663	Плиты из камня-известняка, 412-9150	158
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12- 3 /бетон В15 (M ² 00), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 55,81 кг, 403-1491	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15, 403-0130	21
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8- 1 /бетон В12.5 (M150), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 17,02 кг, 403-1488	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(M 200) с расходом арматуры до 63 кг/м ³ , 403-0662	85
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8- 2 /бетон В20 (M ² 50), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 26,15 кг, 403-1489	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50, 403-0131	21
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8- 3 /бетон В25 (M ³ 50), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 37,07 кг, 403-1490	Плиты козырьков железобетонные, 403-0590	82
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12- 4 /бетон В10 (M150), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 1,35 кг, 403-1425	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19- 13- 2 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238- 1 вып.3), 403-0603	83
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24- 4 /бетон В10 (M150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг, 403-1426	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19- 6- 2 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238- 1 вып.3), 403-0602	83
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12- 1 /бетон В10 (M150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг, 403-1648	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19- 13- 1 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238- 1 вып.3), 403-0599	83
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12- 3 /бетон В12.5 (M150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,56 кг, 403-1427	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19- 6- 1 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238- 1 вып.3), 403-0598	83
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12- 4 /бетон В12.5 (M150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 3,25 кг, 403-1428	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19- 13- 1 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238- 1 вып.3), 403-0601	83
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24- 1 /бетон В10 (M150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг, 403-1649	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19- 6- 1 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238- 1 вып.3), 403-0600	83
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24- 3 /бетон В12.5 (M150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,28 кг, 403-1429	Плиты козырьков сплошные КВ18.16- Т /бетон В15 (M ² 00), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238- 1 вып.2), 403-5901	82
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24- 4 /бетон В12,5 (M150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг, 403-1650	Плиты козырьков сплошные КВ18.19- 13 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238- 1 вып.3), 403-0593	82
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24- 2 /бетон В10 (M150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 11,46 кг, 403-1441	Плиты козырьков сплошные КВ18.19- 6 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238- 1 вып.3), 403-0592	82
Плиты железобетонные лицевые подпорных стен, 403-6600	Плиты козырьков сплошные КВ18.22- Т /бетон В15 (M ² 00), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238- 1 вып.2), 403-5902	82
Плиты железобетонные лоджий, 403-0610	Плиты козырьков сплошные КВ18.25- 2 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238- 1 вып.2), 403-5903	83
Плиты железобетонные многпустотные, 403-2101	Плиты козырьков сплошные КВ24.19- 13 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238- 1 вып.3), 403-0595	83
Плиты железобетонные опорные, 403-1103	Плиты козырьков сплошные КВ24.19- 6 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238- 1 вып.3), 403-0594	83
Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м ³ и более, 403-1301	Плиты козырьков сплошные КВ30.19- 13 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238- 1 вып.3), 403-0597	83
Плиты железобетонные парапетные, 403-0651	Плиты козырьков сплошные КВ30.19- 6 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238- 1 вып.3), 403-0596	83
Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, 403-0905	Плиты козырьков сплошные плоские из бетона В15 (M ² 00) с расходом арматуры до 100 кг/м ³ , 403-0591	82
Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (M ³ 00) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403-829798	Плиты лоджий ПБ- 32- 6 /бетон В15 (M ² 00), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ- 03- 02), 403-6230	84
Плиты железобетонные покрытий аэродромов, 403-7000	Плиты лоджий ПЛП 63.12л- АтV /бетон В22,5 (M ³ 00), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1- 8 вып.1), 403-6202	84
Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые, 403-3110	Плиты лоджий ПЛП 63.12пр- АтV /бетон В22,5 (M ³ 00), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1- 8 вып.1), 403-6201	84
Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ, 403-3120	Плиты лоджий ПР6- 51- 12Л /бетон В25 (M ³ 50), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1- 3.3), 403-0617	83
Плиты железобетонные покрытия территорий портов, 403-610080	Плиты лоджий ПР6- 51- 12ЛЛ /бетон В25 (M ³ 50), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1- 3.3), 403-0619	83
Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах, 403-0550	Плиты лоджий ПР6- 51- 12ЛП /бетон В25 (M ³ 50), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1- 3.3), 403-0621	84
Плиты железобетонные проезжей части, 403-0549		
Плиты железобетонные прямоугольные плоские, 403-9057		
Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, 403-4120		
Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (M ² 50) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403-8305		
Плиты железобетонные фундаментные, 403-0906		
Плиты железобетонные, 403-9015		
Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8, 403-0191		21

30 мм, 412- 1441	174	льефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30- 35 мм, 403- 0925	99
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм, 412- 1442	174	Плиты облицовочные, 412- 9180	176
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412- 1443	174	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 68 кг/м ³ , длиной до 3 м, 403- 0624	84
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм, 412- 1411	174	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 64 кг/м ³ длиной до 3 м, 403- 0623	84
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм, 412- 1412	174	Плиты опорные ОП 4.4- АП /бетон В15 (М ² 00), объем 0,02 м ³ , расход ар- ры 1,61 кг / (серия 1.225- 2 вып.12), 403- 0635	84
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм, 412- 1413	174	Плиты опорные ОП 5.2- АП /бетон В15 (М ² 00), объем 0,017 м ³ , расход ар- ры 1,49 кг / (серия 1.225- 2 вып.12), 403- 0636	84
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм, 412- 1414	174	Плиты опорные ОП 5.4- АП /бетон В15 (М ² 00), объем 0,027 м ³ , расход ар- ры 2,02 кг / (серия 1.225- 2 вып.12), 403- 0637	84
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм, 412- 1415	174	Плиты опорные ОП 6.2- АП /бетон В15 (М ² 00), объем 0,035 м ³ , расход ар- ры 1,82 кг / (серия 1.225- 2 вып.12), 403- 0638	84
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм, 412- 1416	174	Плиты опорные ОП 6.4- АП /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар- ры 2,50 кг / (серия 1.225- 2 вып.12), 403- 0639	84
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм, 412- 1417	174	Плиты опорные ПО10 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,32 м ³ , расход ар- ры 38,18 кг / (серия 3.900.1- 14), 403- 8244	84
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412- 1418	174	Плиты опорные для опирания прогонов, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³ , 403- 0634	84
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм, 412- 1561	175	Плиты опорные железобетонные, 403- 9207	84
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм, 412- 1562	175	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более, 403- 0694	86
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм, 412- 1563	175	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые, 403- 2061	87
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм, 412- 1564	175	Плиты перекрытий железобетонные, 403- 0693	86
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412- 1565	175	Плиты перекрытий из тяжелого бетона, 403- 0695	87
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412- 1566	175	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М ³ 00), размером более 9 м ² , 403- 0868	96
Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30- 35 мм, 403- 0922	99	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М ³ 00), размером до 9 м ² , 403- 0867	96
Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30- 35 мм, 403- 0923	99	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12- 10А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 1,55 м ³ , расход ар- ры 74,55 кг/ (серия 1.243- 3 в. 2), 403- 0707	87
Плиты облицовочные цветные с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30- 35 мм, 403- 0924	99	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12- 6А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 1,55 м ³ , расход ар- ры 41,34 кг/ (серия 1.243- 3 в. 2), 403- 0705	87
Плиты облицовочные цветные угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде ре-		Плиты перекрытия беспустотные П 60.12- 8А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 1,55 м ³ , расход ар- ры 50,36 кг/ (серия 1.243- 3 в. 2), 403- 0706	87
		Плиты перекрытия беспустотные П 60.15- 10А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 1,94 м ³ , расход ар- ры 80,99 кг/ (серия 1.243- 3 в. 2), 403- 0704	87
		Плиты перекрытия беспустотные П 60.15- 6А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 1,94 м ³ , расход ар- ры 64,60 кг/ (серия 1.243- 3 в. 2), 403- 0702	87
		Плиты перекрытия беспустотные П 60.15- 8А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 1,94 м ³ , расход ар- ры 72,30 кг/ (серия 1.243- 3 в. 2), 403- 0703	87
		Плиты перекрытия беспустотные П 63.12- 10А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 1,62 м ³ , расход ар- ры 78,19 кг/ (серия 1.243- 3 в. 2), 403- 0701	87
		Плиты перекрытия беспустотные П 63.12- 6А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 1,62 м ³ , расход ар- ры 58,69 кг/ (серия 1.243- 3 в. 2), 403- 0699	87
		Плиты перекрытия беспустотные П 63.12- 8А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 1,62 м ³ , расход ар- ры 68,62 кг/ (серия 1.243- 3 в. 2), 403- 0700	87
		Плиты перекрытия беспустотные П 63.15- 10А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 2,04 м ³ , расход ар- ры 93,76 кг/ (серия 1.243- 3 в. 2), 403- 0698	87
		Плиты перекрытия беспустотные П 63.15- 6А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 2,04 м ³ , расход ар- ры 69,30 кг/ (серия 1.243- 3 в. 2), 403- 0696	87

Плиты перекрытия беспустотные П 63.15- 8А1У /бетон В15 (М ² 00), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243- 3 в. 2), 403- 0697	1.141- 1 вып. 60), 403- 0755	90
Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры до 20 кг/м ³ , 403- 0909	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24- 15- 8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 60), 403- 0754	89
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101- 1550 кг/м ² (ГОСТ 21506- 87), 403- 0856	Плиты перекрытия многопустотные ПК 25.15- 8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141- 1 вып.60), 403- 2330	89
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900- 1100 кг/м ² (ГОСТ 21506- 87), 403- 0855	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27- 12- 4Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 60), 403- 0753	89
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600- 2000 кг/м ² (ГОСТ 21506- 87), 403- 0857	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27- 12- 6Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 60), 403- 0752	89
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001- 2350 кг/м ² (ГОСТ 21506- 87), 403- 0858	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27- 12- 8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 60), 403- 0751	89
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401- 2850 кг/м ² (ГОСТ 21506- 87), 403- 0859	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27- 15- 4Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 60), 403- 0750	89
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851- 3450 кг/м ² (ГОСТ 21506- 87), 403- 0860	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27- 15- 6Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 60), 403- 0749	89
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250- 1450 кг/м ² (ГОСТ 21506- 87), 403- 0850	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27- 15- 8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 60), 403- 0748	89
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460- 1850 кг/м ² (ГОСТ 21506- 87), 403- 0851	Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12- 8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141- 1 вып.60), 403- 2329	89
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860- 2250 кг/м ² (ГОСТ 21506- 87), 403- 0852	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30- 12- 8АгVT- а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 61), 403- 0747	89
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300- 2650 кг/м ² (ГОСТ 21506- 87), 403- 0853	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30- 15- 8АгVT- а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 61), 403- 0746	89
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м ² (ГОСТ 21506- 87), 403- 0849	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12- 12,5Т /бетон В15 (М ² 00), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0762	90
Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.28- 12 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ- 04- 4), 403- 2333	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12- 6Т /бетон В15 (М ² 00), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0760	90
Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.58- 12 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ- 04- 4), 403- 2334	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12- 8Т /бетон В15 (М ² 00), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0761	90
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24- 12- 4Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 60), 403- 0759	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12- 8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141- 1 вып.60), 403- 2328	89
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24- 12- 6Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 60), 403- 0758	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15- 12,5Т /бетон В15 (М ² 00), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0770	90
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24- 12- 8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 60), 403- 0757	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15- 6Т /бетон В15 (М ² 00), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0768	90
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24- 15- 4Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 60), 403- 0756	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15- 8Т /бетон В15 (М ² 00), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0769	90
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24- 15- 6Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 61), 403- 0745	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15- 8Та /бетон В15 (М ² 00), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141- 1 вып.60), 403- 2327	89
	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.12- 8АгVT- а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141- 1 вып.63), 403- 2219	89
	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.15 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4- 92), 403- 2102	90
	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.12- 8АгVT- а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141- 1 вып.63), 403- 2218	89
	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.15- 8АгVT- а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,665 м ³ , расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141- 1 вып.63), 403- 2217	89
	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36- 12- 8АгVT- а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 61), 403- 0745	89
	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36- 15- 8АгVT- а /бетон	

