

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТССЦ-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ  
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ТССЦ-2001**

**КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

**Часть 4**

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

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Черкесск 2009

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ  
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ТССЦ-2001**

**КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

**Часть 4**

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

**Издание официальное**

**Черкесск 2009**

**Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. ТССЦ-2001 Часть 4. Бетонные, железобетонные и керамические изделия, Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы. Карачаево-Черкесская Республика.**

Черкесск, 2009 – 299 стр.

Настоящий Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ) предназначен для определения сметной стоимости строительномонтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные монтажные и ремонтно-строительные работы

**РАЗРАБОТАНЫ** Республиканским государственным учреждением «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

**СОГЛАСОВАНЫ** Письмами Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.02.2010 №6713-СК/08, от 12.03.2010 №9185-СК/08

**УТВЕРЖДЕНЫ** Приказом Министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики от 24.03.2010 №25

Настоящее справочное пособие не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения РГУ «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

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
<b>Раздел 4.01 Бетоны</b>				
<b>Подраздел: Бетоны готовые к употреблению</b>				
<b>Группа: Бетон гидротехнический</b>				
401-9100	Бетон гидротехнический	м <sup>3</sup>	-	-
401-9101	Бетон гидротехнический класс В30, W8, F300	м <sup>3</sup>	-	-
Бетон гидротехнический, класс:				
401-0201	B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	401,78	501,30
401-0202	B5 (M75)	м <sup>3</sup>	422,70	522,64
401-0203	B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	447,02	547,44
401-0204	B10 (M150)	м <sup>3</sup>	451,77	552,29
401-0205	B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	499,04	600,50
401-0206	B15 (M200)	м <sup>3</sup>	517,22	619,05
401-0207	B20 (M250)	м <sup>3</sup>	542,49	644,82
401-0208	B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	605,38	708,97
401-0209	B25 (M350)	м <sup>3</sup>	614,04	717,80
401-0210	B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	687,59	792,83
401-0211	B30 (M400)	м <sup>3</sup>	727,28	833,31
401-0212	B35 (M450)	м <sup>3</sup>	797,00	904,42
401-0213	B40 (M550)	м <sup>3</sup>	871,42	980,33
401-0214	B45 (M600)	м <sup>3</sup>	971,65	1 082,57
401-0215	B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 051,57	1 164,09
401-0216	B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 131,18	1 245,29
401-0217	B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 240,11	1 356,40
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс:				
401-0221	B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	453,69	554,25
401-0222	B5 (M75)	м <sup>3</sup>	469,09	569,96
401-0223	B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	486,34	587,55
401-0224	B10 (M150)	м <sup>3</sup>	501,12	602,63
401-0225	B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	526,17	628,18
401-0226	B15 (M200)	м <sup>3</sup>	542,41	644,74
401-0227	B20 (M250)	м <sup>3</sup>	593,78	697,14
401-0228	B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	651,24	755,75
401-0229	B25 (M350)	м <sup>3</sup>	668,76	773,62
401-0230	B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	765,86	872,66
401-0231	B30 (M400)	м <sup>3</sup>	824,30	932,27
401-0232	B35 (M450)	м <sup>3</sup>	890,69	999,99
401-0233	B40 (M550)	м <sup>3</sup>	969,63	1 080,51
401-0234	B45 (M600)	м <sup>3</sup>	1 072,51	1 185,44
401-0235	B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 148,32	1 262,77
401-0236	B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 224,07	1 340,04
401-0237	B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 340,29	1 458,58

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
<b>Группа: Бетон дорожный</b>				
Бетон дорожный, класс:				
401-0101	B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	410,27	509,96
401-0102	B5 (M75)	м <sup>3</sup>	423,29	523,24
401-0103	B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	439,75	540,03
401-0104	B10 (M150)	м <sup>3</sup>	449,77	550,25
401-0105	B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	467,31	568,14
401-0106	B15 (M200)	м <sup>3</sup>	493,72	595,08
401-0107	B20 (M250)	м <sup>3</sup>	542,50	644,83
401-0108	B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	589,68	692,96
401-0109	B25 (M350)	м <sup>3</sup>	598,49	701,94
401-0110	B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	615,28	719,07
401-0111	B30 (M400)	м <sup>3</sup>	755,41	862,00
401-0112	B35 (M450)	м <sup>3</sup>	825,56	933,56
401-0113	B40 (M550)	м <sup>3</sup>	912,97	1 022,71
401-0114	B45 (M600)	м <sup>3</sup>	1 052,20	1 164,73
401-0115	B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 134,11	1 248,28
401-0116	B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 208,37	1 324,02
401-0117	B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 292,35	1 409,68
Бетон дорожный, крупность заполнителя:				
401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	378,50	477,55
401-0122	более 40 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	392,32	491,65
401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	408,48	508,13
401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	433,31	533,46
401-0125	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	443,15	543,50
401-0126	более 40 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	453,78	554,34
401-0127	более 40 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	496,34	597,75
401-0128	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	535,99	638,19
401-0129	более 40 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	544,69	647,07
401-0130	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	615,90	719,70
401-0131	более 40 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	671,02	775,92
401-0132	более 40 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	740,43	846,72
401-0133	более 40 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	825,20	933,19
401-0134	более 40 мм, класс B45 (M600)	м <sup>3</sup>	951,80	1 062,32
401-0135	более 40 мм, класс B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 041,74	1 154,06
401-0136	более 40 мм, класс B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 115,78	1 229,58
401-0137	более 40 мм, класс B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 204,55	1 320,12
401-0141	40 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	392,78	492,12
401-0142	40 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	408,00	507,64
401-0143	40 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	423,92	523,88
401-0144	40 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	431,27	531,38
401-0145	40 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	449,30	549,77
401-0146	40 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	472,38	573,31
401-0147	40 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	517,85	619,69
401-0148	40 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	557,16	659,79
401-0149	40 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	565,72	668,52
401-0150	40 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	641,25	745,56
401-0151	40 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	698,50	803,95
401-0152	40 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	765,63	872,43
401-0153	40 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	851,96	960,48
401-0154	40 мм, класс B45 (M600)	м <sup>3</sup>	983,26	1 094,41
401-0155	40 мм, класс B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 066,93	1 179,75
401-0156	40 мм, класс B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 151,05	1 265,55
401-0157	40 мм, класс B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 240,39	1 356,68
401-0161	20 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	396,94	496,36
401-0162	20 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	414,60	514,38
401-0163	20 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	434,56	534,74
401-0164	20 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	446,72	547,14
401-0165	20 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	464,48	565,25
401-0166	20 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	488,09	589,34
401-0167	20 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	538,22	640,47
401-0168	20 мм, класс B22,5 (300)	м <sup>3</sup>	588,85	692,11

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
401-0169	20 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	611,27	714,98
401-0170	20 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	666,59	771,41
401-0171	20 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	724,97	830,95
401-0172	20 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	796,25	903,66
401-0173	20 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	886,26	995,47
401-0174	20 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	1 020,78	1 132,68
401-0175	20 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 117,66	1 231,50
401-0176	20 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 197,08	1 312,51
401-0177	20 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 289,44	1 406,71
401-0181	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	420,11	520,00
401-0182	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	436,93	537,15
401-0183	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	457,63	558,27
401-0184	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	464,93	565,71
401-0185	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	490,06	591,35
401-0186	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	514,33	616,10
401-0187	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	566,14	668,95
401-0188	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	609,82	713,50
401-0189	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	615,92	719,72
401-0190	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	700,06	805,55
401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	762,24	868,97
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	834,50	942,67
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	927,09	1 037,12
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	1 067,84	1 180,68
401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 157,15	1 271,78
401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 237,91	1 354,15
401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 332,70	1 450,84
401-9010	Бетон дорожный	м <sup>3</sup>	-	-
Бетон дорожный:				
401-9012	низших марок («тощий»)	м <sup>3</sup>	-	-
401-9013	для верхнего слоя и однослойных покрытий	м <sup>3</sup>	-	-
401-9014	для нижнего слоя	м <sup>3</sup>	-	-
401-9015	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях</b>				
401-9003	Бетон легкий на пористых заполнителях	м <sup>3</sup>	-	-
401-9026	Бетон легкий на пористых заполнителях класса В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	-	-
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0301	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	592,39	695,72
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	608,21	711,86
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	628,43	732,48
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	648,62	753,08
401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	672,40	777,33
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	696,97	802,39
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	727,86	833,90
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	770,11	877,00
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	807,33	914,96
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	831,78	939,90
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	884,06	993,23
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	941,65	1 051,97
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	982,36	1 093,49
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 040,59	1 152,89
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	618,96	722,82
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	635,57	739,77
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	651,88	756,40
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	672,47	777,40
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	702,51	808,04
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	727,73	833,77
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	760,05	866,73
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	806,21	913,82
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	842,07	950,40
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	867,74	976,58
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	922,36	1 032,29
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	981,81	1 092,93

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 024,88	1 136,86
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 084,90	1 198,08
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	561,97	664,69
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	577,37	680,40
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	596,98	700,40
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	614,88	718,66
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	643,63	747,99
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	672,03	776,95
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	703,02	808,56
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	743,87	850,23
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	783,94	891,10
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	804,55	912,12
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	849,93	958,41
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	909,16	1 018,83
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 061,45	1 174,16
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 010,09	1 121,78
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	587,68	690,92
401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	603,49	707,04
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	623,58	727,54
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	642,63	746,97
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	672,35	777,28
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	701,95	807,47
401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	733,88	840,04
401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	778,16	885,21
401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	818,02	925,86
401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	839,29	947,56
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	887,01	996,23
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	949,79	1 060,27
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	994,16	1 105,53
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 056,04	1 168,64
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	535,72	637,92
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	549,98	652,46
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	569,33	672,20
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	590,40	693,69
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	618,58	722,44
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	647,31	751,74
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	678,23	783,28
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	716,54	822,35
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	760,73	867,43
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	777,04	884,06
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	815,82	923,62
401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	876,11	985,12
401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	918,94	1 028,80
401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	980,06	1 091,15
401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	560,66	663,36
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	575,20	678,19
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	594,73	698,11
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	617,52	721,35
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	646,47	750,88
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	676,27	781,28
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	708,35	814,00
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	750,62	857,12
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	793,48	900,83
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	810,99	918,69
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	851,75	960,27
401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	913,93	1 023,69
401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	958,55	1 069,20
401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 021,52	1 133,43
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	544,44	646,81

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	559,29	661,96
401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	578,43	681,48
401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	594,37	697,74
401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	631,81	735,93
401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	666,11	770,92
401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	658,00	762,64
401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	732,37	838,50
401-0429	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	775,98	882,98
401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	793,05	900,39
401-0431	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	831,16	939,27
401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	896,82	1 006,24
401-0433	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м <sup>3</sup>	941,93	1 052,25
401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 002,54	1 114,07
401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	569,57	672,45
401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	584,21	687,38
401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	604,47	708,04
401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	621,44	725,35
401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	659,97	764,65
401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	695,75	801,15
401-0447	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	726,15	832,16
401-0448	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	767,40	874,23
401-0449	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	809,73	917,41
401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	827,63	935,67
401-0451	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	867,31	976,14
401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	935,12	1 045,31
401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	981,06	1 092,17
401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 045,82	1 158,22
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	566,13	668,94
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	581,60	684,72
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	600,96	704,46
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	617,34	721,17
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	659,60	764,28
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	696,72	802,14
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	725,64	831,64
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	766,36	873,17
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	811,44	919,15
401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	838,38	946,63
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	883,52	992,67
401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	947,61	1 058,05
401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	992,21	1 103,54
401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 057,37	1 170,00
401-0481	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	589,27	692,54
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	619,55	723,42
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	639,98	744,26
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	669,97	774,85
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	685,24	790,43
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	721,62	827,54
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	725,83	831,83
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	762,85	869,59
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	813,59	921,35
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	870,68	979,58
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	917,31	1 027,14
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	983,27	1 094,42
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 030,58	1 142,68
401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 096,78	1 210,20
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	491,21	592,52
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	517,22	619,05
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	548,14	650,59
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	652,41	756,94
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	688,13	793,38
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	727,01	833,03



ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	758,43	865,08
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	799,29	906,76
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	846,30	954,71
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	869,19	978,06
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	906,15	1 015,76
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	975,94	1 086,94
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 022,27	1 134,20
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 089,15	1 202,42
401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	445,12	545,51
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	533,47	635,62
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	490,76	592,06
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	569,31	672,18
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	718,58	824,44
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	758,74	865,40
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	792,08	899,41
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	835,98	944,18
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	882,34	991,47
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	906,68	1 016,30
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	945,27	1 055,66
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 018,30	1 130,15
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 066,95	1 179,77
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 135,95	1 250,15
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	513,84	615,60
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	524,41	626,38
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	543,42	645,77
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	560,89	663,59
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	595,60	699,00
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	647,80	752,24
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	676,85	781,87
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	719,44	825,31
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	755,63	862,23
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	781,43	888,54
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	822,03	929,95
401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	865,60	974,40
401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	897,96	1 007,40
401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	952,06	1 062,59
401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	531,44	633,55
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	546,73	649,15
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	568,51	671,36
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	589,22	692,49
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	610,10	713,79
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	674,88	779,86
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	713,04	818,78
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	774,65	881,63
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	812,78	920,52
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	839,84	948,12
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	884,15	993,32
401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	936,68	1 046,90
401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	972,40	1 083,33
401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 019,15	1 131,02
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	533,51	635,66
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	544,86	647,24
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	563,59	666,35
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	582,80	685,94
401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	557,55	660,18
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	569,56	672,44
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	590,12	693,41
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	608,40	712,05
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	553,12	655,67

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	565,06	667,85
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	585,16	688,35
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	603,59	707,15
401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	578,52	681,57
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	591,07	694,38
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	610,63	714,33
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	631,04	735,14
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0621	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	573,67	676,63
401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	585,79	688,99
401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	605,56	709,16
401-0624	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	625,69	729,69
401-0631	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	598,76	702,22
401-0632	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	611,46	715,17
401-0633	10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	633,18	737,33
401-0634	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	653,94	758,50
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	581,79	684,91
401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	615,02	718,80
401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	732,50	838,63
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	633,91	738,07
401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	568,12	670,97
401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	641,28	745,59
401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	664,39	769,16
401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	686,71	791,93
401-9059	Керамзитобетон класса В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Группа: Бетон песчаный</b>				
Бетон песчаный, класс:				
401-0241	В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	436,74	536,96
401-0242	В5 (М75)	м <sup>3</sup>	464,15	564,92
401-0243	В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	504,28	605,85
401-0244	В10 (М150)	м <sup>3</sup>	508,59	610,25
401-0245	В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	553,64	656,20
401-0246	В15 (М200)	м <sup>3</sup>	607,26	710,89
401-0247	В20 (М250)	м <sup>3</sup>	661,66	766,38
401-0248	В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	728,73	834,79
401-0249	В25 (М350)	м <sup>3</sup>	741,30	847,61
<b>Группа: Бетон специальный</b>				
401-9021	Бетон	м <sup>3</sup>	-	-
401-9020	Бетон жаростойкий	м <sup>3</sup>	-	-
401-0251	Бетон жаростойкий	м <sup>3</sup>	494,09	590,24
401-9030	Бетон монолитный	м <sup>3</sup>	-	-
401-9040	Бетон омоноличивания	м <sup>3</sup>	-	-
401-9027	Бетон полимерный	м <sup>3</sup>	-	-
401-0254	Бетон полимерный	м <sup>3</sup>	398,13	475,62
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Группа: Бетон тяжелый</b>				
401-9022	Бетон тяжелый	м <sup>3</sup>	-	-
Бетон тяжелый, класс:				
401-0001	В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	405,44	505,03
401-0002	В5 (М75)	м <sup>3</sup>	410,83	510,53
401-0003	В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	421,28	521,19
401-0004	В10 (М150)	м <sup>3</sup>	429,02	529,08
401-0005	В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	445,52	545,91
401-0006	В15 (М200)	м <sup>3</sup>	462,06	562,79
401-0007	В20 (М250)	м <sup>3</sup>	502,10	603,63
401-0008	В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	542,19	644,52
401-0009	В25 (М350)	м <sup>3</sup>	602,94	706,48
401-0010	В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	589,35	692,62
401-0011	В30 (М400)	м <sup>3</sup>	653,01	757,55