1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0773	90	B22,5 (M ³ 00), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 65,47 кг/ (се- рия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0782	90
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15- 4АТУТ- а /бетон B15 (M ² 00), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0717	88	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15- 8АтVT /бетон B22,5 (M ³ 00), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0775	90
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15- 6АтVT /бетон B15 (M ² 00), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0771	90	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15- 8АтVT- 1 /бетон B22,5 (M ³ 00), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 81,86 кг/ (се- рия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0783	90
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15- 6АтVT- 1 /бетон B15 (M ² 00), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0778	90	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.28- 12 /бетон B15 (M ² 00), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ- 04- 4), 403- 2331	87
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15- 6АТУТ- а /бетон B15 (M ² 00), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0716	88	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.58- 12 /бетон B15 (M ² 00), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ- 04- 4), 403- 2332	87
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15- 8АтVT /бетон B15 (M ² 00), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0772	90	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом соб- ственной массы) 1050 кг/м ² , 403- 0708	87
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15- 8АтVT- 1 /бетон B15 (M ² 00), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0779	90	Плиты перекрытия плоские из бетона B15 (M ² 00), объемом более 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403- 0863	96
Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15- 8АТУТ- а /бетон B15 (M ² 00), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0715	87	Плиты перекрытия плоские из бетона B15 (M ² 00), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403- 0861	96
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10- 6АтVT- а /бетон B15 (M ² 00), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141- 1 вып.63), 403- 2205	87	Плиты перекрытия плоские из бетона B15 (M ² 00), объемом от 0,2 до 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403- 0862 ...	96
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10- 8АтVT- а /бетон B15 (M ² 00), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141- 1 вып.63), 403- 2204	87	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона B22,5 (M ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 8250	96
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12- 3АтVT- а /бетон B15 (M ² 00), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141- 1 вып.63), 403- 2203	87	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона B22,5 (M ³ 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 8249	96
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12- 4АТУТ- а /бетон B15 (M ² 00), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0714	87	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распре- деленной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ² , 403- 0797 .	91
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12- 6АТУТ- а /бетон B15 (M ² 00), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0713	87	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распре- деленной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м ² при расходе арматуры до 7,5 кг/м ² , 403- 0798	91
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12- 8АТУТ- а /бетон B15 (M ² 00), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0712	87	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распре- деленной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ² , 403- 079991	
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15- 3АтVT- а /бетон B15 (M ² 00), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 2202	87	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распре- деленной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880кгс/м ² при расходе арматуры до 9 кг/м ² , 403- 0800 91	
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15- 4АТУТ- а /бетон B15 (M ² 00), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0711	87	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распре- деленной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м ² при расходе арматуры до 10,5 кг/м ² , 403- 0801	91
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15- 6АТУТ- а /бетон B15 (M ² 00), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0710	87	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распре- деленной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м ² при расходе арматуры до 12 кг/м ² , 403- 0802 91	
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15- 8АТУТ- а /бетон B15 (M ² 00), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0709	87	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распре- деленной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м ² с расходом арматуры до 560 кг/м ² , 403- 0791 ..	91
Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.12 /бетон B15 (M ² 00), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 п.10.4- 96), 403- 2104	91	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распре- деленной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м ² с расходом арматуры до 4 кг/м ² , 403- 0792 91	
Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.15- 1у /бетон B15 (M ² 00), объем 1,17 м ³ , расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 п.10.4- 92), 403- 2105	91	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распре- деленной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м ² , 403- 0793	91
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12- 6АтVT /бетон B22,5 (M ³ 00), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0766	90	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распре- деленной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м ² , 403- 0794	91
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12- 6АтVT- 1 /бетон B22,5 (M ³ 00), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0780	90		
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12- 8АтVT /бетон B22,5 (M ³ 00), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0767	90		
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12- 8АтVT- 1 /бетон B22,5 (M ³ 00), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 67,89 кг/ (се- рия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0781	90		
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15- 6АтVT /бетон B22,5 (M ³ 00), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0774	90		
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15- 6АтVT- 1 /бетон			

Плиты подоконные железобетонные, 403- 9014	86	7/84), 403- 0882	97
Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ² , 403-0682	86	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6- 3Ат VТ /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,62 м ³ , расход ар- ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403- 0873	96
Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ² , 403- 0681	86	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6- 4А IVТ /бетон В20 (М ² 50), объем 0,62 м ³ , расход ар- ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1- 7/84), 403- 0878	96
Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ² , 403- 0684	86	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6- 4Ат ПШВТ /бетон В20 (М ² 50), объем 0,62 м ³ , расход ар- ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403- 0883	97
Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ² , 403-0683	86	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6- 4Ат VТ /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,62 м ³ , расход ар- ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403- 0874	96
Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более, 403- 1011	97	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6- 4АтVIT /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,62 м ³ , расход ар- ры 57 кг/ (серия 1.465.1- 7/84), 403- 8701	96
Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300- 500 кг/м ³), 403- 1031	97	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6- 5А IVТ /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,62 м ³ , расход ар- ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403- 0879	96
Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона, 403- 0887	97	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6- 5Ат ПШВТ /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,62 м ³ , расход ар- ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403- 0884	97
Плиты покрытий железобетонные, 403- 0886	97	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6- 5Ат VТ /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,62 м ³ , расход ар- ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403- 0875	96
Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные, 403-0910	98	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6- 6А IVТ /бетон В27,5 (М ³ 50), объем 0,62 м ³ , расход ар- ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403- 0880	96
Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные, 403-9149	98	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6- 6Ат ПШВТ /бетон В27,5 (М ³ 50), объем 0,62 м ³ , расход ар- ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403- 0885	97
Плиты покрытия для аэродромов ПАГ- 14АтV /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,68 м ³ , расход ар- ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91), 403- 5820	82	Плиты покрытия ребристые ИП 1- 1- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,97 м ³ , расход ар- ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24- 4/70), 403-8851	97
Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М ³ 00), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2- 84, 403- 0587	82	Плиты покрытия ребристые ИП 1- 1- 4 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,93 м ³ , расход ар- ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24- 4/70), 403-8852	97
Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3- 1 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,36 м ³ , расход ар- ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79- 85), 403- 5801	82	Плиты покрытия ребристые ИП 1- 2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,89 м ³ , расход ар- ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24- 1/70), 403- 8853 97	
Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3- 2 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,44 м ³ , расход ар- ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79- 85), 403- 5802	82	Плиты покрытия ребристые ИП 1- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,89 м ³ , расход ар- ры 97 кг/ (серия ИИ 24- 1/70), 403- 8854 97	
Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22,5 (М ³ 00), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2- 84), 403-0584	82	Плиты покрытия ребристые ИП 1- 3- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,89 м ³ , расход ар- ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24- 1/70), 403-8855	97
Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М ³ 00), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м ³ , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0- 84; ГОСТ 21924.1- 84; ГОСТ 21924.2- 84, 403- 0585	82	Плиты покрытия ребристые ИП 1- 4 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,89 м ³ , расход ар- ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24- 1/70), 403- 8856	97
Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м ³ , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0- 84; ГОСТ 21924.1- 84; ГОСТ 21924.2- 84, 403- 0586	82	Плиты покрытия ребристые ИП 1- 5 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,89 м ³ , расход ар- ры 134 кг/ (серия ИИ 24- 1/70), 403-8857	97
Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 8226	98	Плиты покрытия ребристые ИП 1- 6 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,89 м ³ , расход ар- ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24- 1/70), 403- 8858	97
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6- 1АтVТ /бетон В15 (М ² 00), объем 0,62 м ³ , расход ар- ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1- 7/84 вып.1), 403- 8702	96	Плиты покрытия ребристые ИП 1- 7 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,89 м ³ , расход ар- ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24- 1/70), 403- 8859 97	
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6- 2А IVТ /бетон В15 (М ² 00), объем 0,62 м ³ , расход ар- ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1- 7/84), 403- 0876	96	Плиты покрытия ребристые ИП 2- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,81 м ³ , расход ар- ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24- 1/70), 403- 8860 97	
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6- 2Ат ПШВТ /бетон В15 (М ² 00), объем 0,62 м ³ , расход ар- ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403- 0881	96	Плиты покрытия ребристые ИП 2- 5 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,81 м ³ , расход ар- ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24- 1/70), 403- 8861	97
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6- 2Ат VТ /бетон В20 (М ² 50), объем 0,62 м ³ , расход ар- ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1- 7/84), 403- 0872	96	Плиты покрытия ребристые ИП 2- 5- 1 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,81 м ³ , расход ар- ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24- 1/70), 403-8862	97
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6- 3А IVТ /бетон В15 (М ² 00), объем 0,62 м ³ , расход ар- ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1- 7/84), 403- 0877	96	Плиты покрытия ребристые ИП 3- 2 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,6 м ³ , расход ар- ры 62 кг/ (серия ИИ 24- 1/70), 403- 8863 97	
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6- 3Ат ПШВТ /бетон В15 (М ² 00), объем 0,62 м ³ , расход ар- ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-		Плиты покрытия ребристые ИП 3- 3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,6 м ³ , расход ар- ры 79 кг/ (серия ИИ 24- 1/70), 403- 8864 97	

Плиты покрытия ребристые ПР12.5- 58.15с /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ- 04- 4 вып.17), 403- 8805	97	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	122
Плиты покрытия ребристые ПР3- 51.15.3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165- 6 вып.1), 403- 8801	97	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	122
Плиты покрытия ребристые ПР3- 63.12.3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165- 6 вып.1), 403- 8802	97	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	122
Плиты покрытия ребристые ПР3- 63.15.3 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165- 6 вып.1), 403- 8803	97	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	122
Плиты покрытия ребристые ПР8- 58.15с /бетон В15 (М ² 00), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ- 04- 4 вып.17), 403- 8804	97	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	122
Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные для полов толщиной 30 мм, 412- 1852	176	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	122
Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные, 412- 0060	176	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	122
Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм, 412- 1853	176	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	122
Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные, 412- 1855	176	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403- 1539	122
Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403- 0911	98	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	122
Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 0588	82	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- 1542	122
Плиты ребристые плоские железобетонные сборные площадью до 9 м ² , 403- 9017	98	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	121
Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей, 403- 6240	82	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	121
Плиты сборные железобетонные под ковер, 403- 9165	98	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	121
Плиты сборные железобетонные, 403- 9136	98	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	121
Плиты сборные железобетонные, 403- 9138	98	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	121
Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15, 403- 0161	21	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	121
Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В12,5, 403- 0162	21	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	121
Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15, 403- 0163	21	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	121
Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20, 403- 0164	21	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	121
Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , объемом от 2 до 4 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403- 0921	99	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	121
Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М ² 00) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 2 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403- 0920	99	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	121
Плиты стеновые доборные из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 0,4 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403- 0919	99	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	121
Плиты стеновые плоские из бетона В22,5 (М ³ 00), с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , размером от 2 до 12 м ² (для прокладки коммуникаций), 403- 0915	99	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	121
Плиты стеновые плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М ² 00) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , размером более 7 м ² (для прокладки коммуникаций), 403- 0916	99		
Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом более 1 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403- 0918	99		
Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры до 55 кг/м ³ , объемом до 1 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403- 0917	99		
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м ³ , 403- 0301	21		
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 500 кг/м ³ , 403- 0302	21		
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м ³ , 403- 0303	21		
Плиты тротуарные бетонные гладкие, 403- 9291	21		
Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15, 403- 0157	21		
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	122		
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные			