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
401-0012	B35 (M450)	м <sup>3</sup>	785,51	892,70
401-0013	B40 (M550)	м <sup>3</sup>	862,19	970,92
401-0014	B45 (M600)	м <sup>3</sup>	985,47	1 096,66
401-0015	B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 093,75	1 207,11
401-0016	B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 200,41	1 315,90
401-0017	B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 330,61	1 448,71
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:				
401-0021	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	382,55	481,68
401-0022	более 40 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	388,52	487,77
401-0023	более 40 мм, класс B7,5 (M 100)	м <sup>3</sup>	429,02	529,08
401-0024	более 40 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	423,41	523,36
401-0025	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	442,79	543,13
401-0026	более 40 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	462,03	562,75
401-0027	более 40 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	488,06	589,31
401-0028	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	502,34	603,87
401-0029	более 40 мм, класс B25 (350)	м <sup>3</sup>	527,85	629,89
401-0030	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	580,06	683,15
401-0031	более 40 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	632,46	736,59
401-0032	более 40 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	692,76	798,10
401-0033	более 40 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	776,75	883,77
401-0034	более 40 мм, класс B45 (M600)	м <sup>3</sup>	853,68	962,24
401-0035	более 40 мм, класс B50 (M700)	м <sup>3</sup>	909,49	1 019,16
401-0036	более 40 мм, класс B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 010,00	1 121,68
401-0037	более 40 мм, класс B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 033,47	1 145,62
401-0041	40 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	367,76	466,60
401-0042	40 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	380,84	479,94
401-0043	40 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	441,05	541,35
401-0044	40 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	468,56	569,42
401-0058	40 мм, класс B10 (M100)	м <sup>3</sup>	407,84	462,09
401-0045	40 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	475,74	576,74
401-0046	40 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	479,47	580,54
401-0047	40 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	516,79	618,61
401-0048	40 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	538,21	640,46
401-0049	40 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	546,01	648,41
401-0050	40 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	603,73	707,29
401-0051	40 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	656,61	761,23
401-0052	40 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	715,87	821,67
401-0053	40 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	802,56	910,10
401-0054	40 мм, класс B45 (M600)	м <sup>3</sup>	926,38	1 036,39
401-0055	40 мм, класс B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 014,69	1 126,47
401-0056	40 мм, класс B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 087,27	1 200,50
401-0057	40 мм, класс B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 172,60	1 287,54
401-0061	20 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	380,31	479,40
401-0062	20 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	393,65	493,01
401-0063	20 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	396,58	496,00
401-0064	20 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	402,74	502,28
401-0065	20 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	472,06	572,99
401-0066	20 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	507,73	609,37
401-0067	20 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	516,79	618,61
401-0068	20 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	588,16	691,41
401-0069	20 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	564,17	666,94
401-0060	20 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	591,12	694,43
401-0071	20 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	641,41	745,72
401-0072	20 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	709,97	815,65
401-0073	20 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	771,46	878,37
401-0074	20 мм, класс B45 (M600)	м <sup>3</sup>	912,58	1 022,32
401-0075	20 мм, класс B50 (M700)	м <sup>3</sup>	999,54	1 111,01
401-0076	20 мм, класс B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 070,32	1 183,21
401-0077	20 мм, класс B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 148,64	1 263,10
401-0081	10 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	454,48	555,05
401-0082	10 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	465,09	565,88
401-0083	10 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	480,89	581,99
401-0084	10 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	447,35	547,78

**ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	499,74	601,22
401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	527,09	629,12
401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	541,48	643,79
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	619,06	722,93
401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	589,63	692,91
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	670,48	775,37
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	746,13	852,54
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	817,01	924,83
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	885,96	995,16
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	1 026,39	1 138,40
401-0095	10 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 121,71	1 235,63
401-0096	10 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 198,58	1 314,04
401-0097	10 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 288,89	1 406,15
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м <sup>3</sup>	689,76	795,04
<b>Подраздел: Сухие бетонные смеси</b>				
<b>Группа: Тяжелые специализированные</b>				
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт:				
401-1001	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	780,03	825,63
401-1002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	853,34	900,41
401-1003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	882,35	930,00
401-1004	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	889,72	937,51
401-1005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	897,27	945,21
401-1006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	952,11	1 001,15
401-1007	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1 471,82	1 531,25
<b>Группа: Легкие</b>				
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	587,27	629,01
<b>Раздел 4.02 Растворы строительные</b>				
<b>Подраздел: Растворы готовые к употреблению</b>				
<b>Группа: Растворы кладочные</b>				
402-9070	Раствор готовый кладочный	м <sup>3</sup>	-	-
402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м <sup>3</sup>	-	-
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м <sup>3</sup>	312,32	368,79
Раствор готовый кладочный цементный марки:				
402-0001	25	м <sup>3</sup>	352,74	405,90
402-0002	50	м <sup>3</sup>	376,90	430,54
402-0003	75	м <sup>3</sup>	409,11	463,40
402-0004	100	м <sup>3</sup>	408,88	463,16
402-0005	150	м <sup>3</sup>	464,37	519,76
402-0006	200	м <sup>3</sup>	480,70	536,42
402-0007	250	м <sup>3</sup>	538,03	594,89
402-0008	300	м <sup>3</sup>	628,08	686,75
402-0009	400	м <sup>3</sup>	699,71	759,81
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:				
402-0011	10	м <sup>3</sup>	374,32	427,91
402-0012	25	м <sup>3</sup>	376,84	430,48
402-0013	50	м <sup>3</sup>	406,35	460,58
402-0014	75	м <sup>3</sup>	419,93	474,43
402-0015	100	м <sup>3</sup>	428,53	483,20
402-0016	150	м <sup>3</sup>	455,21	510,42
402-0017	200	м <sup>3</sup>	493,63	549,61
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:				
402-0021	10	м <sup>3</sup>	271,84	323,38
402-0022	25	м <sup>3</sup>	282,29	334,04
402-0023	50	м <sup>3</sup>	311,55	363,89
402-0024	75	м <sup>3</sup>	339,38	392,27

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
402-0025	100	м <sup>3</sup>	364,30	417,69
402-0026	150	м <sup>3</sup>	403,18	457,35
402-0027	200	м <sup>3</sup>	450,44	505,55
402-9061	Раствор цементный М100	м <sup>3</sup>	-	-
Раствор кладочный Ветонит:				
402-0265	"Jeres 140", цвет белый	т	3 506,16	3 627,78
402-0266	"Nattas 150", цвет белый	т	3 474,28	3 594,80
402-0267	"Olos 141", цвет серый	т	2 677,43	2 770,30
402-0268	"Mutus 152", цвет серый	т	2 773,05	2 869,24
402-0269	"Viipus 156", цвет серый	т	2 964,30	3 067,13
402-0270	"Vuontis 155", цвет серый	т	3 155,54	3 265,00
402-0271	"Menes 157"	т	2 773,05	2 869,24
402-0272	"Maares 153"	т	2 964,30	3 067,13
402-0273	"Kilpis 154", цвет желтый	т	2 773,05	2 869,24
402-0274	"Ropis 149", цвет коричневый	т	2 773,05	2 869,24
402-0275	"Pallas 159", цвет красный	т	2 868,68	2 968,19
402-0276	"Ounas 144", цвет красный	т	3 283,04	3 396,93
<b>Группа: Растворы отделочные</b>				
402-9020	Раствор декоративный	м <sup>3</sup>	-	-
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м <sup>3</sup>	451,69	506,83
402-9021	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м <sup>3</sup>	-	-
402-9060	Раствор готовый отделочный	м <sup>3</sup>	-	-
Раствор готовый отделочный тяжелый,:				
402-0078	цементный 1:3	м <sup>3</sup>	388,97	442,85
402-0079	цементный 1:2	м <sup>3</sup>	410,41	464,72
402-0080	цементный 1:1	м <sup>3</sup>	424,44	479,03
402-0081	цементно-известковый 1:1:9	м <sup>3</sup>	365,70	419,12
402-0082	цементно-известковый 1:1:8	м <sup>3</sup>	377,02	430,66
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	404,69	458,89
402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м <sup>3</sup>	388,20	442,07
402-0085	известковый 1:3	м <sup>3</sup>	376,84	430,48
402-0086	известковый 1:2,5	м <sup>3</sup>	378,25	431,92
402-0087	известковый 1:2,0	м <sup>3</sup>	381,08	434,81
Раствор готовый отделочный легкий:				
402-0088	цементно-известковый	м <sup>3</sup>	495,21	542,83
402-0089	известковый	м <sup>3</sup>	509,40	557,31
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м <sup>3</sup>	406,52	460,75
402-9096	Минеральный или полимерминеральный декоративный состав	т	-	-
Минеральный или полимерминеральный 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	22 660,75	26 973,09
402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	20 394,68	24 275,79
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	17 963,80	21 382,31
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	16 826,64	20 028,75
Наполнитель из:				
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	22 776,70	27 111,11
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	20 645,90	24 574,81
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	18 242,37	21 713,89
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	16 864,13	20 073,38
<b>Группа: Растворы специальные</b>				
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Saratect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия)	кг	12,11	14,11
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	-	-
402-0064	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	294,37	342,85
402-9003	Раствор глинистый	м <sup>3</sup>	-	-
402-0055	Раствор глинистый	м <sup>3</sup>	131,16	152,77
402-9010	Раствор грунтовый (шлам)	м <sup>3</sup>	-	-
402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м <sup>3</sup>	189,29	220,46
402-9072	Раствор металлоцементный марки 500	м <sup>3</sup>	-	-
402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м <sup>3</sup>	1 023,61	1 192,21

**ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
402-9040	Раствор огнеупорный	м <sup>3</sup>	-	-
402-0058	Раствор огнеупорный	м <sup>3</sup>	485,91	565,95
402-9001	Раствор тампонажный	м <sup>3</sup>	-	-
402-0053	Раствор тампонажный	м <sup>3</sup>	412,79	480,78
402-9073	Раствор тяжелый цементный	м <sup>3</sup>	-	-
402-9050	Раствор цементный	м <sup>3</sup>	-	-
402-9062	Раствор цементный марки 200	м <sup>3</sup>	-	-
402-9075	Раствор цементно-глиняный	м <sup>3</sup>	-	-
402-9078	Раствор цементно-известковый М50	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Подраздел: Сухие растворные смеси</b>				
<b>Группа: Прочие сухие смеси</b>				
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1 032,08	1 082,72
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	207,27	241,41
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	7,56	7,82
402-9544	Смеси сухие растворные типа «Ветонит»	т	-	-
Смеси сухие для наливных полов, марка:				
402-3673	«Ветонит» 1000	кг	22,59	23,37
402-3674	«Ветонит» 3000	т	9 803,28	10 143,45
402-0193	«Ветонит» 3300	т	10 338,75	10 697,38
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	14 536,97	15 041,40
402-0194	«Ветонит» 5000	т	9 548,00	9 879,20
402-3676	«Ветонит» 6000	т	7 881,38	8 154,86
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	8 924,77	9 234,36
402-0306	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	9 116,01	9 432,23
402-0308	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т	8 542,27	8 838,59
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	9 657,88	9 992,89
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	14 470,88	14 972,85
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	599,88	620,69
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	666,91	690,06
Смесь сухая:				
402-9111	для заделки швов	т	-	-
402-0070	растворная для ручной работы	т	2 097,23	2 170,00
402-9110	растворная	т	-	-
402-0071	разных цветов для заделки швов водостойкая	т	7 550,02	7 812,00
402-8001	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м <sup>3</sup>	кг	28,44	29,44
402-2415	«КНАУФ-МП75»	т	272,14	281,58
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	66,23	68,52
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	59,81	61,88
402-0197	водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	77,64	80,34
402-0198	водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	37,29	38,59
402-0199	ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	10,05	10,39
402-0200	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	12,92	13,37
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	1,74	1,81
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	1,52	1,58
402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	1,45	1,49
402-0029	Смеси штукатурные, марка Saratect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Sarogol, Германия)	кг	23,68	24,51
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stygo прайм»	т	6 071,84	6 284,32
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	5 660,91	5 859,01
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные</b>				
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт:				
402-0101	№ 1, марка 25	т	409,77	447,96
402-0102	№ 2, марка 50	т	452,84	491,90
402-0103	№ 3, марка 75	т	458,53	497,70
402-0104	№ 4, марка 100	т	462,21	501,45
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:				
402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	505,05	545,15

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	513,67	553,94
402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	522,29	562,73
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	536,74	577,47
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	557,62	598,77
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	628,00	670,56
402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	534,89	575,59
402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	558,96	600,14
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	567,59	608,94
402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	577,69	619,24
402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	841,51	888,34
402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	978,54	1 028,11
402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1 030,65	1 081,26
402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	903,27	951,33
402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	920,91	969,33
402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	941,87	990,71
402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	961,16	1 010,38
<b>Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:</b>				
402-0151	№ 11, марка 100	т	840,50	887,31
402-0152	№ 8, марка 50	т	847,12	894,06
402-0153	№ 6, марка 50	т	976,42	1 025,95
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1 277,24	1 332,78
<b>Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка:</b>				
402-0220	ТФ-2	кг	14,22	15,18
402-0221	РС1	кг	8,06	8,60
402-0222	РС-3	кг	8,26	8,81
402-0223	РС-4	кг	11,21	11,96
402-0224	НБМ	кг	6,46	6,90
402-0225	НБС	кг	5,89	6,28
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ</b>				
402-9002	Пескоцементная смесь	т	-	-
<b>Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки:</b>				
402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	749,01	793,99
402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	818,72	865,09
402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	956,18	1 005,30
402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	984,07	1 033,75
402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	882,48	930,13
402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	968,13	1 017,49
402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	864,55	911,84
402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	936,26	984,98
402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	978,08	1 027,64
402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1 025,90	1 076,42
402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	838,64	885,41
402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1 045,82	1 096,73
<b>Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка:</b>				
402-0201	5.17	т	2 342,64	2 419,49
402-0202	4.0	т	2 191,24	2 265,06
402-0203	13.31	т	2 219,13	2 293,51
402-0204	13.33	т	2 211,16	2 285,38
402-0205	4.2	т	2 219,13	2 293,51
402-0206	1.0	т	2 282,87	2 358,53
402-0207	3.0	т	2 237,25	2 311,99
402-0208	5.20	т	2 225,10	2 299,60
402-0209	7.Л	т	2 213,15	2 287,41
402-0210	Д	т	2 298,80	2 374,77
402-0211	13.27	т	2 240,56	2 315,37
402-0212	5.1	т	2 219,13	2 293,51
402-0213	14.3	т	2 539,85	2 620,65
402-0214	3.7	т	2 215,14	2 289,44
402-0215	13.28	т	2 227,29	2 301,83
402-0216	13.10	т	1 928,29	1 996,85
402-0217	13.7	т	2 211,16	2 285,38

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
402-0218	13.37	т	2 490,05	2 569,85
402-0219	13А	т	2 500,01	2 580,01
<b>Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия</b>				
<b>Подраздел: Бетонные изделия</b>				
<b>Группа: Блоки крупные стеновые</b>				
403-9010	Блоки бетонные	м <sup>3</sup>	-	-
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:				
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	459,99	568,40
403-1635	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м <sup>3</sup>	614,95	726,45
403-1636	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м <sup>3</sup>	614,95	726,45
403-1637	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м <sup>3</sup>	614,95	726,45
403-1638	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м <sup>3</sup>	614,95	726,45
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	479,21	588,00
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	498,43	607,60
403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	614,95	726,45
403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	644,26	756,35
403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	684,44	797,33
403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	594,39	705,48
403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	628,41	740,18
403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	662,22	774,67
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона:				
403-0010	сплошные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	664,21	776,70
403-0011	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	700,99	814,22
403-0012	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	754,39	868,68
403-0013	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	814,72	930,22
403-0014	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	844,03	960,12
403-0015	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	867,92	984,48
403-0016	пустотные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	617,81	729,37
403-0017	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	653,56	765,84
403-0018	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	689,45	802,44
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78):				
403-8001	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	68,77	78,57
403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	91,85	104,94
403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	114,93	131,30
403-8004	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	138,01	157,68
403-8005	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	59,82	68,34
403-8006	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	74,89	85,57
403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	89,97	102,80
403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	124,82	142,62
403-8009	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	150,88	172,38
403-8010	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	181,43	207,28
403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,97 кг/	шт.	185,07	211,44
403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	239,27	273,36
403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	299,20	341,83
403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	359,13	410,31
403-8015	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	99,52	113,70



ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-8016	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	124,86	142,66
403-8017	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	150,20	171,60
403-8400	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	398,65	455,46
403-8321	ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	122,11	139,52
403-8322	ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	163,10	186,34
403-8323	ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	204,08	233,16
403-8324	ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	200,59	229,17
403-8325	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	106,22	121,36
403-8326	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	221,66	253,25
403-8327	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	132,99	151,94
403-8328	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	269,38	307,76
403-8329	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	159,75	182,52
403-8330	ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	330,41	377,49
403-8331	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	437,20	499,50
403-8332	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	546,70	624,61
403-8333	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	469,41	536,31
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78):				
403-8018	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	251,91	287,80
403-8019	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	287,68	328,68
403-8020	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	318,85	364,28
Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом:				
403-9005	до 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
403-9006	до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
403-9007	более 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Группа: Блоки и камни мелкие стеновые</b>				
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:				
403-0021	50	м <sup>3</sup>	556,00	615,89
403-0022	75	м <sup>3</sup>	566,27	627,26
403-0023	100	м <sup>3</sup>	587,96	651,28
403-0024	150	м <sup>3</sup>	601,62	666,42
403-0025	200	м <sup>3</sup>	615,38	681,67
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:				
403-0031	25	м <sup>3</sup>	548,99	608,11
403-0032	35	м <sup>3</sup>	599,46	664,02
403-0033	50	м <sup>3</sup>	675,62	748,38
403-0034	75	м <sup>3</sup>	744,19	824,34
403-0035	100	м <sup>3</sup>	755,78	837,17
403-0036	150	м <sup>3</sup>	782,44	866,71
403-0037	200	м <sup>3</sup>	796,45	882,23
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м <sup>3</sup>	740,23	819,96
Блок пескоцементный:				
403-2156	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	13,40	14,84

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-2157	стенной двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	11,94	13,23
403-2158	стенной четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	12,40	13,74
403-2159	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	8,45	9,36
403-2160	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	9,60	10,64
<b>Блок керамзитобетонный:</b>				
403-2161	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	19,41	21,50
403-2162	стенной двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	14,11	15,63
403-2163	стенной четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	15,88	17,60
403-2164	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	7,06	7,82
403-2165	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	8,82	9,77
<b>Блок пенобетонный, размером:</b>				
403-2166	10х30х60, D700	шт.	17,85	19,78
403-2167	10х30х60, D800	шт.	18,60	20,60
403-2168	20х20х40, D600	шт.	15,21	16,85
403-2169	20х20х40, D700	шт.	15,88	17,60
403-2170	20х20х40, D800	шт.	16,54	18,32
403-2171	20х30х60, D500	шт.	31,25	34,62
403-2172	20х30х60, D600	шт.	32,73	36,25
403-2173	20х30х60, D700	шт.	34,23	37,91
403-2174	20х30х60, D800	шт.	35,71	39,56
403-2175	20х30х40, D500	шт.	21,82	24,17
403-2176	20х30х40, D600	шт.	22,82	25,28
403-2177	20х30х40, D700	шт.	23,81	26,38
403-2178	20х30х40, D800	шт.	24,80	27,47
<b>Группа: Блоки из ячеистых бетонов</b>				
<b>Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:</b>				
403-0201	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	402,03	430,98
403-0202	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	400,40	429,32
403-0203	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	472,40	502,76
403-0204	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	520,74	552,06
403-0205	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	376,21	408,74
403-0206	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	405,72	438,84
403-0207	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	423,00	456,47
403-0208	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	460,50	494,72
403-0209	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	361,68	398,23
403-0210	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	385,21	422,23
403-0211	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	409,47	446,97
403-0212	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	425,48	463,30
403-0213	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	369,34	410,13
403-0214	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	388,21	429,38
403-0215	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	409,20	450,79
403-0216	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	428,62	470,60
403-0217	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	357,94	402,81
403-0218	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	379,94	425,25
403-0219	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	397,66	443,32
403-0220	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	422,06	468,21
403-0221	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	379,13	428,52
403-0222	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	407,20	457,15
403-0223	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	404,22	458,30
403-0224	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	433,75	488,42
403-0225	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	444,28	503,38
403-0226	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	408,80	467,19
<b>Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:</b>				
403-0231	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	390,95	419,68
403-0232	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	412,56	441,72
403-0233	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	441,40	471,14
403-0234	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	472,08	502,43
403-0235	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	384,59	417,29
403-0236	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	405,01	438,12
403-0237	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	433,59	467,27
403-0238	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	455,81	489,94
403-0239	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	371,93	408,68

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0240	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	388,08	425,16
403-0241	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	415,95	453,58
403-0242	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	440,35	478,47
403-0243	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	371,65	412,49
403-0244	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	393,82	435,10
403-0245	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	416,78	458,52
403-0246	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	444,32	486,61
403-0247	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	361,97	406,92
403-0248	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	383,64	429,02
403-0249	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	404,97	450,78
403-0250	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	430,89	477,22
403-0251	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	381,37	430,81
403-0252	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	405,67	455,59
403-0253	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	402,40	456,44
403-0254	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	430,29	484,89
403-0255	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	416,51	475,05
403-0256	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	382,00	439,85
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса:				
403-0261	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	362,55	390,71
403-0262	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	382,83	411,40
403-0263	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	408,86	437,95
403-0264	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	437,95	467,62
403-0265	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	356,47	388,61
403-0266	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	375,26	407,78
403-0267	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	401,84	434,89
403-0268	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	422,13	455,58
403-0269	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	344,07	380,27
403-0270	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	358,83	395,32
403-0271	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	384,99	422,00
403-0272	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	407,29	444,75
403-0273	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	344,13	384,42
403-0274	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	375,21	416,12
403-0275	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	385,32	426,43
403-0276	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	410,84	452,46
403-0277	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	335,17	379,58
403-0278	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	355,13	399,94
403-0279	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	374,77	419,97
403-0280	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	398,70	444,38
403-0281	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	353,16	402,03
403-0282	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	375,54	424,86
403-0283	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	372,62	426,06
403-0284	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	398,94	452,91
403-0285	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	386,07	444,01
403-0286	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	353,57	410,86
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м <sup>3</sup>	373,66	422,94
<b>Группа: Панели</b>				
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью:				
403-0304	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	98,20	104,92
403-0305	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	88,09	93,63
403-0306	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	76,94	81,30
403-0307	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина на 100 мм	м <sup>2</sup>	103,24	110,93
403-0308	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина на 80 мм	м <sup>2</sup>	91,90	98,21
403-0309	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина на 60 мм	м <sup>2</sup>	80,68	85,66
403-0310	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	102,12	109,78
403-0311	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	90,99	97,28
403-0312	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	79,63	84,59
403-0313	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	106,97	114,73

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0314	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	95,69	102,07
403-0315	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	84,31	89,36
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью:				
403-0321	до 5 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	510,14	565,44
403-0322	до 15 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	495,99	551,00
<b>Группа: Плитки</b>				
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка:				
403-0365	200	м <sup>2</sup>	130,67	138,20
403-0366	500	м <sup>2</sup>	154,63	162,64
403-0367	200, «Фигурный»	м <sup>2</sup>	59,78	65,89
403-0368	500, «Фигурный»	м <sup>2</sup>	66,56	72,81
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка:				
403-0363	200	м <sup>2</sup>	398,70	411,59
403-0364	500	м <sup>2</sup>	470,13	484,45
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка:				
403-0361	200	м <sup>2</sup>	486,61	501,26
403-0362	500	м <sup>2</sup>	550,79	566,72
<b>Группа: Плиты</b>				
403-9131	Плиты	штг.	-	-
403-9091	Плиты бетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-9100	Плиты бетонные площадью до 0,25 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:				
403-0101	300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	50,12	51,89
403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	51,15	52,96
403-0103	300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	53,71	55,61
403-0104	300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	58,77	60,84
403-0105	300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	80,29	83,12
403-0106	300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	91,76	95,00
403-1707	400, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	96,69	100,10
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:				
403-0111	300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	115,30	119,38
403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	117,68	121,85
403-0113	300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	119,78	124,02
403-0114	300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	127,53	132,05
403-0115	300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	134,51	139,27
403-0116	300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	142,33	147,37
Плиты бетонные облицовочные:				
403-0124	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	366,87	379,86
403-0125	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м <sup>2</sup>	333,23	345,03
403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	322,69	334,12
403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	356,24	368,85
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м <sup>2</sup>	182,58	189,05
403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	1 271,97	1 317,00
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м <sup>2</sup>	105,46	109,19
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	182,61	189,08
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м <sup>2</sup>	121,01	125,30
Плиты силикатные, толщина:				
403-0161	65 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	69,67	72,14
403-0162	88 мм, класс В12,5	м <sup>2</sup>	83,85	86,82
403-0163	88 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	90,38	93,57
403-0164	88 мм, класс В20	м <sup>2</sup>	97,22	100,67
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой:				
403-0301	400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	374,85	388,12
403-0302	500 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	362,89	375,74

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0303	600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	346,34	358,60
403-9291	Плиты тротуарные бетонные гладкие	м <sup>2</sup>	-	-
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	104,98	108,69
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
Арболитовые изделия неармированные:				
403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м <sup>3</sup>	803,61	902,06
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	831,39	933,24
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м <sup>3</sup>	867,24	973,48
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м <sup>3</sup>	867,24	973,48
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м <sup>3</sup>	882,55	990,68
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м <sup>3</sup>	909,84	1 021,30
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	436,90	490,42
403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м <sup>3</sup>	1 753,03	1 967,77
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	340,24	381,92
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка:				
403-0171	ИБШВЦ Б-1	м <sup>3</sup>	2 476,34	2 779,69
403-0172	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м <sup>3</sup>	2 476,34	2 779,69
403-0173	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м <sup>3</sup>	2 476,34	2 779,69
403-0174	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м <sup>3</sup>	2 476,34	2 779,69
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип:				
403-0181	А, марка 350	м <sup>3</sup>	312,42	350,70
403-0182	Б, марка 400	м <sup>3</sup>	319,21	358,32
403-9008	Камни бетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м <sup>3</sup>	393,59	441,81
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:				
403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м <sup>3</sup>	791,06	887,96
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м <sup>3</sup>	664,74	746,16
403-9210	Камни легкобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>	690,11	774,64
403-9246	Пенобетонные изделия	компл.	-	-
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трупоборпроводов М300	м <sup>3</sup>	1 871,75	2 101,04
403-9080	Массивы бетонные	шт.	-	-
403-9070	Массивы бетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-8000	Оголовки железобетонные устьев	м <sup>3</sup>	1 473,27	1 653,75
403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м <sup>3</sup>	1 440,51	1 616,98
403-9003	Сборные конструкции	м <sup>3</sup>	-	-
403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м <sup>3</sup>	812,65	894,40
403-9181	Ступени бетонные	м	-	-
403-0070	Ступени бетонные	м	51,78	58,13
403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м <sup>3</sup>	1 129,74	1 268,14
403-9185	Подкладки бетонные	шт.	-	-
403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70	шт.	7,25	8,14
<b>Группа: Элементы мощения</b>				
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:				
403-0372	240х120х70 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	82,25	86,99
403-0374	240х120х50 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	80,23	84,84
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:				
403-0371	250х120х70 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	90,48	95,69
403-0373	250х120х50 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	88,29	93,38
Камни бортовые бетонные, марка:				
403-0051	300	м <sup>3</sup>	1 114,20	1 235,69
403-0052	400	м <sup>3</sup>	1 154,86	1 277,16
403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 706,45	1 804,74
Камни бортовые:				
403-8024	БВ 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,03	62,43
403-8025	БВ 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,03	62,43

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-8026	БК 100.30.18.5 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,03	62,43
403-8027	БК 100.30.18.8 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,03	62,43
403-8028	БК 100.30.18.12 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	51,81	54,78
403-8029	БК 100.30.18.15 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,03	62,43
403-8030	БК 100.30.21.5 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	69,87	73,90
403-8031	БК 100.30.21.8 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	69,87	73,90
403-8032	БК 100.30.21.12 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	69,87	73,90
403-8021	БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	51,81	54,78
403-8022	БР 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	62,66	66,26
403-8023	БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	18,35	19,41
403-8127	БР 300.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	215,02	227,39
403-8128	БР 300.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	256,22	270,97
403-8129	БР 300.45.18 / бетон В30 (М400), объем 0,234 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	388,00	410,36
403-8130	БР 300.60.20 / бетон В30 (М400), объем 0,351 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	569,43	602,23
403-8131	БУ 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	268,80	284,27
403-8132	БУ 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,188 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	309,66	327,49
403-8133	БУП 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,136 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	234,59	248,12
403-8134	БУП 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	276,07	291,96
403-8135	БЛ 300.32.68 / бетон В30 (М400), объем 0,421 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	717,10	758,40
403-8136	БЛ 300.32.93 / бетон В30 (М400), объем 0,548 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	929,28	982,80
403-8137	БЛ 300.32.118 / бетон В30 (М400), объем 0,676 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 142,94	1 208,77
403-9874	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м <sup>2</sup>	-	-
Плитки площадью до 0,1 м <sup>2</sup> прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине:				
403-8141	30 мм	м <sup>2</sup>	53,87	56,97
403-8142	50 мм	м <sup>2</sup>	76,93	81,36
403-8143	70 мм	м <sup>2</sup>	107,70	113,90
403-9137	Плитка тротуарная	м <sup>2</sup>	-	-
403-9630	Шашка мозаиковая	м <sup>3</sup>	-	-
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м <sup>2</sup>	194,48	205,67
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м <sup>2</sup>	219,42	232,06
<b>Подраздел: Железобетонные изделия</b>				
<b>Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети</b>				
403-9203	Анкера железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м <sup>3</sup>	1 080,93	1 185,16
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,:				
403-8155	бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	995,11	1 058,70
403-8156	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м <sup>3</sup> /	шт.	947,81	1 008,37
403-8157	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /	шт.	1 008,42	1 072,86
403-8158	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м <sup>3</sup> /	шт.	963,48	1 025,05
403-8159	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /	шт.	1 020,78	1 086,00
403-8160	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м <sup>3</sup> /	шт.	1 020,65	1 085,87
403-8161	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /	шт.	1 092,51	1 162,32
Анкер цилиндрический:				
403-2991	железобетонный	м <sup>3</sup>	1 656,11	1 756,80
403-8063	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 000,29	1 064,21
403-8064	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м <sup>3</sup> , арматура 8,5 кг/	шт.	120,04	127,71
Опорно-анкерная плита:				
403-8060	из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 008,59	1 073,04

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-8061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , арматура 2,2 кг/	шт.	48,77	51,89
403-8062	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , арматура 1,1 кг/	шт.	20,72	22,04
<b>Группа: Балки</b>				
403-2000	Балки железобетонные	м <sup>3</sup>	2 471,60	2 591,47
Балки железобетонные:				
403-2021	двускатные	м <sup>3</sup>	3 232,13	3 388,89
403-9037	для открытых распределительных устройств	шт.	-	-
403-2031	обвязочные	м <sup>3</sup>	915,60	960,00
403-5010	одноярусных эстакад трубопроводов	м <sup>3</sup>	1 969,05	2 064,55
403-2041	перекрытий	м <sup>3</sup>	1 745,63	1 830,29
403-2001	подкрановые	м <sup>3</sup>	3 277,39	3 436,34
403-1000	пролетных строений мостов	м <sup>3</sup>	2 952,62	3 095,82
403-1010	пролетных строений мостов на железных дорогах	м <sup>3</sup>	2 477,45	2 597,60
403-1020	пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м <sup>3</sup>	2 272,17	2 382,36
403-1030	пролетных строений пешеходных мостов	м <sup>3</sup>	2 969,84	3 113,88
403-4050	силовые	м <sup>3</sup>	2 499,64	2 620,88
403-2011	стропильные	м <sup>3</sup>	2 671,06	2 800,61
403-6001	фундаментные	м <sup>3</sup>	1 578,81	1 655,39
Балки обвязочные:				
403-7942	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 345,67	2 459,43
403-7943	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 799,99	2 935,78
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом:				
403-7944	до 0,2 м <sup>3</sup> с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м <sup>3</sup> (с учетом уголка)	м <sup>3</sup>	2 790,43	2 925,77
403-7945	до 0,3 м <sup>3</sup> без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 280,46	1 342,55
Балки коробчатого сечения длиной:				
403-8251	до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 217,05	1 276,07
403-8252	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 167,47	1 224,09
Балки одноярусных эстакад трубопроводов:				
403-8213	двухавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	978,24	1 025,68
403-8214	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	978,24	1 025,68
Балки перекрытий каналов:				
403-8086	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 391,52	1 459,01
403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3м	м <sup>3</sup>	1 391,52	1 459,01
403-8088	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	90,67	95,07
403-8089	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	193,34	202,71
403-8090	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	360,92	378,43
403-8091	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	398,85	418,19
403-8092	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	486,32	509,91
403-8093	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	781,35	819,24
403-8094	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	831,52	871,85
403-8095	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	142,14	149,03
403-8096	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	260,43	273,05

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-8097	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	352,37	369,45
403-8098	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 386,01	1 453,23
403-8099	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 027,31	1 077,13
403-8307	Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 413,80	1 482,37
403-8381	Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	475,94	499,00
Балки подкрановые пролетом:				
403-7880	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м <sup>3</sup>	2 509,18	2 630,89
403-7881	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м <sup>3</sup>	2 699,57	2 830,50
403-7882	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 20/5 т	м <sup>3</sup>	2 849,37	2 987,56
403-7883	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 32/5 т	м <sup>3</sup>	3 048,16	3 195,99
403-7884	12 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м <sup>3</sup>	2 362,55	2 477,13
403-7885	12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м <sup>3</sup>	2 497,01	2 618,12
403-7886	12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 20/5 т	м <sup>3</sup>	2 613,21	2 739,94
403-7887	12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 32/5 т	м <sup>3</sup>	2 907,18	3 048,18
Балки пролетных строений на:				
403-0019	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 977,68	2 073,61
403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 191,93	2 298,23
403-0026	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 570,98	2 695,68
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 731,66	1 815,65
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 022,82	2 120,93
403-6041	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	10 467,75	10 975,00
403-6042	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	12 847,65	13 470,22
403-6043	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	17 328,86	18 168,59
403-6070	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	10 885,22	11 412,70
403-6071	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	13 908,43	14 582,41
403-6101	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	18 187,20	19 068,51
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной:				
403-0029	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 651,12	2 779,70
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 896,32	3 036,80
403-8302	Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 501,10	2 622,40
Балки стропильные двускатные:				



ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7931	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м <sup>3</sup> , класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	6 814,69	7 145,19
403-7932	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	6 928,64	7 264,68
403-7933	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7 534,27	7 899,69
403-7934	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м <sup>3</sup> , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	8 473,38	8 884,34
403-7935	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	4 592,13	4 814,84
403-7936	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	4 745,92	4 976,09
403-7937	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 155,10	5 405,11
403-7938	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 428,44	5 691,72
403-7939	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	7 918,53	8 302,58
403-7940	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	8 814,33	9 241,83
403-7941	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	9 222,94	9 670,25
403-7929	решетчатые объемом до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 296,57	2 407,95
403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 241,38	2 350,08
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:				
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 130 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 914,52	2 007,37
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 254,20	2 363,52
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом:				
403-7921	6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	861,53	903,31
403-7922	6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	896,33	939,80
403-7923	6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 003,54	1 052,21
403-7924	6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 056,57	1 107,81
403-7925	9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 006,81	2 104,14
403-7926	9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 167,14	2 272,24
403-7927	9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 243,48	2 352,28
403-7928	9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 441,04	2 559,44
Балки фундаментные железобетонные, объемом:				
403-7888	до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 779,60	1 865,91
403-7889	более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 997,65	2 094,54
Балки фундаментные:				
403-7890	2БФ6-1А1V /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	818,85	858,57
403-7891	2БФ6-2А1V /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	782,94	820,92
403-7892	2БФ6-3А1V /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	750,38	786,78
403-7893	2БФ6-4А1V /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	697,25	731,07
403-7894	2БФ6-5А1V /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	647,85	679,28

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7895	2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	595,85	624,75
403-7896	3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 173,22	1 230,12
403-7897	3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 114,85	1 168,91
403-7898	3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 066,28	1 117,99
403-7899	3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	995,55	1 043,84
403-7900	3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	830,91	871,21
403-7901	4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 499,44	1 572,16
403-7902	4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 427,60	1 496,84
403-7903	4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 320,39	1 384,43
403-7904	4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 247,42	1 307,92
403-7905	4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 211,50	1 270,26
403-8338	1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,3 кг/	шт.	348,74	365,64
403-8339	1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,6 кг/	шт.	277,02	290,45
403-8340	1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,5 кг/	шт.	395,70	414,87
403-8341	1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,7 кг/	шт.	315,01	330,28
403-8342	1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,5 кг/	шт.	445,21	466,78
403-8343	1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,2 кг/	шт.	354,75	371,94
403-8344	1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	492,40	516,26
403-8345	1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	392,62	411,64
403-8346	1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,7 кг/	шт.	525,72	551,20
403-8347	1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	419,10	439,41
403-8348	2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,2 кг/	шт.	570,76	598,41
403-8349	2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,2 кг/	шт.	645,95	677,25
403-8350	2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	587,72	616,20
403-7906	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	888,46	931,55
403-7907	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	851,40	892,69
403-7908	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	770,21	807,57
403-7909	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	711,85	746,37
403-7910	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	616,05	645,93
403-7911	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	594,72	623,57
403-7912	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 328,96	1 393,41
403-7913	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 239,16	1 299,26
403-7914	3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 205,48	1 263,95
403-7915	3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 155,71	1 211,77
403-7916	3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 098,84	1 152,13
403-7917	3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	922,59	967,34
403-7918	3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	897,89	941,44
<b>Группа: Бетонные вентиляционные элементы</b>				
403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м <sup>3</sup> В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	м <sup>2</sup>	389,97	407,05

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока:				
403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 402,01	1 463,41
403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 368,18	1 428,11
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры:				
403-0044	130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 860,57	1 942,07
403-0045	100 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 744,05	1 820,45
403-0046	130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 899,10	1 982,28
403-0047	90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 804,19	1 883,22
403-0048	190 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 068,24	2 158,83
403-0049	150 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 950,78	2 036,23
403-0050	160 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 062,60	2 152,94
403-0054	90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 998,71	2 086,25
Вентиляционный блок:				
403-0055	В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	423,36	441,90
403-8138	В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	621,21	648,41
403-8139	В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	650,38	678,86
403-8140	В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	891,73	930,78
403-0056	В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 014,91	1 059,36
403-0057	В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 101,07	1 149,30
403-0058	В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	759,10	792,35
403-8144	В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 189,40	1 241,49
403-8145	В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 250,42	1 305,19
403-8146	В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 725,34	1 800,91
403-8147	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,14 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 967,96	2 054,17
403-8148	В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 138,55	2 232,22
403-8149	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 433,22	1 495,99
403-8150	В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 980,60	2 067,36
403-8151	В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 270,12	2 369,55
403-8152	В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 469,68	2 577,86
Вентиляционный блок крышной :				
403-8153	ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	204,71	213,67
403-8154	ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	371,19	387,45
403-0060	ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	431,75	450,67
403-0061	ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	773,13	806,99
403-0063	ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	881,25	919,85
403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 308,03	1 365,33

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м <sup>3</sup> В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	м <sup>3</sup> в пл.т.	1 611,55	1 682,13
<b>Группа: Блоки</b>				
403-1005	Блоки бетонные стенда	м <sup>3</sup>	489,37	538,15
403-9030	Блоки бетонные стенда	м <sup>3</sup>	-	-
403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 114,89	1 226,04
403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 004,29	1 104,43
403-9122	Блоки железобетонные	т	-	-
403-9123	Блоки железобетонные	шт.	-	-
Блоки железобетонные:				
403-1004	анкерные	м <sup>3</sup>	674,50	741,74
403-2121	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 356,25	1 491,41
403-9002	с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	795,94	875,29
403-9055	кабельных каналов	шт.	-	-
403-1560	контурные устоев и промежуточных опор	м <sup>3</sup>	1 908,14	2 098,38
403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м <sup>3</sup>	1 072,85	1 179,81
403-0066	лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	949,71	1 044,39
403-2122	лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 505,40	2 755,09
403-1530	мягкого въезда	м <sup>3</sup>	1 974,31	2 171,14
403-0067	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1 797,15	1 976,33
403-6300	наружной отделки шахтных стволов и тоннелей	м <sup>3</sup>	2 083,01	2 290,69
403-1510	насадок	м <sup>3</sup>	1 932,32	2 124,98
403-0073	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1 651,04	1 815,65
403-2099	насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 591,76	3 949,73
403-5011	обделок цельносекционные	м <sup>3</sup>	1 676,89	1 844,08
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м <sup>3</sup>	2 283,46	2 511,12
403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м <sup>3</sup>	795,94	875,29
403-1003	опорные	м <sup>3</sup>	660,02	725,82
403-1002	подкладные	м <sup>3</sup>	1 037,94	1 141,42
403-1550	подферменников и прокладников, переходные плиты	м <sup>3</sup>	1 888,92	2 077,24
403-2120	подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 231,39	3 553,44
403-4060	полигональные сборные силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 078,01	2 285,19
403-9121	сборные	м <sup>3</sup>	-	-
403-5001	стенные с консолями сборных обделок	м <sup>3</sup>	2 366,31	2 602,22
403-5101	с чугунной лотковой плитой	м <sup>3</sup>	1 676,52	1 843,67
403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м <sup>3</sup>	1 787,48	1 965,70
403-2119	тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 231,39	3 553,44
403-0074	фундаментные	м <sup>3</sup>	538,31	591,98
403-1520	шкафных коробок (стенок) устоев	м <sup>3</sup>	1 896,49	2 085,57
403-0075	шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1 636,42	1 799,58
403-2110	шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 189,19	3 507,04
403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 932,78	2 125,40
403-2124	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>	434,00	477,26
403-2125	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>	1 822,80	2 004,46

**ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-2126	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>	2 039,80	2 243,09
Блоки насадок:				
403-8369	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2 396,76	2 635,63
403-8370	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 190,94	5 708,28
403-8371	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 190,94	5 708,28
403-8372	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 190,94	5 708,28
403-8374	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 595,04	6 152,65
403-8375	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 508,24	6 057,20
403-8376	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 116,20	3 426,77
403-8377	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2 463,20	2 708,69
403-8378	5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 602,62	3 961,66
403-8379	5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 708,43	6 277,35
403-8380	5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 962,27	4 357,15
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев:				
403-4012	БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	349,40	384,22
403-4013	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	349,40	384,22
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты:				
403-2106	П400.98.25ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	1 882,65	2 070,27
403-2107	П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	3 615,74	3 976,09
403-2108	П800.98.40ТАШ /бетон В30 (М400), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	6 291,74	6 918,78
403-2109	ПТ200.75.15ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	436,47	479,97
Блоки лкальные под звенья круглых труб и лотков:				
403-2049	Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1 047,81	1 152,23
403-2050	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1 492,06	1 640,76
Блоки (плиты):				
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м <sup>3</sup>	1 278,68	1 406,17
403-5211	железобетонные лотков тоннельных обделок	м <sup>3</sup>	2 089,61	2 297,95
403-0076	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1 388,04	1 526,43
403-9110	Блоки и тюбинги железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м <sup>3</sup>	1 839,67	2 023,09
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	10 890,09	11 975,42
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	9 999,00	10 995,52
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	14 058,44	15 459,53
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	12 820,80	14 098,54
403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1 548,76	1 703,19
403-9004	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	753,39	828,51
403-8100	Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений	м <sup>3</sup>	1 719,20	1 890,60

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 183,48	1 301,48
403-8055	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м <sup>3</sup> В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	м <sup>3</sup> в пл.т.	1 623,29	1 785,12
403-0080	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1 388,04	1 526,43
403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 059,85	2 265,23
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м <sup>3</sup>	1 292,89	1 421,79
403-2100	Блоки решетки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 316,45	1 447,71
403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 276,68	1 403,96
Блоки стеновые Г-образные:				
403-8169	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 450,25	1 594,84
403-8170	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 331,81	1 464,60
403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 710,83	1 881,40
403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 605,55	1 765,62
403-9038	Блоки фундаментов железобетонные для открытых распределительных устройств	шт.	-	-
403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	924,25	1 016,36
403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 560,85	1 716,47
403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 662,53	1 828,29
<b>Группа: Диафрагмы</b>				
Диафрагмы жесткости:				
403-0084	железобетонные	м <sup>3</sup>	2 038,76	2 268,20
403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 673,17	1 743,11
403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 711,62	1 783,17
Диафрагма жесткости:				
403-8065	1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 734,26	1 806,76
403-8066	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 942,13	2 023,31
403-8067	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 051,46	2 137,21
403-8068	1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 246,80	2 340,71
403-8069	1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 274,87	2 369,95
403-8070	1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 355,43	2 453,89
403-8071	1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 695,61	2 808,28
403-8072	1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 695,10	2 807,75
403-8073	1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 161,97	3 294,14
403-8074	1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 583,23	3 733,00
403-8075	1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 086,55	3 215,57
403-8076	2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 875,23	1 953,62
403-8077	2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 115,01	2 203,42
403-8078	2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 160,09	2 250,38
403-8079	2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 412,26	2 513,09
403-8080	2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 448,92	2 551,29

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-8081	2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 735,82	2 850,19
403-8082	2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 861,97	2 981,60
403-8083	2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 863,55	2 983,25
403-8084	2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 328,56	3 467,70
403-8085	2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 404,30	3 546,60
403-0087	2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 420,22	3 563,19
403-0088	1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	782,73	815,45
403-0089	1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 463,73	1 524,91
403-0090	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 658,79	1 728,12
403-0091	1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 928,81	3 051,23
403-0092	1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 192,50	1 242,36
403-0093	1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 413,76	1 472,87
403-0094	1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 202,64	2 294,70
403-0095	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 510,45	2 615,38
403-0096	1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 453,67	4 639,83
403-0097	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 340,98	2 438,83
403-0098	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 488,40	2 592,42
403-0099	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 831,78	2 950,16
403-0100	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 033,41	2 118,41
403-0107	1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 618,31	1 685,95
403-8101	1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 765,31	2 880,90
403-8102	1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 954,00	3 077,47
403-8103	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 361,03	3 501,52
403-8104	1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 339,80	3 479,39
403-8105	1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 050,70	4 220,01
403-8106	1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 271,31	4 449,85
403-8107	2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	893,79	931,15
403-8108	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 700,91	1 772,01
403-8109	2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 444,44	3 588,41
403-8110	2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 303,55	1 358,04
403-8111	2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 523,83	1 587,52
403-8112	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 439,81	2 541,80

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-8113	2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 969,29	5 177,00
403-8114	2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 788,61	2 905,17
403-8115	2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 558,23	2 665,16
403-8116	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 719,97	2 833,66
403-8117	2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 102,53	3 232,23
403-8118	2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 896,61	1 975,89
403-8119	2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 728,43	1 800,68
403-8120	2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 982,80	3 107,47
403-8121	2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 185,57	3 318,73
403-8122	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 632,67	3 784,52
403-8123	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 557,28	3 705,98
403-8124	2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 322,34	4 503,01
<b>Группа: Колодцы</b>				
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые железобетонные	м <sup>3</sup>	1 052,90	1 172,60
403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м <sup>3</sup>	930,44	988,82
403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 321,17	2 466,71
403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м <sup>3</sup>	1 287,34	1 412,83
403-9202	Колодец железобетонный сборный типовой	шт.	-	-
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м <sup>3</sup>	1 300,20	1 439,16
403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 039,40	1 104,57
Колодцы канализационной связи марки:				
403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 283,53	1 364,01
403-8177	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 124,24	1 194,73
403-8180	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 009,75	1 073,06
403-8181	ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 046,71	1 112,34
403-8204	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	109,06	115,90
403-8205	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	109,06	115,90
403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	815,46	866,58
403-8185	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	777,09	825,82
403-8188	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	761,85	809,61
403-8189	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	664,16	705,80
403-8337	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,59 кг/	шт.	749,04	796,03
403-8335	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,17 кг/	шт.	712,05	756,72
403-8206	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	86,91	92,35
403-8207	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	86,91	92,35
403-8210	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	152,68	162,25



ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	592,93	630,12
403-8193	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	581,00	617,43
403-8196	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	484,14	514,51
403-8197	ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	498,21	529,45
403-8336	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,48 кг/	шт.	505,05	536,73
403-8334	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1 кг/	шт.	469,66	499,13
403-8208	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	78,91	83,86
403-8209	ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	78,91	83,86
403-8211	ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	136,61	145,18
403-8306	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	386,69	410,94
403-8201	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	386,69	410,94
403-8202	ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	415,40	441,44
Колодцы канализационной связи разветвительные марки:				
403-8178	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 303,28	1 385,00
403-8179	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 139,28	1 210,72
403-8182	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 027,56	1 091,99
403-8183	ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 064,85	1 131,62
403-8186	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	826,59	878,42
403-8187	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	794,84	844,67
403-8190	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	776,20	824,86
403-8191	ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	683,76	726,64
403-8194	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	621,59	660,56
403-8195	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	634,13	673,89
403-8198	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	523,71	556,55
403-8199	ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	536,73	570,38
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом:				
403-8173	до 0,3 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 404,76	1 492,83
403-8174	от 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 282,00	1 362,37
403-8175	более 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 232,17	1 309,43
<b>Группа: Колонны</b>				
403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 596,72	1 648,93
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом:				
403-7007	до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 378,82	2 456,62
403-7008	от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 228,15	2 301,01
403-7009	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 007,11	2 072,75
403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 272,33	2 346,64
403-0108	Колонны железобетонные	м <sup>3</sup>	2 861,43	3 108,66
Колонны железобетонные:				