Подкладки бетонные, 403- 9185	22	Приставки сборные железобетонные ПТ 33- 3 /бетон В25 (М ³ 50), 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	101
Подпятники железобетонные, 403- 1221	100	Приставки сборные железобетонные ПТ 33- 4 /бетон В25 (М ³ 50), 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), 403- 2116	101
Подушка железобетонная, марки 150, 403- 9027	100	Приставки сборные железобетонные ПТ 43- 1 /бетон В25 (М ³ 50), 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	101
Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолодом вяжущем для трубопроводов М ³ 00, 403- 0134	21	Приставки сборные железобетонные ПТ 43- 2 /бетон В25 (М ³ 50), 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	101
Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 0032 ..	182	Приставки сборные железобетонные ПТ- 45 /бетон В25 (М ³ 50), 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	101
Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 0031 ..	182	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	101
Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 1032 ..	182	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992- 86, пролетом 6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 7947	99
Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 1031 ..	182	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992- 86, пролетом до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 120 кг/м ³ , 403- 7946	99
Полурамы железобетонные, 403- 0941	100	Прогоны железобетонные, 403- 0927	99
Полурамы из бетона В22,5 (М ³ 00) пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ² , 403- 0960	102	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3- 4АШ /бетон В20 (М ² 50), объем 0,10 м ³ , расход ар- ры 17,71 кг/ (серия 1.225- 2 вып. 12), 403- 7958	99
Полурамы из бетона В22,5 (М ³ 00) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300- 350 кгс/м ² , 403- 0961	102	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3- 4АIV /бетон В20 (М ² 50), объем 0,10 м ³ , расход ар- ры 13,70 кг/ (серия 1.225- 2 вып. 12), 403- 7961	99
Полурамы из бетона В22,5 (М ³ 00) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400- 450 кгс/м ² , 403- 0962	102	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4- 4АШ /бетон В20 (М ² 50), объем 0,15 м ³ , расход ар- ры 17,80 кг/ (серия 1.225- 2 вып. 12), 403- 7957	99
Полурамы из бетона В22,5 (М ³ 00) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300- 350 кгс/м ² , 403- 0964	102	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4- 4АIV /бетон В20 (М ² 50), объем 0,15 м ³ , расход ар- ры 15,52 кг/ (серия 1.225- 2 вып. 12), 403- 7960	99
Полурамы из бетона В22,5 (М ³ 00) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400- 450 кгс/м ² , 403- 0965	102	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4- 4АШ /бетон В20 (М ² 50), объем 0,17 м ³ , расход ар- ры 27,03 кг/ (серия 1.225- 2 вып. 12), 403- 7956	99
Полурамы из бетона В22,5 (М ³ 00) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ² , 403- 0963	102	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4- 4АIV /бетон В20 (М ² 50), объем 0,17 м ³ , расход ар- ры 19,56 кг/ (серия 1.225- 2 вып. 12), 403- 7959	99
Полурамы из бетона В22,5 (М ³ 00) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300- 350 кгс/м ² , 403- 0967	102	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5- 4АШ /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,6 м ³ , расход ар- ры 133,60 кг/ (серия 1.225- 2 вып. 12), 403- 7953	99
Полурамы из бетона В22,5 (М ³ 00) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400- 450 кгс/м ² , 403- 0968	102	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5- 4АШ- 1 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,6 м ³ , расход ар- ры 139,84 кг/ (серия 1.225- 2 вып. 12), 403- 7954	99
Полурамы из бетона В22,5 (М ³ 00) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ² , 403- 0966	102	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5- 4АIV /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,6 м ³ , расход ар- ры 74,16 кг/ (серия 1.225- 2 вып. 12), 403- 7955	99
Полушпала железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг, 403- 4007	124	Проступи накладные 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М ² 50), объем 0,017 м ³ , расход ар- ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1247113	
Полушпала железобетонная типа Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152- 2000), 403- 4008	124	Проступи накладные 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,019 м ³ , расход ар- ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1248113	
Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях, 410- 0043146		Проступи накладные 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,017 м ³ , расход ар- ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1253114	
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный, 410- 0041	145	Проступи накладные 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,024 м ³ , расход ар- ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1254114	
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков, 410- 0045	145	Проступи накладные 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,018 м ³ , расход ар- ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1251114	
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный, 410- 0042	145	Проступи накладные 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,025 м ³ ,	
Поручни гипсовые шириной до 250 мм, 415- 0321	184		
Поручни цементные шириной до 250 мм, 415- 1321	184		
Пояс силовой мягкий МСП- 1020 для утяжелителей типа УБО, 403- 1375	118		
Пояс силовой мягкий МСП- 1220 для утяжелителей типа УБО, 403- 1376	118		
Пояс силовой мягкий МСП- 1420 для утяжелителей типа УБО, 403- 1377	118		
Пояс силовой мягкий МСП- 530 для утяжелителей типа УБО, 403- 1372	117		
Пояс силовой мягкий МСП- 720 для утяжелителей типа УБО, 403- 1373	117		
Пояс силовой мягкий МСП- 820 для утяжелителей типа УБО, 403- 1374	117		
Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи, 403- 3001	100		
Приставки железобетонные, 403- 9062	100		
Приставки железобетонные, 403- 9063	100		
Приставки сборные железобетонные ПТ 33- 1 /бетон В25 (М ³ 50), 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	101		
Приставки сборные железобетонные ПТ 33- 2 /бетон В25 (М ³ 50), 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	101		

расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1252114	Раствор готовый кладочный цементный марки 25, 402- 0001 ... 12
Проступи накладные 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1249114	Раствор готовый кладочный цементный марки 250, 402- 0007 .. 13
Проступи накладные 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,026 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1250114	Раствор готовый кладочный цементный марки 300, 402- 0008 .. 13
Проступи накладные 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1255114	Раствор готовый кладочный цементный марки 400, 402- 0009 .. 13
Проступи накладные 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1256114	Раствор готовый кладочный цементный марки 50, 402- 0002 ... 12
Проступи накладные железобетонные, 403- 1245..... 113	Раствор готовый кладочный цементный марки 75, 402- 0003 ... 12
Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры до кг/м ³ ГОСТ 9818- 85*, 403- 1246..... 113	Раствор готовый кладочный, 402- 9070 12
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М ² 00) объемом более 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403- 8175..... 34	Раствор готовый отделочный легкий известковый, 402- 0089 ... 13
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М ² 00) объемом до 0,3 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403- 8173..... 34	Раствор готовый отделочный легкий цементно- известковый, 402- 0088 13
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М ² 00) объемом от 0,3 до 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403- 8174..... 34	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0, 402- 0087 13
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), 403- 0945101	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5, 402- 0086 13
Птелей- вязовик, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0213..... 180	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно- известковый 1:3, 402- 008513
Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0214 180	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно- известковый 1:1:6, 402- 0083 13
Пырей, 414- 0313 181	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно- известковый 1:1:8, 402- 0082 13
Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м ³ длиной до 3 м, 403- 0410 75	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно- известковый 1:1:9, 402- 0081 13
Райграс, 414- 0315 181	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно- известковый 1:3:12, 402- 0084 13
Ракитник золотой дождь, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0206..... 180	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1, 402- 008013
Ракитник удлинённый, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0207 180	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2, 402- 007913
Рамы железобетонные, 403- 0946 101	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3, 402- 007813
Раствор асбоцементный, 402- 0064 14	Раствор готовый отделочный, 402- 9060 13
Раствор асбоцементный, 402- 9086 14	Раствор грунтовый (плам), 402- 0056 14
Раствор глинистый, 402- 0055 14	Раствор грунтовый (плам), 402- 9010 14
Раствор глинистый, 402- 9003 14	Раствор декоративный (с каменной крошкой), 402- 0052 13
Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, 402- 0061 ... 12	Раствор декоративный (с каменной крошкой), 402- 9021 13
Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, 402- 9071 ... 12	Раствор декоративный, 402- 9020 13
Раствор готовый кладочный цементно- глиняный марки 10, 402- 0021 13	Раствор известково- гипсовый, 402- 0051 13
Раствор готовый кладочный цементно- глиняный марки 100, 402- 0025 13	Раствор клеяще- армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Capofo1, Германия), 402- 0054 14
Раствор готовый кладочный цементно- глиняный марки 150, 402- 0026 13	Раствор металлоцементный марки 500, 402- 0062 14
Раствор готовый кладочный цементно- глиняный марки 200, 402- 0027 13	Раствор металлоцементный марки 500, 402- 9072 14
Раствор готовый кладочный цементно- глиняный марки 25, 402- 0022 13	Раствор огнеупорный, 402- 0058 14
Раствор готовый кладочный цементно- глиняный марки 50, 402- 0023 13	Раствор огнеупорный, 402- 9040 14
Раствор готовый кладочный цементно- глиняный марки 75, 402- 0024 13	Раствор тампонажный, 402- 0053 14
Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 10, 402- 0011 13	Раствор тампонажный, 402- 9001 14
Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 100, 402- 0015 13	Раствор тяжелый цементный, 402- 9073 14
Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 150, 402- 0016 13	Раствор цементно- глиняный, 402- 9075 14
Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 200, 402- 0017 13	Раствор цементно- известковый М50, 402- 9078 14
Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 25, 402- 0012 13	Раствор цементный М100, 402- 9061 13
Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 50, 402- 0013 13	Раствор цементный марки 200, 402- 9062 14
Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 75, 402- 0014 13	Раствор цементный, 402- 9050 14
Раствор готовый кладочный цементный марки 100, 402- 0004 .. 12	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1050 кг/м ² приведенной толщиной 12 см, 403- 0892 .. 98
Раствор готовый кладочный цементный марки 150, 402- 0005 .. 12	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506- 87), 403- 0889 97
Раствор готовый кладочный цементный марки 200, 402- 0006 .. 12	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506- 87), 403- 0890 97
	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506- 87), 403- 0891 97
	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506- 87), 403- 0888 97
	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ² , 415- 0351184
	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ² , 415- 0352184
	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом ар-

Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления, 403- 0912	98	Ригели марки РДП6.86- 110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар- ры 551,60 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0974	103
Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403- 8253	99	Ригели марки РДП6.86- 50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар- ры 263,80 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0971	103
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 7974	102	Ригели марки РДП6.86- 70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар- ры 374,20 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0972	103
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 7972 102		Ригели марки РДП6.86- 90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар- ры 468,80 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0973	103
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 4,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 7973	102	Ригели марки РДР 6.26- 110- т /бетон В22,5(М ³ 00), объем 0,70 м ³ , расход ар- ры 68,60 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 1017	104
Ригели железобетонные для перекрытий, 403- 0970	102	Ригели марки РДР 6.26- 180- т /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,70 м ³ , расход ар- ры 82,20 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 1018	104
Ригели железобетонные, 403- 0969	102	Ригели марки РДР 6.26- 50 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,70 м ³ , расход ар- ры 55,60 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 1015	104
Ригели марки РДП 6.26- 110 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,66 м ³ , расход ар- ры 65,10 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0981	103	Ригели марки РДР 6.26- 70 /бетон В22,5(М ³ 00), объем 0,70 м ³ , расход ар- ры 67,90 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 1016	104
Ригели марки РДП 6.26- 50 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,66 м ³ , расход ар- ры 53,20 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0979	103	Ригели марки РДР 6.56- 110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар- ры 203,40 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0999	104
Ригели марки РДП 6.26- 70 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,66 м ³ , расход ар- ры 59,10 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0980	103	Ригели марки РДР 6.56- 110 АтV- т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар- ры 201,70 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 1012	104
Ригели марки РДП4.26- 110 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,45 м ³ , расход ар- ры 58,71 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7977	102	Ригели марки РДР 6.56- 145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар- ры 250,80 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 1006	104
Ригели марки РДП4.26- 60 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,45 м ³ , расход ар- ры 44,56 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7975	102	Ригели марки РДР 6.56- 145 АтV- т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар- ры 255,50 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 1013	104
Ригели марки РДП4.26- 90 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,45 м ³ , расход ар- ры 57,11 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7976	102	Ригели марки РДР 6.56- 180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход ар- ры 288,80 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 1007	104
Ригели марки РДП4.56- 110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар- ры 214,82 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7982	102	Ригели марки 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), 403- 1014	104
Ригели марки РДП4.56- 50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар- ры 115,43 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7978	102	Ригели марки 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), 403- 0996	104
Ригели марки РДП4.56- 60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар- ры 125,35 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7979	102	Ригели марки 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), 403- 0997	104
Ригели марки РДП4.56- 70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар- ры 161,46 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып.3- 11), 403- 8364	102	Ригели марки 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), 403- 1008	104
Ригели марки РДП4.56- 70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар- ры 144,07 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7980	102	Ригели марки 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), 403- 0998	104
Ригели марки РДП4.56- 90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар- ры 176,05 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7981	102	Ригели марки 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), 403- 1009	104
Ригели марки РДП4.56- 60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар- ры 125,35 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7979	102	Ригели марки 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), 403- 0995	104
Ригели марки РДП4.56- 70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход ар- ры 162,6 кг/ (серия 1.020- 1/83 вып.3- 1), 403- 8363	103	Ригели марки 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), 403- 0992	104
Ригели марки РДП4.68- 50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар- ры 163,81 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7983	103	Ригели марки 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), 403- 0993	104
Ригели марки РДП4.68- 60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход ар- ры 203,02 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7984	103	Ригели марки 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), 403- 0994	104
Ригели марки РДП4.68- 70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход ар- ры 238,38 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7985	103	Ригели марки Р3.26 /бетон В25(М ³ 50), объем 0,14 м ³ , расход ар- ры 19,94 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7998 ..	103
Ригели марки РДП6.56- 110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар- ры 197,10 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0978	103	Ригели марки Р3.56 /бетон В25(М ³ 50), объем 0,30 м ³ , расход ар- ры 36,11 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7999 ..	103
Ригели марки РДП6.56- 50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар- ры 123,30 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0975	103	Ригели марки РЛП4.26- 45 /бетон В25(М ³ 50), объем 0,34 м ³ , расход	
Ригели марки РДП6.56- 70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар- ры 136,00 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0976	103		
Ригели марки РДП6.56- 90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар- ры 167,80 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0977	103		

ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7994 103	7993.....	103
Ригели марки РЛП4.26- 60 /бетон В25(М ³ 50), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7995 103	Ригели марки РОП6.26- 60 /бетон В22,5 (М ³ 00), 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	104
Ригели марки РЛП4.56- 45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7996	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	105
Ригели марки РЛП4.56- 60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7997	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	104
Ригели марки РЛП6.26- 60 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0991	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	104
Ригели марки 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), 403- 0989	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	104
Ригели марки 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), 403- 0990	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	104
Ригели марки РЛР 6.26- 100- т /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 1044	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	104
Ригели марки РЛР 6.26- 60 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 1042	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	104
Ригели марки РЛР 6.26- 60- т /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 1043	Ригели марки РОР 6.26- 100- т /бетон В22,5 (М ³ 00), 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	105
Ригели марки 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), 403- 1038	Ригели марки РОР 6.26- 60 /бетон В22,5 (М ³ 00), 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	105
Ригели марки 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), 403- 1041	Ригели марки РОР 6.26- 60- т /бетон В22,5 (М ³ 00), 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	105
Ригели марки 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), 403- 1036	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	105
Ригели марки 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), 403- 1039	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	105
Ригели марки 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), 403- 1037	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	105
Ригели марки 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), 403- 1040	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	105
Ригели марки РОП4.26- 40 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7986	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	105
Ригели марки РОП4.26- 60 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7987	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	105
Ригели марки РОП4.56- 30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7988	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	105
Ригели марки 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), 403- 8366	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	104
Ригели марки РОП4.56- 40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7989	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	104
Ригели марки РОП4.56- 40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7990	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	105
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	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403- 2351	102
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	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом более 2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 7971	106
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	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 7969	105
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-	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 7970	105

Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом более 2 м ³ из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 7964	105	Саженьцы, 414- 9200	180
Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 7962	105	Саженьцы, 414- 9210	180
Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 7963	105	Сантехкабины раздельные 1 СК 24л(пр)- Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М ² 00), объем 1,36 м ³ , расход ар- ры 53,3 кг/ (серия 1.188- 5 вып 10,11), 403- 0343	71
Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 7968	105	Сантехкабины раздельные 2 СК 24л(пр)- Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М ² 00), объем 1,32 м ³ , расход ар- ры 63,0 кг/ (серия 1.188- 5 вып 10,11), 403- 0344	71
Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 7965	105	Сантехкабины раздельные площадью пола 4,0 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков, 403- 0342	70
Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 7966	105	Сантехкабины совмещенные 3 СК 24л(пр)- Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М ² 00), объем 1,09 м ³ , расход ар- ры 47,2 кг/ (серия 1.188- 5 вып 10,11), 403- 0345	71
Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 7967	105	Сантехкабины совмещенные площадью пола 3,5 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков, 403- 0346	71
Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 7949	102	Сборные конструкции, 403- 9003	22
Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403- 7948	102	Сваи железобетонные С 100.30- 10 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,91 м ³ , расход ар- ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403- 1120	108
Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м ³ из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 7951	102	Сваи железобетонные С 100.30- 10.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар- ры 95,60 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403- 1161	109
Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 7950	102	Сваи железобетонные С 100.30- 11 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар- ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403- 1122	108
Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 7952	102	Сваи железобетонные С 100.30- 11.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар- ры 114,80 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403- 8298	109
Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25- 1,5 м, 414- 0208	181	Сваи железобетонные С 100.30- 12 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар- ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403- 1123	108
Роза кустовая, высота 0,3- 0,4 м, 414- 0281	181	Сваи железобетонные С 100.30- 12.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар- ры 136,10 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403- 1162	109
Роза полустамбовая, высота 0,3- 0,4 м, 414- 0282	181	Сваи железобетонные С 100.30- 13 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар- ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403- 1124	108
Роза штамбовая, высота 0,3- 0,4 м, 414- 0283	181	Сваи железобетонные С 100.30- 13.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар- ры 171,80 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403- 1163	109
Роза, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0221	181	Сваи железобетонные С 100.30- 6 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,91 м ³ , расход ар- ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403- 1117	108
Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415- 0331	184	Сваи железобетонные С 100.30- 6.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар- ры 50,00 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403- 1157	109
Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415- 0332	184	Сваи железобетонные С 100.30- 8 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,91 м ³ , расход ар- ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403- 1118	108
Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415- 0341	184	Сваи железобетонные С 100.30- 8.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар- ры 63,10 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403- 1158	109
Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415- 0342	184	Сваи железобетонные С 100.30- 9 /бетон В20 (М ² 50), объем 0,91 м ³ , расход ар- ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403- 1119	108
Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415- 1331	184	Сваи железобетонные С 100.30- 9.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ , расход ар- ры 78,40 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403- 1159	109
Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415- 1332	184	Сваи железобетонные С 110.30- 10 /бетон В20 (М ² 50), объем 1,00 м ³ , расход ар- ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403- 1127	108
Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415- 1341	184	Сваи железобетонные С 110.30- 10.у /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,00 м ³ , расход ар- ры 104,30 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403- 1165	110
Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415- 1342	184		
Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403- 0948	101		
Ростверки железобетонные, 403- 0947	101		
Ростверки железобетонные, 403- 9024	101		
Рябина дуболистная с кроной 2- 3 года, высота 1,5- 3 м, 414- 0064	178		
Рябина дуболистная с кроной 4- 6 лет, высота 1,5- 3 м, 414- 0065	178		
Рябина привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0- 3,5 м, 414- 0032	178		
Рябина черноплодная с кроной 2- 3 года, высота 1,5- 3 м, 414- 0095	178		
Рябина черноплодная с кроной 4- 6 лет, высота 1,5- 3 м, 414- 0096	178		
Рябина, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5- 4 м, 414- 0011	178		
Рябина, средний размер, высота 3,0- 3,5 м, 414- 0052	178		

Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М ² 50), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1062106	м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1080 107
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М ² 50), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1063106	Сваи железобетонные пирамидальные, 403- 3005 110
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М ² 50), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1064106	Сваи железобетонные полые круглого сечения из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле), 403- 8314 110
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М ² 50), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1065106	Сваи железобетонные полые круглого сечения, 403- 3003 110
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М ² 50), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1066 106	Сваи железобетонные полые с закрытым нижним концом, 403- 9028 110
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М ³ 50), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1075 107	Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М ² 50) с расходом арматуры 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле), 403- 8313 110
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М ³ 50), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1081 107	Сваи железобетонные с круглой полостью, 403- 3002 110
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М ³ 50), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1082 107	Сваи железобетонные с насадкой мостовые, 403- 3004 110
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М ³ 50), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1083 107	Сваи железобетонные сплошные, 403- 1170 110
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М ³ 50), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1084 107	Сваи железобетонные сплошные, 403- 9029 110
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М ³ 50), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1085 107	Сваи железобетонные таврового сечения, 403- 3006 110
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М ³ 50), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1086 107	Сваи железобетонные, 403- 1045 106
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М ³ 50), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1087 107	Сваи железобетонные, 403- 9132 106
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М ³ 50), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1088 107	Сваи железобетонные, 403- 9141 106
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М ³ 50), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1089 107	Сваи железобетонные, 403- 9143 106
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М ³ 50), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1090 107	Сваи трубчатые диаметром 219 мм в стальной обечайке, 403- 8319 111
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М ³ 50), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1076107	Сваи- колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле), 403- 8318 110
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М ³ 50), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1077107	Сваи- колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий, 403- 3201 110
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М ³ 50), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1078107	Сваи- колонны железобетонные из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 90 кг/м ³ (в плотном теле), 403- 8317 110
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М ³ 50), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1079107	Сваи- колонны железобетонные, 403- 3200 110
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М ³ 50), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1079107	Сваи- колонны железобетонные, 403- 9129 110
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М ³ 50), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403- 1079107	Сваи- оболочки железобетонные из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (в плотном теле), 403- 8316 111
	Сваи- оболочки железобетонные, 403- 3100 110
	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т- 3, 403- 8355 110
	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т- 5, 403- 8356 110
	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т- 4, 403- 8357 110
	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т- 5, 403- 8358 110
	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т- 3, 403- 8359 110
	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т- 5, 403- 8360 110
	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т- 7, 403- 8361 110
	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т- 5, 403- 8362 110
	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т- 4, 403- 8353 110
	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т- 5, 403- 8354 110
	Свидина южная (дерен), высота 1,25- 1,5 м, 414- 0215 180
	Своды каналов теплотрасс железобетонные, 403- 0949 101
	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий, 403- 0349 71
	Семена газонных трав (смесь), 414- 0137 181
	Семена газонных трав, 414- 9230 181
	Семена многолетних трав, 414- 9240 181
	Семена песчаного овса, 414- 0138 181
	Семена трав, 414- 9260 181
	Семена хвойных пород, 414- 9270 180
	Семена, 414- 9220 181
	Сеянцы, 414- 9280 180
	Сжатый воздух, 411- 0031 147
	Сжатый воздух, 411- 0032 147
	Сирень выгоночная, высота 0,3- 0,4 м, 414- 0288 181
	Сирень кустовая, высота 0,3- 0,4 м, 414- 0284 181
	Сирень полуштамбовая, высота 0,3- 0,4 м, 414- 0286 181
	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3- 0,4 м, 414- 0285 181
	Сирень штамбовая, высота 0,3- 0,4 м, 414- 0287 181
	Скальная порода, 407- 9290 135
	Складки сборные железобетонные, 403- 2401 101
	Скунпия, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0216 180
	Слива колочая, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0223 180

Слива уссурийская, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0222	180	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401- 1011	12
Слой подготовительный балластных корыт, 403- 1400	22	Смесь обогащенная песчано- гравийно- щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%, 408- 0384	140
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I, 410- 0083	146	Смесь пескоцементная (цемент М 400), 407- 0028	135
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II, 410- 0084	146	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %, 407- 0027	135
Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I, 410- 1018	147	Смесь пескоцементная, 407- 9040	135
Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I, 410- 9031	147	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%), 408- 0127	139
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх, 410- 0031	147	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%), 408- 9027	139
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх, 410- 0032	147	Смесь песчано- гравийная несортированная речная, 408- 0206	140
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх, 410- 0033	147	Смесь песчано- гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15- 25 %, 408- 0201	140
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх, 410- 0034	147	Смесь песчано- гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25- 35 %, 408- 0202	140
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх, 410- 0035	147	Смесь песчано- гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35- 50%, 408- 0203	140
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх, 410- 0036	147	Смесь песчано- гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50- 65 %, 408- 0204	140
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» ковровая фактура, 410- 0082	147	Смесь песчано- гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65- 75 %, 408- 0205	140
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» мозаичная фактура, 410- 0081	147	Смесь песчано- гравийная природная, 408- 0200	140
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт [Pleaseinsertintopreamble] 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401- 1001	12	Смесь песчано- гравийная, 408- 9282	140
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401- 1002	12	Смесь силикатно- штукатурная, 402- 0019	14
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401- 1003	12	Смесь сухая «КНАУФ- МП75», 402- 2415	14
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401- 1004	12	Смесь сухая «Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м ³ , 402- 8001	14
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401- 1005	12	Смесь сухая для заделки швов, 402- 9111	14
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401- 1006	12	Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая, 402- 0071	14
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие, 401- 1007	12	Смесь сухая растворная для ручной работы, 402- 0070	14
Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 1000, 402- 3673	14	Смесь сухая растворная, 402- 9110	14
Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000, 402- 3674	14	Смесь торфо- песчанная (70% торфа, 30% песка), 407- 0025	135
Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель, 402- 3675	14	Смесь цементно- грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%, 407- 0009	135
Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 6000, 402- 3676	14	Смесь цементно- грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно- песчаных, щебеночно- песчаных смесей до 95%, 407- 0010	135
Смеси сухие известково- карбонатные пшукатурные, 402- 0018	14	Смесь цемента- грунтовая, 407- 9030	135
Смеси сухие известково- песчаные растворные, марка 4, 402- 0091	14	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum», 402- 0031	14
Смеси сухие растворные типа «Ветонит», 402- 9544	14	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм», 402- 0030	14
Смеси терразитовые штукатурные, 402- 0092	14	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ, 402- 0020	14
Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные, 410- 0104	147	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ, 402- 0077	14
Смеси штукатурные, марка Saratect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Saropof, Германия), 402- 0029	14	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ, 402- 0028	14
Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах, 410- 1019	146	Смородина, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0217	180
Смесь асфальтобетонная, 410- 9010	147	Снежногодник кистевой, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0225	180
Смесь битумно- грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%, 407- 0007	135	Солома песчаного овса, 414- 0478	181
Смесь битумно- грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно- песчаных, щебеночно- песчаных смесей до 80%, 407- 0008	135	Солома прессованная, 414- 0477	181
Смесь битумно- грунтовая, 407- 9020	135	Солома рассыпная, 414- 0476	180
Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, 407- 0029	135	Солома, 414- 9300	180
Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, 407- 9062	135	Сосна обыкновенная, высота 0,4- 0,8 м, 414- 0104	179
		Сосна обыкновенная, высота 0,8- 1,2 м, 414- 0114	179
		Сосна обыкновенная, высота 1,2- 1,8 м, 414- 0124	179
		Состав уплотнительный, марка УС- 65, 410- 0102	146
		Спирея (разные виды), высота 1,25- 1,5 м, 414- 0226	180
		Спирея, 414- 0249	180
		Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м ² , толщиной 10 см, 403- 0893	98
		Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м ² , толщиной 12 см, 403- 0894	98
		Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м ² , толщиной 14 см, 403- 0895	98
		Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м ² , толщиной 16 см, 403- 0896	98
		Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М ² 00) объемом более 0,1 м ³ , 403- 0953	101

Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М ² 00) объемом до 0,1 м ³ , 403- 0952	101	1179	111
Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, 403- 0951	101	Стойка железобетонная СНЦс- 2,8- 10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м ³ , расход ар- ры 113,47 кг/ (серия 3.320- 1), 403- 1175	111
Стаканы железобетонные, 403- 0950	101	Стойка железобетонная СНЦс- 3,4- 11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м ³ , расход ар- ры 185,89 кг/ (серия 3.320- 1), 403- 1176	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19- 21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403- 0419	75	Стойка железобетонная СНЦс- 5,1- 11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м ³ , расход ар- ры 277,2 кг/ (серия 3.320- 1), 403- 1177	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19- 21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403- 0420	75	Стойка железобетонная СНЦс- 7,7- 12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар- ры 290,27 кг/ (серия 3.320- 1), 403- 1178	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19- 21 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403- 0411	75	Стойка железобетонная СЦс- 0,65- 8 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,198 м ³ , расход ар- ры 40,49 кг/ (серия 3.320- 1), 403- 1172	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19- 21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403- 0412	75	Стойка железобетонная СЦс- 0,8- 10 /бетон В22,5 (М ³ 00), объем 0,271 м ³ , расход ар- ры 49,33 кг/ (серия 3.320- 1), 403- 1173	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23- 25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403- 0423	75	Стойка железобетонная СЦс- 1,2- 10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м ³ , расход ар- ры 78,53 кг/ (серия 3.320- 1), 403- 1174	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23- 25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403- 0424	75	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ, 403- 2371	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23- 25 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403- 0421	75	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электро- передач из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 104 кг/м ³ , 403- 1181	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23- 25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403- 0422	75	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного осве- щения и контактной сети городского электрифицирован- ного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом ар- матуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1- 136), 403- 1182	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29- 31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403- 0427	75	Стойка железобетонная вибрированная для опор, 403- 1180	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29- 31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403- 0428	75	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освеще- ния и контактной сети городского электрифицированно- го транспорта, 403- 2071	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29- 31 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403- 0425	75	Стойка железобетонная для открытых распределительных устройств, 403- 9039	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29- 31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403- 0426	75	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети же- лезных дорог, 403- 1183	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39- 41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403- 0431	75	Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигналь- ных линий автоблокировки железных дорог, 403- 2051	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39- 41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403- 0432	75	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование, 403- 2431	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39- 41 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403- 0429	75	Стойка железобетонная сборная, 403- 9031	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39- 41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403- 0430	75	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ, 403- 2381	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42- 50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403- 0435	75	Стойка железобетонная центрифугированная для опор высоко- вольтных линий электропередачи, 403- 1185	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42- 50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403- 0436	75	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздуш- ных линий связи, 403- 1184	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42- 50 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403- 0433	75	Стойка железобетонная, 403- 1171	111
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42- 50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403- 0434	75	Стойка железобетонная, 403- 9073	111
Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зда- ний, производственных зданий из легкого бетона, мас- сой 1000 кг/м ³ , 403- 0437	75	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар- ры 51,2 кг/ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1- 136), 403- 1192	111
Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зда- ний, производственных зданий из легкого бетона, мас- сой 1100 кг/м ³ , 403- 0438	75	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар- ры 58,8 кг/ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1- 136), 403- 1190	111
Стеновые элементы железобетонные для полносборных производ- ственных сельскохозяйственных зданий, 403- 4000	71	Стойка опоры 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), 403- 1191	111
Стойка железобетонная СНЦс- 10- 12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м ³ , расход ар- ры 332,85 кг/ (серия 3.320- 1), 403-		Стойка опоры СВ 110- 3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , рас- ход ар- ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1- 136), 403- 1193	112
		Стойка опоры СВ 95- 1 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,30 м ³ , расход ар- ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1- 136), 403- 1186	111
		Стойка опоры СВ 95- 1- а /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,30 м ³ , расход ар- ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1- 136), 403- 1188	111
		Стойка опоры СВ 95- 2 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,30 м ³ , расход ар- ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1- 136), 403- 1187	111
		Стойка опоры СВ 95- 2- а /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,30 м ³ , расход ар- ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1- 136), 403-	