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-6601	К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 062,60	1 097,40
403-6602	К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 160,02	1 198,01
403-6603	К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 306,24	1 349,02
403-6606	1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	622,70	643,09
403-6607	1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	824,47	851,48
403-6608	1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 042,17	1 076,30
403-6609	1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 486,93	1 535,63
403-6610	1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 840,80	1 901,09
403-6611	3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4 021,19	4 152,88
403-6612	3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4 088,35	4 222,24
403-6613	3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4 288,19	4 428,63
403-6614	3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4 429,31	4 574,37
403-6031	2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)	шт.	846,50	874,22
403-6700	1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	861,74	889,96
403-6701	1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	879,10	907,89
403-6702	1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	897,21	926,60
403-6703	7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	2 204,23	2 276,42
403-6704	8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	2 795,85	2 887,42
403-6705	8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	2 830,57	2 923,27
403-7021	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	838,97	866,41
403-7022	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	865,76	894,07
403-7023	1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	884,28	913,21
403-7024	1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	913,34	943,20
403-7025	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	812,99	839,57
403-7026	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 815,58	1 874,94
403-7027	2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 089,10	2 157,41
403-7028	2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 699,38	1 754,95
403-7029	2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 740,42	1 797,33
403-7030	2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 616,38	1 669,23
403-7031	3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 740,85	2 830,47
403-7032	3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 593,18	2 677,98
403-7033	3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 287,21	2 362,00

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7034	ЗКВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 348,76	2 425,57
403-7035	ЗКВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 271,10	2 345,37
403-7036	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 201,60	1 240,89
403-7037	1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 538,96	1 589,28
403-7038	1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 898,55	1 960,63
403-7039	1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 228,39	1 268,54
403-7040	1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 565,74	1 616,93
403-7041	1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 925,34	1 988,30
403-7042	1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 137,49	1 174,68
403-7043	1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 474,85	1 523,07
403-7044	1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 834,44	1 894,44
403-7045	1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 158,01	1 195,88
403-7046	1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 498,22	1 547,21
403-7047	1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 854,95	1 915,60
403-7048	1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 135,56	1 172,69
403-7049	1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 473,49	1 521,68
403-7050	1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 838,78	1 898,90
403-7051	ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 057,63	3 157,61
403-7052	ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 153,40	3 256,52
403-7053	ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 278,02	3 385,21
403-7054	ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 892,33	4 019,62
403-7055	ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 701,55	4 855,28
403-7056	ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 163,14	5 331,97
403-7057	ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 357,80	3 467,60
403-7058	ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 306,63	4 447,46
403-7059	ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 242,93	5 414,36
403-7060	ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 509,77	2 591,84
403-7061	ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 604,23	2 689,39
403-7062	ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 726,58	2 815,73
403-7063	ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 843,39	2 936,38
403-7064	ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 788,12	2 879,29
403-7065	ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 271,55	3 378,53

**ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7066	ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 866,68	2 960,42
403-7067	ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 960,41	3 057,22
403-7068	ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 080,45	3 181,19
403-7069	ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 197,28	3 301,83
403-7070	1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 654,05	1 708,13
403-7071	1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 136,74	2 206,61
403-7072	1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 614,28	2 699,77
403-7073	1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 872,43	2 966,35
403-7074	1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 680,84	1 735,81
403-7075	1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 163,51	2 234,26
403-7076	1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 641,07	2 727,43
403-7077	1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 899,22	2 994,03
403-7078	1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 301,54	3 409,49
403-7079	1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 510,21	1 559,60
403-7080	1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 558,88	1 609,86
403-7081	1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 622,71	1 675,77
403-7082	1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 852,36	1 912,93
403-7083	1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 095,13	2 163,63
403-7084	1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 494,03	2 575,59
403-7085	1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 729,40	2 818,65
403-7086	1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 649,50	1 703,44
403-7087	1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 121,91	2 191,30
403-7088	1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 619,98	2 705,65
403-7089	1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 031,99	3 131,13
403-7090	1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 438,31	3 550,74
403-7091	1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 567,57	1 618,83
403-7092	1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 050,25	2 117,30
403-7093	1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 527,81	2 610,47
403-7094	1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 785,96	2 877,06
403-7095	1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 588,08	1 640,01
403-7096	1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 070,77	2 138,48
403-7097	1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 548,31	2 631,64

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7098	1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 806,47	2 898,25
403-7099	1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 208,80	3 313,73
403-7100	1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 310,24	1 353,08
403-7101	1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 356,43	1 400,79
403-7102	1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 412,66	1 458,86
403-7103	1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 559,68	1 610,69
403-7104	1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 744,32	1 801,36
403-7105	1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 433,18	1 480,04
403-7106	1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 433,18	1 480,04
403-7107	1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 867,42	1 928,48
403-7108	1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 097,08	2 165,65
403-7109	1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 457,23	2 537,59
403-7110	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 588,58	1 640,52
403-7111	1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 071,26	2 138,99
403-7112	1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 548,80	2 632,14
403-7113	1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 806,96	2 898,76
403-7114	1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 325,31	1 368,65
403-7115	1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 370,68	1 415,49
403-7116	1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 426,15	1 472,79
403-7117	1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 573,17	1 624,62
403-7118	1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 757,82	1 815,29
403-7119	1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 860,96	1 921,82
403-7120	1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 090,05	2 158,39
403-7121	1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 450,77	2 530,92
403-7122	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 776,00	1 834,08
403-7123	2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 830,52	1 890,38
403-7124	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 967,66	2 032,00
403-7125	2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 300,46	2 375,68
403-7126	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 072,91	2 140,69
403-7127	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 132,92	2 202,67
403-7128	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 231,71	2 304,68
403-7129	2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 461,37	2 541,85

**ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7130	2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 901,87	2 996,76
403-7131	2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 534,43	3 650,00
403-7132	2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 973,23	4 103,15
403-7133	2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 520,87	4 668,71
403-7134	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 284,71	2 359,41
403-7135	2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 755,99	2 846,11
403-7136	2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 664,36	3 784,18
403-7137	2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 371,00	4 513,93
403-7138	2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 409,87	5 586,76
403-7139	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 284,72	2 359,42
403-7140	2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 320,28	2 396,15
403-7141	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 510,62	2 592,72
403-7142	2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 981,89	3 079,40
403-7143	2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 908,09	1 970,50
403-7144	2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 003,14	2 068,65
403-7145	2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 085,21	2 153,40
403-7146	2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 237,22	2 310,37
403-7147	2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 296,17	2 371,26
403-7148	2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 393,43	2 471,70
403-7149	2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 540,45	2 623,53
403-7150	2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 764,42	2 854,83
403-7151	2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 183,27	3 287,37
403-7152	2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 337,20	2 413,64
403-7153	2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 434,46	2 514,07
403-7154	2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 906,89	3 001,95
403-7155	2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 391,28	3 502,18
403-7156	2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 002,17	4 133,05
403-7157	2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 471,19	2 552,00
403-7158	2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 574,64	2 658,82
403-7159	2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 682,53	2 770,25
403-7160	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 657,92	1 712,13
403-7161	2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 711,45	1 767,41

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7162	2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 791,99	1 850,60
403-7163	2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 954,82	2 018,74
403-7164	2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 013,86	2 079,71
403-7165	2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 109,60	2 178,60
403-7166	2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 256,62	2 330,42
403-7167	2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 480,01	2 561,11
403-7168	2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 581,45	2 665,86
403-7169	2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 899,44	2 994,25
403-7170	2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 065,84	3 166,10
403-7171	2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 676,74	3 796,98
403-7172	2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 166,65	2 237,49
403-7173	2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 229,14	2 302,04
403-7174	2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 335,52	2 411,89
403-7175	3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 043,44	3 142,97
403-7176	3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 118,21	3 220,17
403-7177	3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 264,10	3 370,83
403-7178	3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 522,24	3 637,42
403-7179	3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 991,25	4 121,76
403-7180	3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 863,16	5 022,18
403-7181	3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 583,47	5 766,04
403-7182	3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7 928,49	8 187,74
403-7183	3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 344,46	3 453,82
403-7184	3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 873,29	3 999,94
403-7185	3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 839,79	4 998,06
403-7186	3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 893,48	6 086,19
403-7187	3КНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8 008,83	8 270,73
403-7188	3КНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 310,06	6 516,39
403-7189	3КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 922,40	3 017,98
403-7190	3КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 135,57	3 238,10
403-7191	3КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 135,57	3 238,10
403-7192	3КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 365,23	3 475,27
403-7193	3КНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 804,03	3 928,43

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7194	ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 632,62	4 784,11
403-7195	ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 329,57	5 503,85
403-7196	ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 018,54	6 215,35
403-7197	ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7 596,51	7 844,91
403-7198	ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 215,36	3 320,50
403-7199	ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 686,63	3 807,19
403-7200	ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 464,09	4 610,07
403-7201	ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 474,47	5 653,48
403-7202	ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7 549,36	7 796,23
403-7203	ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 855,14	2 948,50
403-7204	ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 929,73	3 025,53
403-7205	ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 073,34	3 173,83
403-7206	ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 238,03	3 343,92
403-7207	ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 522,97	3 638,17
403-7208	ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 046,10	4 178,41
403-7209	ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 870,13	5 029,40
403-7210	ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 134,31	3 236,80
403-7211	ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 134,31	3 236,80
403-7212	ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 698,49	3 819,43
403-7213	ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 209,10	4 346,73
403-7214	ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 126,01	5 293,63
403-7215	ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 740,19	2 829,80
403-7216	ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 812,23	2 904,19
403-7217	ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 949,76	3 046,22
403-7218	ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 096,80	3 198,07
403-7219	ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 359,51	3 469,37
403-7220	ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 860,42	3 986,65
403-7221	ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 658,81	4 811,16
403-7222	ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 873,77	2 967,75
403-7223	ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 011,31	3 109,79
403-7224	ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 522,48	3 637,67
403-7225	ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 005,16	4 136,14



ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7226	ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 883,91	5 043,61
403-7227	ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 866,05	2 959,76
403-7228	ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 939,90	3 036,03
403-7229	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 081,23	3 181,98
403-7230	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 245,92	3 352,06
403-7231	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 530,85	3 646,31
403-7232	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 644,83	3 764,01
403-7233	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 054,57	4 187,15
403-7234	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 154,86	4 290,72
403-7235	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 878,02	5 037,53
403-7236	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 072,35	5 238,22
403-7237	ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 745,58	2 835,36
403-7238	ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 816,89	2 909,01
403-7239	ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 952,14	3 048,67
403-7240	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 099,16	3 200,49
403-7241	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 361,87	3 471,80
403-7242	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 463,30	3 576,55
403-7243	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 862,78	3 989,09
403-7244	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 945,98	4 075,02
403-7245	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 661,17	4 813,58
403-7246	ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 825,29	4 983,07
403-7247	КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 022,37	1 055,80
403-7248	КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 049,72	1 084,05
403-7249	КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 114,60	1 151,05
403-7250	КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 135,11	1 172,22
403-7251	КБЗЗ-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 073,38	1 108,47
403-7252	2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 816,92	1 876,32
403-7253	2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 870,48	1 931,65
403-7254	2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 650,30	1 704,27
403-7255	2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 703,88	1 759,59
403-7256	2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 706,70	1 762,52
403-7257	2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 759,70	1 817,25

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7258	2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 697,59	1 753,11
403-7259	2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 738,63	1 795,49
403-7260	2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 606,80	1 659,34
403-7261	2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 647,82	1 701,71
403-7262	2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 940,89	2 004,35
403-7263	2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 981,92	2 046,72
403-7264	2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 985,96	2 050,90
403-7265	2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 522,82	1 572,63
403-7266	2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 851,22	1 911,76
403-7267	3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 022,79	3 121,63
403-7268	3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 147,59	3 250,52
403-7269	3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 906,68	3 001,73
403-7270	3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 029,75	3 128,82
403-7271	3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 426,89	2 506,24
403-7272	3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 488,43	2 569,81
403-7273	3КБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 331,80	2 408,05
403-7274	3КБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 393,34	2 471,61
403-7275	3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 422,34	2 501,55
403-7276	3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 465,32	2 545,93
403-7277	3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 322,71	2 398,66
403-7278	3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 322,71	2 398,66
403-7279	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	942,74	973,57
403-7280	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	969,52	1 001,22
403-7281	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 069,38	1 104,34
403-7282	1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	884,26	913,18
403-7283	1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	904,77	934,35
403-7284	1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	988,43	1 020,75
403-7285	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	878,70	907,44
403-7286	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	918,24	948,26
403-7287	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	953,95	985,16
403-7288	2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 005,04	2 070,61
403-7289	2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 058,61	2 125,92

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7290	2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 234,02	2 307,07
403-7291	2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 643,80	1 697,56
403-7292	2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 684,84	1 739,94
403-7293	2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 827,26	1 887,01
403-7294	2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 632,79	1 686,18
403-7295	2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 686,39	1 741,54
403-7296	3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 973,00	2 037,51
403-7297	3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 823,82	2 916,16
403-7298	3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 005,61	3 103,89
403-7299	3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 650,38	2 737,05
403-7300	3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 678,50	2 766,09
403-7301	3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 852,35	2 945,62
403-7302	3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 530,90	2 613,67
403-7303	3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 565,16	2 649,04
403-7304	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 161,26	2 231,93
403-7305	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 256,30	2 330,08
403-7306	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 292,91	1 335,19
403-7307	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 658,20	1 712,43
403-7308	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 043,99	2 110,84
403-7309	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 204,01	1 243,38
403-7310	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 273,55	1 315,19
403-7311	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 319,13	1 362,26
403-7312	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 684,99	1 740,08
403-7313	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 070,79	2 138,50
403-7314	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 334,51	1 378,15
403-7315	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 380,10	1 425,23
403-7316	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 745,38	1 802,46
403-7317	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 131,19	2 200,87
403-7318	1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 110,28	1 146,58
403-7319	1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 179,54	1 218,11
403-7320	1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 224,37	1 264,40
403-7321	1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 590,23	1 642,23

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7322	1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 976,04	2 040,65
403-7323	1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 130,78	1 167,76
403-7324	1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 200,06	1 239,30
403-7325	1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 244,89	1 285,59
403-7326	1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 610,75	1 663,42
403-7327	1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 996,55	2 061,83
403-7328	1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 244,50	1 285,21
403-7329	1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 289,34	1 331,50
403-7330	1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 655,19	1 709,33
403-7331	1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 040,43	2 107,15
403-7332	1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 113,20	1 149,60
403-7333	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 182,80	1 221,48
403-7334	1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 226,87	1 266,98
403-7335	1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 592,15	1 644,22
403-7336	1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 977,96	2 042,64
403-7337	ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 894,62	2 989,27
403-7338	ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 994,10	3 092,01
403-7339	ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 130,11	3 232,46
403-7340	ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 797,43	3 921,60
403-7341	ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 677,30	4 830,25
403-7342	ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 177,08	5 346,38
403-7343	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 209,89	3 314,86
403-7344	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 241,92	4 380,63
403-7345	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 257,43	5 429,35
403-7346	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 023,67	4 155,24
403-7347	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 384,96	4 528,36
403-7348	ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 837,27	2 930,04
403-7349	ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 821,16	2 913,42
403-7350	ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 954,89	3 051,51
403-7351	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 346,39	3 455,81
403-7352	ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 839,25	2 932,09
403-7353	ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 882,71	2 976,97

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7354	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 144,10	3 246,90
403-7355	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 016,06	3 114,68
403-7356	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 277,44	3 384,60
403-7357	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 717,79	2 806,66
403-7358	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 815,22	2 907,29
403-7359	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 946,67	3 043,03
403-7360	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 074,32	3 174,85
403-7361	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 338,17	3 447,33
403-7362	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 663,99	1 718,40
403-7363	1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 730,86	1 787,45
403-7364	1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 241,45	2 314,76
403-7365	1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 745,22	2 834,99
403-7366	1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 019,90	3 118,65
403-7367	1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 844,51	3 970,22
403-7368	1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 690,78	1 746,08
403-7369	1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 757,64	1 815,12
403-7370	1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 268,25	2 342,42
403-7371	1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 772,01	2 862,65
403-7372	1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 046,69	3 146,32
403-7373	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 475,23	3 588,87
403-7374	1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 871,29	3 997,88
403-7375	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 751,19	1 808,45
403-7376	1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 818,05	1 877,49
403-7377	1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 328,65	2 404,80
403-7378	1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 832,42	2 925,03
403-7379	1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 107,09	3 208,69
403-7380	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 932,27	4 060,85
403-7381	1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 525,79	1 575,69
403-7382	1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 575,19	1 626,70
403-7383	1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 641,30	1 694,96
403-7384	1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 151,90	2 222,26
403-7385	1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 655,66	2 742,50

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7386	1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 930,35	3 026,17
403-7387	1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 754,94	3 877,72
403-7388	1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 595,71	1 647,89
403-7389	1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 661,82	1 716,15
403-7390	1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 172,41	2 243,46
403-7391	1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 676,18	2 763,69
403-7392	1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 950,86	3 047,35
403-7393	1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 379,39	3 489,90
403-7394	1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 775,46	3 898,91
403-7395	1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 640,16	1 693,79
403-7396	1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 706,26	1 762,06
403-7397	1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 216,29	2 288,77
403-7398	1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 720,07	2 809,02
403-7399	1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 995,30	3 093,25
403-7400	1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 819,91	3 944,83
403-7401	1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 550,88	1 601,59
403-7402	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 599,47	1 651,77
403-7403	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 664,82	1 719,26
403-7404	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 175,43	2 246,56
403-7405	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 679,19	2 766,80
403-7406	1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 779,04	3 902,61
403-7407	3КНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 266,41	3 373,22
403-7408	3КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 344,87	3 454,24
403-7409	3КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 502,15	3 616,68
403-7410	3КНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 776,84	3 900,34
403-7411	3КНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 281,74	4 421,75
403-7412	3КНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 219,18	5 389,85
403-7413	3КНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 994,76	6 190,79
403-7414	3КНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 775,49	6 997,05
403-7415	3КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8 531,26	8 810,22
403-7416	3КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 582,51	3 699,67
403-7417	3КНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 146,11	4 281,68

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7418	ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 185,55	5 355,11
403-7419	ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 320,16	6 526,83
403-7420	ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8 611,04	8 892,63
403-7421	ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 782,78	5 971,88
403-7422	ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7 579,00	7 826,83
403-7423	ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 076,02	3 176,62
403-7424	ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 154,33	3 257,47
403-7425	ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 309,34	3 417,55
403-7426	ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 485,42	3 599,40
403-7427	ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 789,73	3 913,65
403-7428	ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 354,48	4 496,86
403-7429	ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 240,62	5 411,99
403-7430	ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 215,87	3 321,03
403-7431	ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 370,88	3 481,11
403-7432	ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 546,40	3 662,36
403-7433	ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 972,65	4 102,56
403-7434	ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 523,72	4 671,64
403-7435	ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 510,17	5 690,36
403-7436	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 503,66	3 618,23
403-7437	ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 778,91	3 902,48
403-7438	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 089,00	3 190,02
403-7439	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 166,57	3 270,11
403-7440	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 319,28	3 427,82
403-7441	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 494,81	3 609,09
403-7442	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 593,97	3 711,48
403-7443	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 799,70	3 923,95
403-7444	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 921,64	4 049,87
403-7445	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 364,43	4 507,15
403-7446	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 047,59	4 179,94
403-7447	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 472,14	4 618,37
403-7448	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 250,58	5 422,27
403-7449	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 458,57	5 637,06

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7450	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 259,40	1 300,58
403-7451	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 285,62	1 327,66
403-7452	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 459,14	1 506,86
403-7453	1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 180,30	1 218,91
403-7454	1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 200,82	1 240,10
403-7455	1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 357,58	1 401,97
403-7456	1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 139,09	1 176,35
403-7457	2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 955,68	2 019,63
403-7458	2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 009,24	2 074,96
403-7459	2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 331,19	2 407,41
403-7460	2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 830,44	1 890,29
403-7461	2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 871,47	1 932,67
403-7462	2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 159,86	2 230,49
403-7463	2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 837,60	1 897,69
403-7464	2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 037,16	2 103,78
403-7465	3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 806,75	2 898,52
403-7466	3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 935,25	3 031,24
403-7467	3КБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 233,42	4 371,85
403-7468	3КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 624,73	2 710,56
403-7469	3КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 685,70	2 773,53
403-7470	3КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 106,38	3 207,95
403-7471	3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 629,92	2 715,92
403-7472	3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 676,59	2 764,11
403-7473	3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 059,54	3 159,60
403-7474	1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 101,24	1 137,25
403-7475	1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 128,02	1 164,90
403-7476	1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 035,80	1 069,68
403-7477	1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 056,32	1 090,87
403-7478	1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 121,51	1 158,18
403-7479	2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 037,20	2 103,82
403-7480	2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 090,77	2 159,14
403-7481	2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 270,86	2 345,11



ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7482	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 917,80	1 980,51
403-7483	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 958,83	2 022,87
403-7484	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 105,96	2 174,81
403-7485	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 919,12	1 981,87
403-7486	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 976,85	2 041,49
403-7487	3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 109,66	3 211,35
403-7488	3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 265,77	3 372,56
403-7489	3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 596,48	3 714,09
403-7490	3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 925,29	3 020,94
403-7491	3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 987,97	3 085,68
403-7492	3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 196,33	3 300,84
403-7493	3КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 932,83	3 028,73
403-7494	3КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 007,10	3 105,43
403-7495	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 460,46	1 508,21
403-7496	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 881,60	1 943,14
403-7497	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 319,83	2 395,68
403-7498	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 487,25	1 535,89
403-7499	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 907,81	1 970,19
403-7500	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 346,04	2 422,77
403-7501	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 547,66	1 598,27
403-7502	1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 968,79	2 033,17
403-7503	1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 310,71	2 386,27
403-7504	1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 385,55	1 430,87
403-7505	1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 806,69	1 865,76
403-7506	1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 244,35	2 317,74
403-7507	1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 406,07	1 452,05
403-7508	1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 826,63	1 886,37
403-7509	1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 264,86	2 338,92
403-7510	1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 450,52	1 497,94
403-7511	1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 871,09	1 932,28
403-7512	1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 309,31	2 384,83
403-7513	1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 394,42	1 440,02

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7514	1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 815,56	1 874,92
403-7515	1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 253,78	2 327,48
403-7516	2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 301,08	2 376,32
403-7517	2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 335,15	2 411,51
403-7518	2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 440,01	2 519,80
403-7519	2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 491,30	2 572,77
403-7520	2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 268,03	3 374,89
403-7521	2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 639,58	3 758,59
403-7522	2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 614,96	2 700,47
403-7523	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 119,26	2 188,55
403-7524	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 208,11	2 280,32
403-7525	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 249,15	2 322,69
403-7526	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 352,49	2 429,42
403-7527	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 441,39	2 521,23
403-7528	2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 127,72	2 197,29
403-7529	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 216,09	2 288,55
403-7530	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 317,91	2 393,71
403-7531	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 898,41	1 960,49
403-7532	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 464,29	2 544,87
403-7533	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 021,06	3 119,84
403-7534	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 254,82	4 393,95
403-7535	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 925,19	1 988,14
403-7536	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 491,07	2 572,53
403-7537	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 047,83	3 147,50
403-7538	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 837,67	3 963,16
403-7539	1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 282,17	4 422,19
403-7540	1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 986,17	2 051,12
403-7541	1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 552,05	2 635,50
403-7542	1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 108,24	3 209,88
403-7543	1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 417,11	3 528,85
403-7544	1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 898,08	4 025,54
403-7545	1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 342,58	4 484,58

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7546	1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 801,92	1 860,84
403-7547	1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 367,79	2 445,22
403-7548	1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 923,99	3 019,60
403-7549	1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 160,59	4 296,65
403-7550	1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 822,44	1 882,03
403-7551	1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 388,31	2 466,40
403-7552	1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 944,50	3 040,78
403-7553	1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 155,47	4 291,35
403-7554	1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 181,11	4 317,83
403-7555	1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 866,88	1 927,92
403-7556	1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 432,77	2 512,32
403-7557	1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 988,95	3 086,68
403-7558	1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 297,82	3 405,66
403-7559	1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 779,36	3 902,94
403-7560	1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 223,86	4 361,98
403-7561	1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 832,94	1 892,88
403-7562	1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 398,82	2 477,26
403-7563	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 955,00	3 051,64
403-7564	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 189,34	4 326,34
403-7565	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 617,58	2 703,17
403-7566	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 685,92	2 773,75
403-7567	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 812,07	2 904,02
403-7568	2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 322,09	3 430,73
403-7569	2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 020,19	4 151,66
403-7570	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 865,62	2 959,33
403-7571	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 751,20	3 873,87
403-7572	2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 640,90	5 825,35
403-7573	2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 693,32	5 879,48
403-7574	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 922,52	7 148,89
403-7575	2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 682,94	4 836,06
403-7576	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 577,18	6 792,26
403-7577	2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 472,29	2 553,14

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7578	2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 540,72	2 623,80
403-7579	2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 665,32	2 752,47
403-7580	2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 862,50	2 956,10
403-7581	2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 706,35	2 794,85
403-7582	2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 706,35	2 794,85
403-7583	2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 903,54	2 998,48
403-7584	2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 591,94	3 709,39
403-7585	2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 316,24	4 457,38
403-7586	2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 795,26	2 886,67
403-7587	2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 312,70	3 421,02
403-7588	2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 680,83	3 801,19
403-7589	2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 413,12	4 557,42
403-7590	2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 499,51	2 581,24
403-7591	2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 566,87	2 650,81
403-7592	2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 689,95	2 777,92
403-7593	2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 887,70	2 982,12
403-7594	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 063,79	3 163,98
403-7595	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 576,10	3 693,04
403-7596	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 307,81	4 448,68
403-7597	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 998,95	2 064,32
403-7598	2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 082,83	2 150,94
403-7599	2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 299,18	2 374,36
403-0109	2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 880,30	1 941,78
403-7601	2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 921,33	1 984,16
403-7602	2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 040,59	2 107,33
403-7603	2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 880,88	1 942,39
403-7604	2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 910,75	1 973,24
403-7605	2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 002,70	2 068,18
403-7606	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 432,35	1 479,19
403-7607	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 459,13	1 506,85
403-7608	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 519,54	1 569,22
403-7609	1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 345,34	1 389,33

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7610	1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 365,86	1 410,52
403-7611	1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 410,30	1 456,42
403-7612	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 368,89	1 413,66
403-7613	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 397,84	2 476,24
403-7614	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 451,41	2 531,57
403-7615	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 610,25	2 695,61
403-7616	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 908,87	3 003,99
403-7617	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 260,34	2 334,25
403-7618	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 301,37	2 376,62
403-7619	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 427,81	2 507,20
403-7620	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 538,93	2 621,95
403-7621	2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 316,80	2 392,55
403-7622	3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 480,88	3 594,70
403-7623	3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 616,55	3 734,81
403-7624	3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 200,09	4 337,44
403-7625	3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 370,29	4 513,19
403-7626	3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 280,02	3 387,28
403-7627	3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 341,57	3 450,84
403-7628	3КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 529,50	3 644,92
403-7629	3КБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 697,42	3 818,33
403-7630	3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 315,18	3 423,59
403-7631	3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 369,26	3 479,43
403-7632	3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 045,70	4 177,99
403-7633	1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 300,57	1 343,11
403-7634	1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 221,16	1 261,09
403-7635	1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 210,32	1 249,91
403-7636	2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 388,24	2 466,33
403-7637	2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 449,21	2 529,29
403-7638	2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 243,32	2 316,68
403-7639	2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 287,77	2 362,58
403-7640	2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 456,35	2 536,68
403-7641	2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 217,16	2 289,67

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7642	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 385,26	2 463,26
403-7643	ЗКВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 636,50	3 755,43
403-7644	ЗКВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 757,89	3 880,77
403-7645	ЗКВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 293,53	4 433,93
403-7646	ЗКВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 414,98	3 526,65
403-7647	ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 503,89	3 618,46
403-7648	ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 748,72	3 871,31
403-7649	ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 104,89	4 239,12
403-7650	ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 379,33	3 489,83
403-7651	ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 622,84	3 741,31
403-7652	ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 979,02	4 109,14
403-7653	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 529,93	1 579,96
403-7654	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 813,30	1 872,60
403-7655	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 121,03	2 190,39
403-7656	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 590,34	1 642,34
403-7657	1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 874,26	1 935,55
403-7658	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 181,42	2 252,75
403-7659	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 442,04	1 489,20
403-7660	1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 725,16	1 781,57
403-7661	1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 032,89	2 099,36
403-7662	1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 485,93	1 534,53
403-7663	1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 769,62	1 827,48
403-7664	1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 077,34	2 145,26
403-7665	1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 439,12	1 486,18
403-7666	1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 722,55	1 778,88
403-7667	1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 030,28	2 096,68
403-7668	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 595,12	2 679,98
403-7669	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 923,64	3 019,25
403-7670	2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 529,22	3 644,63
403-7671	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 891,09	4 018,33
403-7672	2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 442,49	2 522,36
403-7673	2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 531,39	2 614,18

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7674	2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 738,60	2 828,15
403-7675	2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 009,29	3 107,70
403-7676	2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 342,66	3 451,97
403-7677	2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 423,48	2 502,72
403-7678	2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 629,62	2 715,62
403-7679	2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 900,88	2 995,74
403-7680	2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 232,17	3 337,86
403-7681	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 845,87	2 938,93
403-7682	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 204,88	3 309,69
403-7683	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 689,35	3 809,99
403-7684	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 269,10	4 408,70
403-7685	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 326,27	3 435,03
403-7686	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 810,74	3 935,34
403-7687	2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 255,23	4 394,37
403-7688	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 390,48	4 534,05
403-7689	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 445,88	5 623,96
403-7690	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 220,33	6 423,74
403-7691	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 097,93	7 330,04
403-7692	2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 680,83	2 768,49
403-7693	2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 039,84	3 139,24
403-7694	2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 523,81	3 639,04
403-7695	2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 102,04	4 236,18
403-7696	2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 781,12	2 872,05
403-7697	2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 128,74	3 231,04
403-7698	2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 612,71	3 730,84
403-7699	2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 190,37	4 327,39
403-7700	2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 898,39	7 123,96
403-7701	2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 057,71	5 223,09
403-7702	2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 674,22	2 761,66
403-7703	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 033,24	3 132,42
403-7704	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 516,73	3 631,72
403-7705	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 093,43	4 227,29

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7706	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 960,78	5 122,99
403-7707	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 131,63	3 234,03
403-7708	2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 558,46	3 674,83
403-7709	2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 091,51	4 225,30
403-7710	2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 750,08	4 905,40
403-7711	2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 253,01	3 359,38
403-7712	2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 679,84	3 800,17
403-7713	2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 212,88	4 350,64
403-7714	2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 721,77	4 876,18
403-7715	2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 871,45	5 030,75
403-7716	2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 088,70	6 287,80
403-7717	2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8 001,18	8 262,83
403-7718	2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 954,26	3 050,86
403-7719	2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 381,08	3 491,63
403-7720	2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 913,62	4 041,60
403-7721	2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 422,51	4 567,12
403-7722	2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 755,88	4 911,39
403-7723	2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 043,14	3 142,66
403-7724	2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 469,99	3 583,45
403-7725	2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 002,53	4 133,41
403-7726	2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 511,41	4 658,94
403-7727	2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 659,58	4 811,95
403-7728	2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 844,79	5 003,22
403-7729	2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 790,77	5 980,14
403-7730	2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 788,16	8 042,82
403-7731	2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 960,55	3 057,37
403-7732	2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 386,82	3 497,57
403-7733	2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 918,86	4 047,01
403-7734	2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 428,33	4 573,13
403-7735	2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 760,18	4 915,83
403-7736	2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 705,60	5 892,18
403-7737	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 325,58	2 401,62



ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7738	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 684,59	2 772,37
403-7739	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 115,30	3 217,17
403-7740	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 637,87	3 756,82
403-7741	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 446,96	2 526,97
403-7742	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 805,97	2 897,72
403-7743	2КНД 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 237,25	3 343,11
403-7744	2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 654,40	3 773,90
403-7745	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 759,26	3 882,18
403-7746	2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 747,40	4 902,64
403-7747	2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 406,17	5 582,95
403-7748	2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 186,50	2 257,99
403-7749	2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 545,52	2 628,75
403-7750	2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 975,73	3 073,04
403-7751	2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 275,40	2 349,80
403-7752	2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 634,41	2 720,55
403-7753	2КНО 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 065,20	3 165,43
403-7754	2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 585,69	3 702,94
403-7755	2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 358,99	4 501,54
403-7756	2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 012,77	6 209,38
403-7757	2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 153,94	2 224,38
403-7758	2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 513,51	2 595,71
403-7759	2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 943,24	3 039,48
403-7760	2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 462,20	3 575,41
403-7761	2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 235,52	4 374,02
403-7762	2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 639,54	2 725,85
403-7763	2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 490,58	3 604,72
403-7764	2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 699,96	2 788,24
403-7765	2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 551,55	3 667,69
403-7766	2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 588,20	2 672,84
403-7767	2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 332,17	3 441,13
403-7768	2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 525,52	2 608,10
403-7769	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 116,64	2 185,85