1189.....	111	Столбы оград 2С 24д /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1223	113
Стойка опоры СНВ 164- 12 /бетон В25 (М ³ 50), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1- 136), 403- 1195	112	Столбы оград 2С 24е /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1224	113
Стойка опоры СНВ 7- 13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 109,5 кг/ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1- 136), 403- 1194	112	Столбы оград 2С 24ж /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1225	113
Стойка опоры железобетонная, 403- 9075	111	Столбы оград 2С 24и /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1226	113
Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м ³ , 403- 1196 112	112	Столбы оград 2С 24к /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1227	113
Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 120 кг/м ³ , 403- 1197	112	Столбы оград 2С 24л /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1228	113
Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³ , 403- 1198	112	Столбы оград 3С 24а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1229	113
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1- 1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1- 85*), 403- 1205	112	Столбы оград 3С 24б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1230	113
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1- 1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1- 85*), 403- 1206	112	Столбы оград 3С 24в /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1231	113
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1- 1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1- 85*), 403- 1209	112	Столбы оград 3С 24г /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1232	113
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1- 1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1- 85*), 403- 1208	112	Столбы оград 3С 24д /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1233	113
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1- 1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1- 85*), 403- 1207	112	Столбы оград 3С 24е /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1234	113
Стойка центрифугированная коническая СК 26.2.1- 2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1- 85*), 403- 1210	112	Столбы оград 3С 24ж /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1235	113
Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1- 136), 403- 1199	112	Столбы оград 3С 24и /бетон В 15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1236	113
Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м ³ , 403- 1202	112	Столбы оград 3С 24к /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1237	113
Стойка центрифугированная 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), 403- 1203	112	Столбы оград 3С 24л /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1238	113
Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330- 99, из бетона В27,5 (М ³ 50) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1- 136), 403- 1204	112	Столбы оград 3С 24м /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1239	113
Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 20 кг/м ³ , 403- 1211	112	Столбы оград 3С 24н /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1240	113
Столбики железобетонные для ограждения пастбищ, 403- 1212	112	Столбы оград 3С 24п /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1242	113
Столбики сигнальные железобетонные СС- 1, 403- 1213	112	Столбы оград 3С 24р /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1243	113
Столбики сигнальные железобетонные СТ- 1, СТ- 2, 403- 1642	112	Столбы оград 3С 24с /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1244	113
Столбики сигнальные железобетонные, 403- 9204	112	Столбы оград С1А /бетон В15 (М ² 00), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017- 1 вып.1), 403- 1643	112
Столбы бетонные, 403- 9120	112	Столбы оград С2А /бетон В15 (М ² 00), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017- 1 вып.1), 403- 1644	112
Столбы железобетонные, 403- 9032	112	Столбы оград С3Б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017- 1 вып.1), 403- 1645	112
Столбы оград 1С 18а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1215	112	Столбы оград С3Ба /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017- 1 вып.1), 403- 1646	112
Столбы оград 1С 18б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1216	112	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 200 кг/м ³ , 403- 1214	112
Столбы оград 1С 18в /бетон В15 (М ² 00), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1217	112	Ступени бетонные, 403- 0070	22
Столбы оград 2С 24а /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1218	113	Ступени бетонные, 403- 9181	22
Столбы оград 2С 24б /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1219	113	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм, 412- 0014	176
Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1220	113	Ступени железобетонные лестничные, 403- 1257	114
Столбы оград 2С 24г /бетон В15 (М ² 00), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1222	113	Ступени железобетонные, 403- 9041	114
		Ступени железобетонные, 403- 9043	114
		Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403- 2221114	
		Ступени лестничные ЛС 11- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403- 1276114	
		Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,053 м ³ , расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403- 2222114	
		Ступени лестничные ЛС 12- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,053 м ³ , расход ар-ры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403- 1277114	
		Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,053 м ³ , расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403- 2223114	
		Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403- 2224	114
		Ступени лестничные ЛС 14- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,060 м ³ , расход ар-ры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403- 1278114	

Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403- 2225 .114	Торф, 407- 0022135
Ступени лестничные ЛС 15- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 1,59 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 2261114	Траверсы и вставки железобетонные трубопроводов, 403- 5020101
Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403- 2226114	Траверсы и вставки эстакад объемом более 0,5 м ³ (ТУ 66- 164- 87 с изм.) из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403- 8216101
Ступени лестничные ЛС 17- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 1,65 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1264114	Траверсы и вставки эстакад объемом до 0,5 м ³ (ТУ 66- 164- 87 с изм.) из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403- 8215101
Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403- 2220 .114	Триглицы гипсовые высотой до 250 мм, 415- 0371184
Ступени лестничные ЛС18 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,078 м ³ , расход ар-ры 0,61 кг/ (серия 1.055.1- 1), 403- 2227 114	Триглицы гипсовые высотой до 350 мм, 415- 0372 184
Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403- 2231115	Триглицы гипсовые высотой до 750 мм, 415- 0373184
Ступени лестничные ЛСН12 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403- 2232 .115	Триглицы цементные высотой до 250 мм, 415- 1371 184
Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403- 2228114	Триглицы цементные высотой до 350 мм, 415- 1372 184
Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403- 2229114	Триглицы цементные высотой до 750 мм, 415- 1373 184
Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403- 2230114	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем, 403- 0954101
Ступени лестничные ЛСВ 15 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,050 м ³ , расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1265115	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм, 403- 0072 117
Ступени лестничные ЛСВ 15- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1267115	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм, 403- 9200 117
Ступени лестничные ЛСВ 17 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,055 м ³ , расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1266115	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1000 мм, прочность труб – вторая, 403- 1287 115
Ступени лестничные ЛСВ 17- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1268115	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1000 мм, прочность труб – третья, 403- 1288 115
Ступени лестничные ЛСН 15 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,034 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1269115	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1200 мм, прочность труб – вторая, 403- 1290 115
Ступени лестничные ЛСН 15- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1271115	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1200 мм, прочность труб – первая, 403- 1289 115
Ступени лестничные ЛСН 17 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1270115	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1200 мм, прочность труб – третья, 403- 1291 115
Ступени лестничные ЛСН 17- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1272115	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1400 мм, прочность труб – вторая, 403- 1293 115
Ступени лестничные ЛСП 12- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1273115	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1400 мм, прочность труб – первая, 403- 1292 115
Ступени лестничные ЛСП 15- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1274115	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1400 мм, прочность труб – третья, 403- 1294 115
Ступени лестничные ЛСП 17- 1 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1275115	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1600 мм, прочность труб – вторая, 403- 1296 115
Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 20 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0- 84*; ГОСТ 8717.1- 84), 403- 1259 114	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1600 мм, прочность труб – первая, 403- 1295 115
Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м, 403- 1258114	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1600 мм, прочность труб – третья, 403- 1297 115
Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры 25 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0- 84*; ГОСТ 8717.1- 84), 403- 1260 114	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 400 мм, прочность труб – вторая, 403- 1279 115
Ступени, 412- 9178 176	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 400 мм, прочность труб – третья, 403- 1280 115
Суданская трава, 414- 0316 181	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 500 мм, прочность труб – вторая, 403- 1281 115
Сухари гипсовые высотой до 150 мм, 415- 0361 184	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 500 мм, прочность труб – третья, 403- 1282 115
Сухари гипсовые высотой до 250 мм, 415- 0362 184	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 600 мм, прочность труб – вторая, 403- 1283 115
Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм, 415- 1361 184	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 600 мм, прочность труб – третья, 403- 1284 115
Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм, 415- 1362 184	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 800 мм, прочность труб – вторая, 403- 1285 115
Тетраподы, 403- 9130 101	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 800 мм, прочность труб – третья, 403- 1286 115
Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений М ³ 00, 403- 0129 101	
Тимофеевка, 414- 0317 181	
Тополь обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5- 4 м, 414- 0008 178	
Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5- 3 м, 414- 0066 178	
Тополь, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0- 3,5 м, 414- 0033 178	
Тополь, средний размер, высота 3,0- 3,5 м, 414- 0053 178	
Торф, 407- 0021 135	

Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403- 1369	117	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350- 400 мм, 403- 1383	118
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403- 1371	117	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм, 403- 1384	118
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа, 403- 1349	117	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600- 700 мм, 403- 1385	118
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403- 1351	117	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм, 403- 1386	118
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403- 1350	117	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм, 403- 1380	118
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403- 1352	117	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм, 403- 1381	118
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа, 403- 1353	117	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм, 403- 1378	118
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403- 1355	117	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм, 403- 1379	118
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403- 1354	117	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102- 421- 86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403- 1390	118
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403- 1356	117	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102- 264- 81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403- 1391	118
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403- 1358	117	Утяжелители кольцевые железобетонные для трубопроводов диаметром 1200 мм, 403- 9252	118
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403- 1357	117	Утяжелители кольцевые железобетонные для трубопроводов диаметром 1400 мм, 403- 9253	118
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403- 1359	117	Утяжелители кольцевые железобетонные для трубопроводов диаметром до 1000 мм, 403- 9251	118
Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1- 9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг; из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ- 5- 32 /объем бетона 0,033 м ³ /, 403- 0337	70	Утяжелители кольцевые железобетонные для трубопроводов диаметром до 500 мм, 403- 9250	118
Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1- 9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг; из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м ³ ТЛ- 4- 32 /объем бетона 0,027 м ³ /, 403- 0338	70	Ферма подстропильная 1ФПМ12- 4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м ³ , расход ар- ры 947 кг/ (серия 1.463.1- 4/87 вып. 1.2), 403- 1393	118
Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ- 5- 50 /объем бетона 0,033 м ³ /, 403- 0339	70	Ферма подстропильная 1ФПМ12- 5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м ³ , расход ар- ры 1139 кг/ (серия 1.463.1- 4/87 вып. 1.2), 403- 1394	118
Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м ³ ТЛ- 4- 50 /объем бетона 0,079 м ³ /, 403- 0340	70	Ферма подстропильная 1ФПМ12- 6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар- ры 1260 кг/ (серия 1.463.1- 4/87 вып. 1.2), 403- 1395	118
Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15, 403- 0133	22	Ферма подстропильная 1ФПМ12- 7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар- ры 1335 кг/ (серия 1.463.1- 4/87 вып. 1.2), 403- 1396	118
Туя восточная, высота 0,6- 0,7 м, 414- 0273	180	Ферма подстропильная 2ФПМ12- 4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м ³ , расход ар- ры 946 кг/ (серия 1.463.1- 4/87 вып. 1.2), 403- 1397	118
Туя западная, высота 0,4- 0,8 м, 414- 0105	179	Ферма подстропильная 2ФПМ12- 5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м ³ , расход ар- ры 1137 кг/ (серия 1.463.1- 4/87 вып. 1.2), 403- 1398	118
Туя западная, высота 0,8- 1,2 м, 414- 0115	179	Ферма подстропильная 2ФПМ12- 6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар- ры 1257 кг/ (серия 1.463.1- 4/87 вып. 1.2), 403- 1399	118
Туя западная, высота 1,2- 1,8 м, 414- 0125	179	Ферма подстропильная 2ФПМ12- 7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар- ры 1331 кг/ (серия 1.463.1- 4/87 вып. 1.2), 403- 1402	118
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН, 403- 5310	30	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403- 1424	119
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН, 403- 5311	30	Ферма стропильная 3ФБМ18- 6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м ³ , расход ар- ры 721 кг/ (серия 1.463.1- 3/87 вып. 1- 1, 1- 2), 403- 1403	118
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН, 403- 5320	30	Ферма стропильная 3ФБМ18- 7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м ³ , расход ар- ры 803 кг/ (серия 1.463.1- 3/87 вып. 1- 1, 1- 2), 403- 1404	118
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН, 403- 5321	30	Ферма стропильная 3ФБМ18- 8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м ³ , расход ар- ры 912 кг/ (серия 1.463.1- 3/87 вып. 1- 1, 1- 2), 403- 1405	118
Упоры анкерные массой до 2,0 т, 403- 1262	101	Ферма стропильная 3ФБМ ² 4- 10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м ³ , расход ар- ры 1405 кг/ (серия 1.463.1- 3/87 вып. 1- 1, 1- 2), 403- 1413	119
Упоры анкерные массой свыше 2,0 т, 403- 1263	101	Ферма стропильная 3ФБМ ² 4- 6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м ³ , расход ар- ры 929 кг/ (серия 1.463.1- 3/87 вып. 1- 1, 1- 2), 403- 1409	119
Утяжелители железобетонные для трубопроводов, 403- 5100 ..	118	Ферма стропильная 3ФБМ ² 4- 7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар- ры 1055 кг/ (серия 1.463.1- 3/87 вып. 1- 1, 1- 2), 403- 1410	119
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм, 403- 1387	118		
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм, 403- 1388	118		
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм, 403- 1389	118		
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм, 403- 1382	118		