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7770	2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 376,63	3 487,04
403-7771	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 467,91	2 548,61
403-7772	2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 627,83	2 713,76
403-7773	3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вы п2-7)	шт.	3 887,24	4 014,36
403-7774	3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 477,53	5 656,64
403-7775	3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 008,63	4 139,72
403-7776	3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 698,51	4 852,15
403-7777	3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 599,48	5 782,57
403-7778	3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 653,32	3 772,78
403-7779	3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 242,85	5 414,28
403-7780	3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 741,64	3 863,98
403-7781	3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 978,30	4 108,40
403-7782	3КБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 331,75	5 506,10
403-7783	3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,91 кг/ (се- рия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 630,07	3 748,77
403-7784	3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,87 кг/ (се- рия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 865,42	3 991,82
403-7785	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 473,13	1 521,29
403-7786	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 631,61	1 684,97
403-7787	1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 386,01	1 431,34
403-7788	1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 537,57	1 587,85
403-7789	2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 960,90	3 057,72
403-7790	2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 021,30	3 120,11
403-7791	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 791,31	2 882,58
403-7792	2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 835,76	2 928,49
403-7793	2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 041,65	3 141,10
403-7794	1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 705,34	1 761,10
403-7795	1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 727,32	1 783,80
403-7796	1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 133,63	2 203,40
403-7797	1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 421,80	2 500,99
403-7798	1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 765,74	1 823,49
403-7799	1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 787,72	1 846,18
403-7800	1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 194,61	2 266,37
403-7801	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 482,77	2 563,96

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7802	1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 609,75	1 662,39
403-7803	1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 917,55	1 980,26
403-7804	1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 258,33	2 332,18
403-7805	1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 654,19	1 708,28
403-7806	1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 961,99	2 026,15
403-7807	1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 302,79	2 378,09
403-7808	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 863,82	1 924,77
403-7809	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 888,04	1 949,78
403-7810	1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 330,25	2 406,45
403-7811	1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 645,20	2 731,69
403-7812	1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 924,81	1 987,75
403-7813	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 949,00	2 012,74
403-7814	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 390,65	2 468,82
403-7815	1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 706,17	2 794,66
403-7816	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 761,30	1 818,89
403-7817	1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 093,55	2 162,00
403-7818	1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 467,95	2 548,66
403-7819	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 805,74	1 864,78
403-7820	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 137,43	2 207,32
403-7821	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 512,40	2 594,55
403-7822	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 167,22	3 270,78
403-7823	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 215,62	3 320,76
403-7824	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 288,60	3 396,13
403-7825	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 337,01	3 446,13
403-7826	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 575,33	4 724,93
403-7827	2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 010,90	3 109,36
403-7828	2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 586,43	3 703,70
403-7829	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 100,37	3 201,75
403-7830	2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 675,33	3 795,51
403-7831	2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 943,74	4 072,70
403-7832	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 429,10	3 541,23
403-7833	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 855,93	3 982,03

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7834	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 909,52	4 037,35
403-7835	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 521,75	4 669,61
403-7836	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 550,48	3 666,57
403-7837	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 977,32	4 107,38
403-7838	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 030,90	4 162,72
403-7839	2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 478,25	4 624,69
403-7840	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 643,13	4 794,96
403-7841	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 385,11	5 561,19
403-7842	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7 025,18	7 254,90
403-7843	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7 531,24	7 777,51
403-7844	2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 238,73	3 344,65
403-7845	2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 939,11	4 067,91
403-7846	2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 992,19	4 122,74
403-7847	2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 782,60	4 938,99
403-7848	2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 327,63	3 436,44
403-7849	2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 027,42	4 159,12
403-7850	2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 080,53	4 213,96
403-7851	2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 871,50	5 030,80
403-7852	2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 260,53	5 432,55
403-7853	2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 006,50	6 202,92
403-7854	2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7 714,97	7 967,24
403-7855	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 715,43	3 836,92
403-7856	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 569,26	4 718,67
403-7857	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 266,20	5 438,41
403-7858	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 847,85	6 039,07
403-7859	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 691,20	4 844,60
403-7860	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 387,58	5 563,76
403-7861	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 969,23	6 164,43
403-7862	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 846,49	9 135,78
403-7863	2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 512,73	3 627,60
403-7864	2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 366,05	4 508,82
403-7865	2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 063,00	5 228,56

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-7866	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 643,12	5 827,65
403-7867	2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 454,95	4 600,62
403-7868	2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 151,34	5 319,78
403-7869	2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 732,03	5 919,46
403-7870	2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7 146,45	7 380,13
403-7871	2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 669,13	8 952,61
403-7872	2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 222,78	3 328,16
403-7873	2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 283,76	3 391,14
403-7874	2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 482,22	3 596,09
403-7875	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 039,55	3 138,94
403-7876	2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 238,10	3 343,98
403-7877	2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 084,00	3 184,85
403-7878	2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 282,55	3 389,89
403-7879	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 593,70	3 711,21
Колонны прямоугольного сечения сплошные:				
403-7001	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 990,32	2 055,40
403-7002	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 842,21	1 902,45
403-7003	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 619,04	1 671,98
403-7004	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 311,35	2 386,93
403-7005	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 164,21	2 234,98
403-7006	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 942,83	2 006,37
403-7010	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 069,44	2 137,10
403-7011	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 919,31	1 982,07
403-7012	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 683,96	1 739,03
403-7013	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 724,53	1 780,92
403-7014	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 704,24	1 759,97
403-7015	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 434,40	1 481,31
403-7016	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 379,73	2 457,55
403-7017	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 207,21	2 279,38
403-7018	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 936,56	1 999,87
<b>Группа: Кольца</b>				
Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-0110	0,7 м	м	247,35	262,31
403-0117	1,0 м	м	378,07	400,94

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
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	307,42	326,01
403-0119	1000 мм, высотой 0,59 м	м	482,55	511,74
403-0120	1500 мм, высотой 0,59 м	м	660,08	700,02
403-0135	2000 мм, высотой 0,59 м	м	801,44	849,93
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 <sup>3</sup>	п.м	219,88	233,18
403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м <sup>3</sup>	п.м	215,99	229,06
403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м <sup>3</sup>	п.м	342,06	362,75
403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м <sup>3</sup>	п.м	337,02	357,41
403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м <sup>3</sup>	п.м	333,00	353,14
403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м <sup>3</sup>	п.м	416,00	441,17
403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup>	п.м	596,46	632,54
403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup>	п.м	595,72	631,77
403-8264	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup>	п.м	595,39	631,41
403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м <sup>3</sup>	п.м	823,82	873,66
403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м <sup>3</sup>	п.м	828,74	878,89
403-8267	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м <sup>3</sup>	п.м	1 012,99	1 074,28
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м <sup>3</sup>	1 506,84	1 598,00
403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м <sup>3</sup>	1 419,83	1 505,73
403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада	м <sup>3</sup>	1 564,01	1 658,63
403-9040	Кольца железобетонные и бетонные	шт.	-	-
Кольцо стеновое:				
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,64 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	64,30	68,19
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,80 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	192,24	203,87
403-8270	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,96 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	99,20	105,20
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,95 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	198,84	210,87
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	296,37	314,30
403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	245,44	260,28
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,94 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	351,91	373,20
403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,02 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	530,18	562,26
403-8276	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,12 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 065,73	1 130,21
403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,04 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	486,05	515,47
403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,88 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	737,58	782,20
403-8279	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,74 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	597,66	633,82

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-8280	КС10.9а /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,76 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	324,80	344,44
403-8281	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	646,57	685,70
403-8282	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,04 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	403,68	428,10
403-8283	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,96 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	590,54	626,26
403-8284	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,76 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 091,76	1 157,81
403-8285	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,36 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	958,48	1 016,47
403-8286	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,08 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 197,31	1 269,76
403-8287	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,42 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	400,47	424,71
403-8288	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,54 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	367,51	389,75
403-8289	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,56 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	540,38	573,07
403-8290	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,16 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 107,08	1 174,06
403-8291	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,92 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	446,13	473,12
403-8292	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,60 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	659,79	699,70
403-8293	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,02 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	913,60	968,87
403-8294	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,67 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 393,36	1 477,66
403-8295	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,62 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 055,62	1 119,48
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	41,34	43,84
403-8296	Кольцо опорное КО6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	25,73	27,29
<b>Группа: Лотки</b>				
403-9101	Лотки железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м <sup>3</sup>	1 865,68	1 969,60
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м <sup>3</sup>	2 156,12	2 276,21
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м <sup>3</sup>	767,11	809,85
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м <sup>3</sup>	1 249,75	1 319,37
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м <sup>3</sup>	1 710,10	1 805,35
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м <sup>3</sup>	1 551,94	1 638,39
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м <sup>3</sup>	1 441,90	1 522,21
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м <sup>3</sup>	1 510,62	1 594,76
Лотки из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0145	до 0,2 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	993,59	1 048,94
403-0146	от 0,2 до 0,5 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	960,95	1 014,46
403-0147	от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	940,06	992,42
403-0148	от 1,0 до 2,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	908,72	959,34
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 27 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 198,53	1 265,29
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 142,78	1 206,44
Лотки:				
403-8033	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	199,24	210,33

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-8034	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	188,79	199,31
403-8035	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	224,99	237,51
403-8036	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	252,41	266,46
403-8037	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	342,50	361,58
403-8038	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	517,21	546,02
403-8039	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	719,03	759,08
403-8040	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	300,73	317,49
403-8041	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	330,39	348,79
403-0158	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	427,01	450,80
403-0159	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	573,47	605,41
403-8044	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	766,57	809,27
403-8045	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	973,42	1 027,65
403-8046	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	517,11	545,91
403-8047	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	622,63	657,31
403-8048	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	731,36	772,10
403-8049	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	997,11	1 052,64
403-8050	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 113,69	1 175,71
403-8051	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 332,54	1 406,76
403-8052	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 011,44	1 067,79
403-8053	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 228,06	1 296,46
403-0160	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 452,62	1 533,53
403-0166	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 599,45	1 688,54
403-1647	ЛГ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	333,99	352,59
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1):				
403-2072	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг	шт.	621,30	655,91
403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,3 кг	шт.	670,96	708,33
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,58 кг	шт.	849,12	896,42
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,1 кг	шт.	859,49	907,36
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,7 кг	шт.	1 087,20	1 147,76
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,1 кг	шт.	1 155,93	1 220,32
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1 200,63	1 267,50
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1 200,63	1 267,50
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,3 кг	шт.	1 722,48	1 818,43
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,1 кг	шт.	1 870,62	1 974,81
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,9 кг	шт.	2 067,51	2 182,67
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,1 кг	шт.	2 228,63	2 352,76
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149 кг	шт.	2 267,41	2 393,71
403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,2 кг	шт.	2 434,61	2 570,22
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,6 кг	шт.	2 554,12	2 696,38
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194 кг	шт.	2 611,13	2 756,57
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247 кг	шт.	2 785,52	2 940,67



ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-2090	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,1 кг	шт.	3 377,79	3 565,93
403-2091	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,5 кг	шт.	3 654,69	3 858,25
403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,9 кг	шт.	3 880,56	4 096,71
403-2093	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 395,7 кг	шт.	4 058,66	4 284,72
403-2094	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 475,9 кг	шт.	4 317,78	4 558,28
403-2095	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 510,5 кг	шт.	4 430,71	4 677,50
403-2117	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг	шт.	108,20	114,23
<b>Доборные лотки:</b>				
403-8056	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг	шт.	51,05	53,90
403-8057	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,3 кг	шт.	49,94	52,72
403-8058	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,4 кг	шт.	59,03	62,32
403-8059	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,6 кг	шт.	68,68	72,50
403-0167	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,9 кг	шт.	87,43	92,29
403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,8 кг	шт.	140,72	148,56
403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг	шт.	179,54	189,54
403-0170	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг	шт.	78,34	82,70
403-0175	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,6 кг	шт.	91,34	96,43
403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,1 кг	шт.	111,21	117,40
403-0177	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,0 кг	шт.	158,91	167,76
403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,3 кг	шт.	199,96	211,10
403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,3 кг	шт.	256,76	271,07
403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,4 кг	шт.	141,45	149,34
403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,6 кг	шт.	165,22	174,43
403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,7 кг	шт.	201,61	212,84
403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,8 кг	шт.	259,96	274,44
403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,9 кг	шт.	298,94	315,60
403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,6 кг	шт.	357,70	377,62
403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,0 кг	шт.	271,93	287,08
403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,6 кг	шт.	330,42	348,82
403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,5 кг	шт.	392,93	414,81
403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,3 кг	шт.	427,60	451,42
403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 319,06	1 392,52
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м <sup>3</sup>	659,41	696,13
<b>Лотки с отверстиями:</b>				
403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	1 057,04	1 115,92
403-0194	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 2 м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	999,60	1 055,27
403-0195	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,40 кг	шт.	1 620,44	1 710,70
403-0196	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,0 кг	шт.	1 739,48	1 836,37
403-0197	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,1 кг	шт.	2 075,14	2 190,73
403-0198	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,80 кг	шт.	3 417,42	3 607,77
403-0199	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,8 кг	шт.	3 005,84	3 173,27
403-0200	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,2 кг	шт.	2 917,78	3 080,31
403-0227	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,30 кг	шт.	3 154,49	3 330,19
<b>Группа: Марши и площадки лестничные</b>				
<b>Лестничные марши:</b>				
403-2003	ЛЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	888,53	926,78

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0228	1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,77 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 036,16	1 080,72
403-2004	1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 142,57	1 191,76
403-2005	1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 066,72	1 112,65
403-2006	1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 213,70	1 265,95
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 951,33	2 035,24
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.151.1-6 вып.1)	м <sup>3</sup>	2 167,62	2 260,84
403-0257	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 168,17	2 261,40
403-0258	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 216,35	2 311,66
403-0259	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 409,08	2 512,67
403-0260	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 409,08	2 512,67
403-0287	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 288,63	2 387,03
403-2007	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	809,25	844,01
403-0288	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 649,99	2 763,95
403-2096	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 242,74	1 296,25
403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 348,68	1 406,74
403-2098	2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 352,13	1 410,34
Лестничная площадка:				
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 673,92	1 745,89
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 836,60	1 915,58
403-2112	ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	285,53	297,82
403-2023	1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	1 178,96	1 229,71
403-0293	ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	304,89	318,01
403-0294	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	371,65	387,63
403-0295	ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	433,90	452,56
403-0296	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	436,73	455,50
403-0297	ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	528,13	550,84
403-0298	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	551,17	574,86
403-0299	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	525,96	548,59
403-2032	2ЛП 22.12-4К /бетон В15 (М200), объем 0,414 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.2)	шт.	903,79	942,70
403-0300	2ЛП22.15-4К /бетон В15 (М200), объем 0,413 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	940,01	980,43
403-0316	2ЛП22.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,467 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 061,75	1 107,39
403-0317	2ЛП22.15В4К /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	954,19	995,22

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0318	2ЛП22.18В4К /бетон В15 (М200), объем 0,474 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 075,93	1 122,19
403-2033	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	1 052,02	1 097,32
403-2034	2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 171,50	1 221,94
403-2035	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 185,10	1 236,12
403-2036	2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 228,22	1 281,10
403-2042	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	869,07	906,48
403-2043	ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 056,24	1 101,71
403-2044	ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 067,34	1 113,29
403-2045	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 061,83	1 107,55
403-2046	ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 075,65	1 121,96
403-2047	ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 103,81	1 151,34
403-2048	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 079,02	1 125,48
403-2062	ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	1 124,34	1 172,75
403-0319	ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1 246,16	1 299,75
403-0320	ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 237,45	1 290,66
403-0323	ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 190,53	1 241,73
403-0324	ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 237,45	1 290,66
403-0325	Марши лестничные железобетонные	м <sup>3</sup>	2 426,99	2 531,35
Марши лестничные железобетонные:				
403-0326	под облицовку накладными проступями	м <sup>3</sup>	1 745,51	1 820,56
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м <sup>3</sup>	1 976,30	2 061,29
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м <sup>3</sup>	1 965,16	2 049,66
<b>Группа: Настилы</b>				
403-2300	Настилы железобетонные	м <sup>3</sup>	2 239,25	2 329,50
403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м <sup>3</sup>	2 231,47	2 321,41
403-2311	Настилы железобетонные плоские	м <sup>3</sup>	2 107,30	2 192,22
403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м <sup>3</sup>	1 712,59	1 781,60
<b>Группа: Изделия шахты лифта</b>				
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м <sup>3</sup>	1 859,25	1 949,99
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,:				
403-0329	верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м <sup>3</sup> /	шт.	1 432,94	1 502,87
403-0330	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> /	шт.	4 023,58	4 219,93
403-0331	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м <sup>3</sup> /	шт.	2 160,50	2 265,92
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 <sup>3</sup> ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м <sup>3</sup> /	шт.	1 721,64	1 805,66
403-0333	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м <sup>3</sup> /	шт.	3 211,80	3 368,54
403-0334	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м <sup>3</sup> /	шт.	1 142,94	1 198,71
403-0335	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м <sup>3</sup> /	шт.	1 114,00	1 168,37