Ферма стропильная 3ФБМ ² 4- 8AtIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1- 3/87 вып. 1- 1, 1- 2), 403- 1411	119
Ферма стропильная 3ФБМ ² 4- 9AtIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1- 3/87 вып. 1- 1, 1- 2), 403- 1412	119
Ферма стропильная 3ФБС18- 6AtIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1- 3/87 вып. 1- 1, 1- 2), 403- 1406	119
Ферма стропильная 3ФБС18- 7AtIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1- 3/87 вып. 1- 1, 1- 2), 403- 1407	119
Ферма стропильная 3ФБС18- 8AtIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1- 3/87 вып. 1- 1, 1- 2), 403- 1408	119
Ферма стропильная 3ФБС24- 10AtIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1- 3/87 вып. 1- 1, 1- 2), 403- 1418	119
Ферма стропильная 3ФБС24- 6AtIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1- 3/87 вып. 1- 1, 1- 2), 403- 1414	119
Ферма стропильная 3ФБС24- 7AtIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1- 3/87 вып. 1- 1, 1- 2), 403- 1415	119
Ферма стропильная 3ФБС24- 8AtIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1- 3/87 вып. 1- 1, 1- 2), 403- 1416	119
Ферма стропильная 3ФБС24- 9AtIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1- 3/87 вып. 1- 1, 1- 2), 403- 1417	119
Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403- 1419	119
Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403- 1420	119
Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403- 1421	119
Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403- 1422	119
Ферма стропильная треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403- 1423	119
Фермы железобетонные стропильные, 403- 0955	101
Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403- 1392	118
Фильтрующие материалы, 406- 9225	133
Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403- 0957	101
Фронтоны железобетонные, 403- 0956	101
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН- 4,0 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,56 м ³ / (ТУ35- 1327- 90), 403- 1574 123	
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН- 4,5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,61 м ³ / (ТУ35- 1327- 90), 403- 1575 123	
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2- 4,0 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,80 м ³ / (ТУ35- 1327- 90), 403- 1565 123	
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2- 4,5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,85 м ³ / (ТУ35- 1327- 90), 403- 1566 123	
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2- 5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ / (ТУ35- 1327- 90), 403- 1567 123	
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3- 4,0 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,8 м ³ / (ТУ35- 1327- 90), 403- 1568 123	
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3- 4,5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,85 м ³ / (ТУ35- 1327- 90), 403- 1569 123	
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3- 5,0 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ / (ТУ35- 1327- 90), 403- 1570 123	
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4- 4,0 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,8 м ³ / (ТУ35- 1327- 90), 403- 1571 123	
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4- 4,5 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,8 м ³ / (ТУ35- 1327- 90), 403- 1572 123	
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4- 5,0 /бетон В25 (М ³ 50), объем 0,91 м ³ / (ТУ35- 1327- 90), 403- 1573 123	
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М ³ 50) с расходом арматуры 110 кг/м ³ , 403- 1564	123
Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403- 1576 123	
Фундаменты железобетонные 3- лучевые стаканного типа, 403- 1577	123
Фундаменты железобетонные Т- образные комплектных трансформаторных подстанций, 403- 1580	123
Фундаменты железобетонные Фундаменты под столбы оград Ф- 6 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017- 1 вып.1), 403- 1667	123
Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403- 1578 123	
Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, 403- 9206 102	
Фундаменты железобетонные под колонны сборных тоннелей отделки открытого способа работ, 403- 1579	123
Фундаменты железобетонные, 403- 9025	101
Фундаменты железобетонные, 403- 9026	102
Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1583 123	
Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М ² 00), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017- 3), 403- 1582 123	
Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М ² 00) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403- 1581	123
Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403- 2461 ..	123
Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9- 1 /бетон В15 (М ² 00) объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020- 1/87 вып. 1- 1), 403- 1588	123
Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9- 2 /бетон В22,5 (М ³ 00) объемом 0,83 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020- 1/87 вып. 1- 1), 403- 1589	123
Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9- 1 /бетон В15 (М ² 00) объем 1,2 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020- 1/87 вып. 1- 1), 403- 1590	123
Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9- 2 /бетон В22,5 (М ³ 00) объемом 1,12 м ³ , расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020- 1/87 вып. 1- 1), 403- 1591	123
Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9- 1 /бетон В15 (М ² 00) объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020- 1/87 вып. 1- 1), 403- 1592	124
Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9- 2 /бетон В15 (М ² 00) объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020- 1/87 вып. 1- 1), 403- 1593	124
Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М ² 00) объемом более 4 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020- 1/87 вып. 1- 1), 403- 1587	123
Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М ² 00) объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020- 1/87 вып. 1- 1), 403- 1584	123
Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М ² 00) 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	123
Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М ² 00) объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020- 1/87 вып. 1- 1), 403- 1586	123
Хворост, 414- 0472	181
Хлысты шелуги, 414- 9314	181
Хмель, высота 0,4- 0,6 м, 414- 0264	180

Черепица коньковая, 404- 9097	131	Щебень аглопоритовый, фракция 5- 10 мм, марка 700, 406- 0104	134
Черепица рядовая, 404- 9096	131	Щебень аглопоритовый, фракция 5- 10 мм, марка 800, 406- 0105	134
Черепица, 404- 9095	131	Щебень аглопоритовый, фракция 5- 10 мм, марка 900, 406- 0106	134
Чернобыл, 414- 9317	181	Щебень декоративный из природного камня марка 400- 300 из осадочных пород, фракция 10- 20 мм, 408- 0088	137
Чубушник (жасмин), высота 1,25- 1,5 м, 414- 0227	180	Щебень декоративный из природного камня марка 400- 300 из осадочных пород, фракция 20- 40 мм, 408- 0089	137
Чубушник, 414- 0250	180	Щебень декоративный из природного камня марка 400- 300 из осадочных пород, фракция 5- 10 мм, 408- 0087	137
Шашка мозаиковая, 403- 9630	23	Щебень декоративный из природного камня марка 800- 400 из метаморфических пород, фракция 10- 20 мм, 408- 0085	137
Шелковица белая с кроной 2- 3 года, высота 1,5- 3 м, 414- 0083	179	Щебень декоративный из природного камня марка 800- 400 из метаморфических пород, фракция 20- 40 мм, 408- 0086	137
Шелковица белая с кроной 4- 6 лет, высота 1,5- 3 м, 414- 0084	179	Щебень декоративный из природного камня марка 800- 400 из метаморфических пород, фракция 5- 10 мм, 408- 0084	137
Шелковица белая, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0228	179	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 10- 20 мм, 408- 0082	137
Шелковица белая, средний размер, высота 3,0- 3,5 м, 414- 0055	179	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 20- 40 мм, 408- 0083	137
Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм, 415- 0381	185	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 5- 10 мм, 408- 0081	137
Шишки цементные орнаментированные высотой до 250 мм, 415- 1381	185	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 10- 20 мм, 408- 9119	136
Шлак котельный, 409- 0121	143	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 40- 70 мм, 408- 9121	136
Шлак котельный, 409- 9010	143	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 10- 20 мм, 408- 0046	136
Шлак, 409- 9001	143	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 20- 40 мм, 408- 0047	136
Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный, 409- 9013	143	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 40- 70 мм, 408- 0048	136
Шпалы железобетонные III1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг, 403- 4004	124	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)- 10 мм, 408- 0045	136
Шпалы железобетонные III3, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152- 2000), 403- 4006	124	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 10- 20 мм, 408- 0050	136
Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м ³ , с расходом арматуры на 1 м ³ бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг, 403- 1596	124	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20- 40 мм, 408- 0051	136
Шпалы железобетонные для железных дорог, 403- 1595	124	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 40- 70 мм, 408- 0052	136
Шпалы железобетонные для подкрановых путей, 403- 9151	124	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)- 10 мм, 408- 0049	136
Шпалы железобетонные для трамвайных путей, 403- 4101	124	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 10- 20 мм, 408- 0054	136
Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м ³ закладных шайб 11,8 кг, 403- 1597	124	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 20- 40 мм, 408- 0055	136
Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог, 403- 4051	124	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 40- 70 мм, 408- 0056	136
Шпалы железобетонные, 403- 1594	124	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 5(3)- 10 мм, 408- 0053	136
Шпалы железобетонные, 403- 9033	124	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10- 20 мм, 408- 0042	136
Шпунт железобетонный плоский, 403- 1599	124	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20- 40 мм, 408- 0043	136
Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем, 403- 4002	124	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 21- 23 мм, 408- 0060	136
Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных, 403- 1600	124	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 40- 70 мм, 408- 0044	136
Шпунт железобетонный, 403- 1598	124	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)- 10 мм, 408- 0041	136
Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM", 402- 0093	14	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 10- 20 мм, 409- 0006	143
Щебень аглопоритовый, фракция 10- 20 мм, марка 400, 406- 0107	134	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 20- 40 мм, 409- 0007	143
Щебень аглопоритовый, фракция 10- 20 мм, марка 500, 406- 0108	134	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 40- 70 мм, 409- 0008	144
Щебень аглопоритовый, фракция 10- 20 мм, марка 600, 406- 0109	134	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 5(3)- 10 мм, 409- 0005	143
Щебень аглопоритовый, фракция 10- 20 мм, марка 700, 406- 0110	134	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 10- 20 мм, 409- 0010	144
Щебень аглопоритовый, фракция 10- 20 мм, марка 800, 406- 0111	134	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 20- 40 мм, 409- 0011	144
Щебень аглопоритовый, фракция 10- 20 мм, марка 900, 406- 0112	134	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 40- 70 мм, 409- 0012	144
Щебень аглопоритовый, фракция 20- 40 мм, марка 400, 406- 0113	134	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 5(3)- 10 мм, 409- 0009	144
Щебень аглопоритовый, фракция 20- 40 мм, марка 500, 406- 0114	134		
Щебень аглопоритовый, фракция 20- 40 мм, марка 600, 406- 0115	134		
Щебень аглопоритовый, фракция 20- 40 мм, марка 700, 406- 0116	134		
Щебень аглопоритовый, фракция 20- 40 мм, марка 800, 406- 0117	134		
Щебень аглопоритовый, фракция 20- 40 мм, марка 900, 406- 0118	134		
Щебень аглопоритовый, фракция 5- 10 мм, марка 400, 406- 0101	134		
Щебень аглопоритовый, фракция 5- 10 мм, марка 500, 406- 0102	134		
Щебень аглопоритовый, фракция 5- 10 мм, марка 600, 406- 0103	134		

Щебневидный керамзит, фракция 5- 10 мм, марка 700, 406- 0139 134	моventилиационными каналами и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м ³ , расход ар- ры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4), 403- 1691 125
Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М ² 00) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , длиной до 3 м, 403- 0958 102	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500, 403- 0122 23
Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М ² 00) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , длиной до 3 м, 403- 0959 102	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен, 403- 4020 125
Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М ² 00) с расходом арматуры до 30 кг/м ³ бетона в плотном теле, 403- 0439 75	Элементы железобетонные сливных лотков, 403- 1621 125
Электропанели железобетонные, 403- 2200 75	Элементы железобетонные стен силосов и градирен, 403- 4040125
Электроэнергия, 411- 0041 148	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403- 1618 125
Электроэнергия, 411- 0042 148	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М ³ 00) с расходом арматуры 90 кг/м ³ , 403- 1619 125
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 10 см, 403- 1606 124	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500, 403- 0121 23
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 12 см, 403- 1607 124	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 20 см, 403- 1622 125
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 14 см, 403- 1608 124	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 30 см, 403- 1623 125
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 16 см, 403- 1609 124	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 35 см, 403- 1624 125
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 18 см, 403- 1611 124	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 40 см, 403- 1625 125
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 20 см, 403- 1612 124	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 45 см, 403- 1626 125
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 22 см, 403- 1613 124	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 50 см, 403- 1627 125
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 24 см, 403- 1614 124	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 55 см, 403- 1628 125
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 26 см, 403- 1615 124	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400- 1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора, 403- 1634 125
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 28 см, 403- 1616 124	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора, 403- 1633 125
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 30 см, 403- 1617 124	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³ , 403- 1631 125
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 6 см, 403- 1604 124	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403- 1632 125
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 8 см, 403- 1605 124	Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона, 403- 1630 125
Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские, 403- 1603 124	Элементы стен железобетонные, 403- 1629 125
Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами, 403- 1602 124	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм, 415- 0401 . 185
Элементы внутренних стен железобетонные, 403- 1601 124	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм, 415- 0402 . 185
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ 17.30с /бетон В15 (М ² 00), объем 0,61 м ³ , расход ар- ры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4), 403- 1672 124	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм, 415- 0403 . 185
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ 9.30с /бетон В15 (М ² 00), объем 0,34 м ³ , расход ар- ры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4), 403- 1671 124	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм, 415- 0404 . 185
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м ³ , расход ар- ры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4), 403- 1690 124	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м ² , 415- 0411185
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и ды-	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м ² , 415- 0412 185
	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м ² , 415- 0413 . 185
	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм, 415- 1401 185
	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм, 415- 1402 185
	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм, 415- 1403 185
	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм, 415- 1404 185
	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м ² , 415- 1411 185
	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м ² , 415- 1412 185
	Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м ² , 415- 1413185
	Яблоня Недзвецкого с кроной 2- 3 года, высота 1,5- 3 м, 414- 0097 179
	Яблоня Недзвецкого с кроной 4- 6 лет, высота 1,5- 3 м, 414- 0098 179
	Яблоня лесная с кроной 2- 3 года, высота 1,5- 3 м, 414- 0085 . 179
	Яблоня лесная с кроной 4- 6 лет, высота 1,5- 3 м, 414- 0086 . 179
	Яблоня лесная, высота 1,25- 1,5 м, 414- 0229 179
	Яблоня лесная, средний размер, высота 3,0- 3,5 м, 414- 0056 . 179
	Яблоня привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0- 3,5 м, 414- 0035 179
	Янтак, 414- 9318 181
	Ясень обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5- 4 м, 414- 0009 179

Ясень пестролистный с кроной 2- 3 года, высота 1,5- 3 м, 414- 0099	
179	
Ясень пестролистный с кроной 4- 6 лет, высота 1,5- 3 м, 414- 0100	
179	
Ясень, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0- 3,5 м,	
414- 0036	179
Ясень, средний размер, высота 3,0- 3,5 м, 414- 0057	179

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 4 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 дорожный	4
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях	5
Группа: Бетон песчаный	10
Группа: Бетон специальный	10
Группа: Бетон тяжелый	10
Подраздел: Сухие бетонные смеси	12
Группа: Тяжелые специализированные	12
Группа: Легкие	12
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	14
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ	15
Раздел: 4.03. Бетонные и железобетонные изделия	16
Подраздел: Бетонные изделия	16
Группа: Блоки крупные стеновые	16
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые	18
Группа: Блоки из ячеистых бетонов	18
Группа: Панели	19
Группа: Плитки	20
Группа: Плиты	20
Группа: Прочие изделия	21
Группа: Элементы мощения	22
Подраздел: Железобетонные изделия	23
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети	23
Группа: Балки	23
Группа: Бетонные вентиляционные элементы	27
Группа: Блоки	29
Группа: Диафрагмы	31
Группа: Колодцы	33
Группа: Колонны	34
Группа: Кольца	63
Группа: Лотки	65
Группа: Марши и площадки лестничные	68
Группа: Настилы	70
Группа: Изделия шахты лифта	70
Группа: Изделия санитарно-технической кабины	70
Группа: Изделия объемных элементов	71
Группа: Опоры	71
Группа: Панели	71
Группа: Панели оград	72
Группа: Панели стеновые	72
Группа: Парапеты	75
Группа: Перемычки	75
Группа: Плиты днища	79
Группа: Плиты для полов	80
Группа: Плиты для транспортного строительства	80
Группа: Плиты козырьков	82
Группа: Плиты лоджий и балконов	83
Группа: Плиты опорные и подкладные	84
Группа: Плиты парапетные и карнизные	85
Группа: Плиты подоконные	86
Группа: Плиты перекрытия и покрытия	86
Группа: Плиты специальные	98
Группа: Плиты стеновые и облицовочные	99
Группа: Прогоны	99
Группа: Прочие изделия	100
Группа: Рамы	102

Группа: Ригели	102
Группа: Сваи	106
Группа: Стойки, столбы, столбики	111
Группа: Ступени и проступи	113
Группа: Трубы безнапорные	115
Группа: Трубы напорные	117
Группа: Утяжелители для трубопроводов	117
Группа: Фермы	118
Группа: Фундаменты	119
Группа: Шпалы	124
Группа: Шпунт	124
Группа: Элементы	124
Раздел: 4.04. Кирпич, камни, черепица	125
Подраздел: Кирпич	125
Группа: Кирпич гиперпрессованный	125
Группа: Кирпич керамический	125
Группа: Кирпич общего назначения	127
Группа: Кирпич силикатный	127
Группа: Кирпич специальный	129
Подраздел: Камни, черепица	129
Группа: Камни керамические	129
Группа: Камни силикатные	130
Группа: Черепица	131
Раздел: 4.05. Известь и гипсовые вяжущие	131
Группа: Гипсосодержащие вяжущие	131
Группа: Известь	132
Группа: Прочие вяжущие	132
Раздел: 4.06. Заполнители керамзитовые, пунгизитовые, аглопоритовые и другие	132
Группа: Гравий	132
Группа: Песок	133
Группа: Прочие заполнители	133
Группа: Смесь	133
Группа: Щебень	134
Группа: Щебневидный керамзит	134
Раздел: 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси	134
Группа: Глина	135
Группа: Грунт	135
Группа: Земля	135
Группа: Торф	135
Раздел: 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов	135
Подраздел: Щебень, гравий	135
Группа: Щебень из гравия для строительных работ	135
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ	136
Группа: Щебень из природного камня декоративный	137
Группа: Щебень из пористых горных пород	137
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита	137
Группа: Щебень известняковый	138
Группа: Гравий	138
Подраздел: Песок	138
Группа: Песок природный для строительных работ	138
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ	139
Группа: Песок из отсеков дробления для строительных работ	139
Группа: Песок из отсеков дробления, обогащенный для строительных работ	139
Группа: Песок декоративный из природного камня	139
Группа: Песок прочий	139
Подраздел: Смеси	140
Группа: Балласт	140
Группа: Смесь песчано-гравийная	140
Группа: Смесь песчано-щебеночная	140
Подраздел: Материалы из отсеков дробления изверженных и осадочных горных пород	142
Группа: Осадочные горные породы	142
Группа: Изверженные горные породы	143
Раздел: 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков	143
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)	143
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства	143
Группа: Шлак	143
Группа: Щебень из доменного шлака	143
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)	144
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства	144
Группа: Щебеночно-песчаные смеси	145
Раздел: 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная	145
Подраздел: Материалы	145
Группа: Мастики	145
Группа: Прочие материалы	145
Группа: Щебень черный	146
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	146
Группа: Смеси горячие и теплые	146
Группа: Смеси холодные	146

Группа: Смеси прочие	147
Подраздел: Асфальт литой	147
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)	147
Группа: Прочий асфальт	147
Раздел: 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия	147
Группа: Вода	147
Группа: Пар	147
Группа: Сжатый воздух	147
Группа: Энергия	147
Раздел: 4.12. Изделия облицовочные из природного камня	148
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные	148
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые	148
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций	156
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк	160
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)	167
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня	171
Группа: Плиты декоративные	171
Группа: Плиты доломитовые	175
Группа: Плиты мраморные	175
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные	175
Группа: Прочие изделия	176
Раздел: 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня	176
Группа: Брусчатка и камень булыжный	176
Группа: Камни бортовые	176
Группа: Камни бутовые	176
Группа: Камни общего назначения	177
Группа: Камни стеновые	177
Раздел: 4.14. Материалы для озеленения	177
Группа: Деревья лиственных пород	177
Группа: Деревья хвойных пород	179
Группа: Газоны	179
Группа: Кустарники лиственных пород	179
Группа: Кустарники хвойных пород	180
Группа: Прочие материалы для озеленения	180
Группа: Сортовые розы и сирени	181
Группа: Семена	181
Раздел: 4.15. Гипсовые и цементные изделия	181
Группа: Базы	181
Группа: Балясины и полубалясины	182
Группа: Вазы	182
Группа: Венки	182
Группа: Гербы	182
Группа: Гирлянды	182
Группа: Изделия и детали	183
Группа: Капители гипсовые	183
Группа: Картуши	183
Группа: Кронштейны и модульоны	183
Группа: Листы	184
Группа: Маски-замки	184
Группа: Поручни	184
Группа: Решетки	184
Группа: Розетки потолочные	184
Группа: Сухари	184
Группа: Триглифы	184
Группа: Шишки	185
Группа: Эмблемы	185