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м <sup>3</sup>	1 254,60	1 374,50
403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> /	шт.	1 834,82	1 924,36
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 <sup>3</sup> ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м <sup>3</sup> /	шт.	29,32	30,75
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 <sup>3</sup> ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м <sup>3</sup> /	шт.	27,32	28,65
403-0339	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м <sup>3</sup> /	шт.	29,32	30,75
403-0340	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м <sup>3</sup> /	шт.	79,94	83,83
<b>Группа: Изделия санитарно-технической кабины</b>				
403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	м <sup>3</sup>	1 941,91	2 019,77
Сантехкабины :				
403-0342	раздельные площадью пола 4,0 м <sup>2</sup> без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м <sup>2</sup> пл.пола	545,19	567,05
403-0343	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 137,15	2 222,85
403-0344	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 127,57	2 212,88
403-0345	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	1 763,11	1 833,80
403-0346	совмещенные площадью пола 3,5 м <sup>2</sup> без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м <sup>2</sup> пл.пола	509,57	530,00
403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м <sup>2</sup> пл.пола	506,28	526,58
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м <sup>3</sup>	2 037,79	2 119,50
403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	м <sup>3</sup>	1 870,58	1 945,59
403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м <sup>3</sup>	3 994,55	4 154,70
403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м <sup>2</sup> пл.пола	85,45	88,87
<b>Группа: Изделия объемных элементов</b>				
403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	1 293,94	1 364,59
403-0349	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий	м <sup>3</sup>	2 821,62	2 975,68
403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	1 381,06	1 456,47
<b>Группа: Опоры</b>				
403-1200	Опоры железобетонные	м <sup>3</sup>	1 778,58	1 859,33
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м <sup>3</sup>	827,82	865,39
403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 251,71	1 308,54
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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 443,90	1 509,45
403-3052	более 0,2 до 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 209,42	1 264,33
<b>Группа: Панели</b>				
403-9012	Панели	шт.	-	-
403-1100	Панели железобетонные	м <sup>3</sup>	1 968,36	2 088,03
403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м <sup>3</sup>	1 561,93	1 646,43
403-0355	Панели кровельные железобетонные	м <sup>3</sup>	2 250,32	2 372,07
403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 833,36	1 932,54

**ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м <sup>3</sup> и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м <sup>3</sup> , с расход ар-ры до 60 кг/м <sup>3</sup> бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м <sup>2</sup>	325,77	343,39
403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м <sup>3</sup> В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м <sup>3</sup> , приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м <sup>3</sup> бетона	м <sup>2</sup>	464,51	489,64
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м <sup>3</sup>	1 311,96	1 382,94
403-2500	Панели перекрытий железобетонные трехслойные	м <sup>3</sup>	3 049,76	3 214,74
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 948,44	3 107,95
403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 375,66	2 504,18
403-1500	Панели покрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	3 086,19	3 253,15
403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 891,55	3 047,99
<b>Группа: Панели оград</b>				
403-0359	Панели ограждения железобетонные	м <sup>3</sup>	1 672,09	1 749,34
	Панели ограждения станков:			
403-0360	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 476,61	1 544,82
403-0369	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 462,54	1 530,11
403-0370	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м <sup>3</sup> и стоимостью закладных деталей	м <sup>3</sup>	2 095,37	2 192,17
	Панели оград:			
403-9052	железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-5000	железобетонные	м <sup>3</sup>	1 721,68	1 801,22
403-0375	железобетонные глухие	м <sup>3</sup>	1 303,17	1 426,94
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	1 178,61	1 233,08
403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,84 кг/	шт.	866,54	906,59
403-0376	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 603,17	1 677,24
403-0377	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной более 3м	м <sup>3</sup>	1 603,17	1 677,24
403-0378	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	609,20	637,35
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	821,28	859,22
403-1706	глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1 103,42	1 154,42
403-0380	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	845,58	884,64
403-0381	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 127,43	1 179,52
403-0382	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 544,10	1 615,45
403-0383	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	277,94	290,77
403-0384	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	200,73	210,01
403-0385	железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м <sup>3</sup>	2 186,28	2 287,29
403-0386	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 761,61	1 843,00
403-0387	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 845,99	1 931,27
403-0388	решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	507,84	531,31
403-0389	решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	571,97	598,39
<b>Группа: Панели стеновые</b>				
403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 273,31	1 345,00

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> :				
403-3053	ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	473,95	500,64
403-3054	ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 845,18	1 949,09
403-3055	ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 328,33	2 459,44
403-3056	ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 746,49	2 901,16
403-3057	ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4 478,61	4 730,81
403-3058	2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	649,21	685,77
403-3059	ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 086,62	1 147,81
403-3060	ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 182,35	2 305,24
403-3061	ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 669,89	2 820,24
403-3062	ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 407,76	3 599,66
403-3063	ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5 043,19	5 327,18
403-3064	ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 338,85	1 414,24
403-3067	ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 712,50	2 865,25
403-3065	ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 574,02	3 775,29
403-3066	ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5 771,00	6 095,98
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона:				
403-3136	ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	шт.	1 304,41	1 377,87
403-3137	ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	шт.	2 404,16	2 539,55
403-3138	ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	шт.	2 963,63	3 130,52
403-3139	ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	шт.	3 732,08	3 942,24
403-3140	ПС 60.12.2,5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2)	шт.	2 802,84	2 960,67
403-3141	ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-2, 2-2)	шт.	4 246,01	4 485,11
403-3142	ПС 63.12.2,5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2)	шт.	3 092,29	3 266,43
403-3143	ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2)	шт.	4 586,86	4 845,15
403-3144	ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3)	шт.	1 526,05	1 611,99
403-3145	ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3)	шт.	1 974,09	2 085,26
403-3146	ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3)	шт.	2 319,30	2 449,91
403-3147	ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	шт.	2 344,17	2 476,17
403-3148	ПС 60.12.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	шт.	3 384,81	3 575,42
403-3149	ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	шт.	3 805,71	4 020,01
403-3150	ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	шт.	4 479,25	4 731,48
403-3159	ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	1 857,37	1 961,96

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-3156	ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	3 623,15	3 827,17
403-3157	ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	4 568,83	4 826,11
403-3158	ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	4 625,48	4 885,95
403-3151	ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-5)	шт.	178,63	188,69
403-3152	ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	265,40	280,35
403-3153	ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	352,30	372,14
403-3154	ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-5)	шт.	439,23	463,97
403-3155	ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	527,95	557,69
Панели железобетонные:				
403-1151	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 522,58	1 608,30
403-1160	стеновые наружные	м <sup>3</sup>	1 566,63	1 654,84
403-0390	стеновые (блоки) и перегородочные	м <sup>3</sup>	1 416,68	1 496,44
403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м <sup>3</sup>	1 833,43	1 936,65
403-3020	стеновые цилиндрические сплошные	м <sup>3</sup>	1 418,90	1 498,78
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 574,18	1 662,81
403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 615,50	1 706,45
403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 568,10	1 656,38
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 343,75	1 419,40
403-9013	Панели сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-9154	Панели стеновые прямоугольные	м <sup>3</sup>	-	-
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м <sup>2</sup> длиной:				
403-8219	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	971,02	1 025,69
403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	974,30	1 029,16
403-8221	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	974,30	1 029,16
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , длиной:				
403-8222	до 3 м, массой до 5 т	м <sup>3</sup>	1 185,77	1 252,53
403-8223	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м <sup>3</sup>	1 193,20	1 260,38
403-8224	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м <sup>3</sup>	1 193,20	1 260,38
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м <sup>2</sup> , массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1 076,20	1 136,79
403-2141	Панели сплошные плоские	м <sup>3</sup>	1 231,21	1 300,53
Панели сплошные плоские:				
403-1673	ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М 200), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	1 561,21	1 649,13
403-1694	ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)	шт.	2 037,05	2 151,76
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, толщиной 14 см.:				
403-0393	без проемов	м <sup>2</sup>	167,83	177,29
403-0394	с проемами	м <sup>2</sup>	173,04	182,78
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские:				
403-0395	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м <sup>2</sup>	322,77	340,95
403-0396	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup>	330,57	349,18
403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м <sup>2</sup>	326,66	345,06
403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup>	335,77	354,67

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 369,63	1 446,75
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м <sup>3</sup> :				
403-0400	из тяжелого бетона	м <sup>2</sup>	134,74	142,32
403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	148,05	156,39
403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 168,13	1 233,89
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной:				
403-0411	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	189,43	200,09
403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	194,36	205,31
403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	206,05	217,66
403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	214,25	226,32
403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	208,38	220,11
403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	217,69	229,95
403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	224,60	237,25
403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	235,67	248,94
403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	249,24	263,26
403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	267,50	282,56
403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	275,34	290,83
403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	288,38	304,61
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	327,52	345,96
403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	339,27	358,38
403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	404,51	427,29
403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	414,96	438,31
403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	445,34	470,40
403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	460,08	485,98
403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	463,35	489,45
403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	520,59	549,90
403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	300,39	317,29
403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	291,51	307,92
403-2200	Электропанели железобетонные	м <sup>3</sup>	1 801,48	1 966,65
403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	м <sup>2</sup>	192,81	203,66
<b>Группа: Парапеты</b>				
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м <sup>3</sup>	1 326,75	1 414,84
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м <sup>3</sup>	952,33	1 015,56
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м <sup>3</sup>	862,79	920,08
<b>Группа: Перемычки</b>				
403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 307,73	1 387,89
403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 802,17	1 912,63
Перемычка брусковая:				
403-0442	прямоугольная объемом до 0,01 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 105,22	1 172,97
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 035,75	1 099,24
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,31 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	9,10	9,65
403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,41 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	11,68	12,40
403-2398	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,61 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	12,57	13,33
403-2399	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,48 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	17,63	18,71
403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	18,18	19,29



ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0447	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	23,38	24,82
403-0448	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,79 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	28,57	30,31
403-0449	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,83 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	31,17	33,08
403-0450	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	36,36	38,60
403-0451	2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,44 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	41,56	44,10
403-0452	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	46,76	49,62
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,66 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	51,95	55,13
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	57,14	60,65
403-2402	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,32 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	57,75	61,29
403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,45 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	59,74	63,40
403-0456	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	40,26	42,73
403-0457	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,26 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	50,65	53,76
403-2403	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,5 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	58,34	61,92
403-0458	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,20 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	61,04	64,78
403-0459	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,73 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	59,74	63,40
403-0460	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,42 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	71,43	75,82
403-0461	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,54 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	81,82	86,83
403-2404	3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,86 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	94,13	99,90
403-2405	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,31 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	98,36	104,39
403-2406	3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	119,23	126,54
403-2407	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,49 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	114,27	121,28
403-2408	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,52 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	125,16	132,83
403-2409	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	142,80	151,57
403-2410	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,84 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	185,10	196,47
403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	111,70	118,53
403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,34 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	114,27	121,27
403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	132,47	140,58
403-0464	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	162,35	172,30
403-2412	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,49 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	202,77	215,20
403-0465	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,33 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	198,71	210,90
403-2413	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,02 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	226,83	240,74
403-0466	5ПБ30-27-АП /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,29 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	236,37	250,86

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-2414	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,42 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	240,98	255,75
403-0467	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,92 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	215,59	228,81
403-0468	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,62 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	171,43	181,94
403-0469	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	249,36	264,65
403-2415	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,86 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	262,47	278,56
403-2416	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,89 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	281,77	299,04
403-0470	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,35 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	11,68	12,40
403-2417	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	14,72	15,63
403-0471	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,46 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	16,92	17,96
403-2418	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,72 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	18,49	19,62
403-0472	8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,54 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	19,48	20,68
403-2419	8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	20,53	21,79
403-0473	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,75 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	20,78	22,05
403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,16 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	24,68	26,19
403-2420	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,24 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	41,68	44,24
403-0475	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,32 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	45,46	48,25
403-0476	9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	58,44	62,03
403-0477	9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	45,46	48,25
403-2421	9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,13 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	48,02	50,96
403-0478	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,66 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	54,55	57,89
403-0479	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	61,04	64,78
403-2422	9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,25 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	61,94	65,74
403-0480	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,89 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	63,63	67,53
403-0481	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,68 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	72,73	77,19
403-0482	10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,56 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	100,00	106,13
403-0483	10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,36 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	116,89	124,05
403-0484	10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,67 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	170,13	180,56
403-0485	10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,39 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	257,15	272,91
403-0486	Перемычки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 962,83	2 083,15
403-5021	Перемычки железобетонные балочные с четвертью	м <sup>3</sup>	1 381,62	1 466,31
Перемычка балочная:				
403-2233	с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,81 кг / (серия 1.038.1-1 вып.3)	шт.	685,76	727,80
403-2245	с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,44 кг / (серия 1.038.1-1 вып.3)	шт.	2 155,95	2 288,14
403-0487	Перемычки железобетонные брусковые	м <sup>3</sup>	1 075,50	1 141,43

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0488	Перекрышки железобетонные плитные	м <sup>3</sup>	1 672,56	1 775,09
403-5031	Перекрышки железобетонные фасадные	м <sup>3</sup>	1 876,61	1 991,64
Перекрышка плитная:				
403-0489	объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 225,86	1 301,01
403-0490	объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 307,73	1 387,89
403-3121	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	130,20	138,18
403-3122	2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	151,31	160,59
403-3127	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	165,46	175,60
403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	209,47	222,31
403-0491	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,08 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	43,24	45,89
403-0492	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,27 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	53,25	56,51
403-3132	8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	140,11	148,69
403-3133	8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	149,56	158,71
403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,04 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	162,35	172,30
403-3134	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	186,72	198,17
403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	388,32	412,13
403-3135	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	406,87	431,82
403-0495	9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,34 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	57,14	60,65
403-0496	9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	70,13	74,44
403-0497	9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	84,41	89,60
403-0498	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	246,76	261,89
403-0499	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	31,17	33,08
403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,43 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	80,52	85,46
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,80 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	93,51	99,25
403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,23 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	102,61	108,90
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,63 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	144,16	152,99
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	340,27	361,12
403-8166	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,25 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	125,98	133,69
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,68 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	181,83	192,97
403-0501	Перекрышка фасадная объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 196,82	1 270,20
<b>Группа: Плиты днища</b>				
403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	м <sup>3</sup>	1 619,48	1 717,95
403-6200	Плита днища железобетонная	м <sup>3</sup>	1 061,58	1 169,50
Плита днища:				
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	177,79	187,03
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	381,87	401,74

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	749,55	788,52
403-0502	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	40,56	42,68
403-0503	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	106,01	111,53
403-0504	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	255,65	268,94
403-0505	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	415,54	437,15
403-0506	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	471,79	496,32
403-0507	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	850,20	894,41
403-0508	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 112,45	1 170,30
403-0509	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 430,09	1 504,45
403-0510	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 748,82	1 839,76
403-0511	ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 811,48	1 905,68
403-0512	ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 007,74	2 112,14
403-0513	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 078,22	2 186,29
403-0514	ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3 496,90	3 678,73
403-0515	ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3 583,05	3 769,37
403-0516	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	50,40	53,02
403-0517	ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	311,32	327,51
403-0518	ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	496,49	522,30
403-0519	ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	630,32	663,09
403-0520	ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	889,60	935,87
403-0521	ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 092,67	1 149,49
403-0522	ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 250,29	1 315,30
403-0523	ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 773,99	1 866,24
403-0524	доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	96,95	101,98
403-0525	доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	164,26	172,81
403-0526	доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	197,79	208,08
403-0527	доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	274,90	289,19
403-0528	доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	278,86	293,36
403-0529	доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	315,36	331,77
403-0530	доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	440,95	463,89
403-0531	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 801,32	1 894,99
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0532	до 0,5 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 482,45	1 559,53
403-0533	от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 414,39	1 487,94

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0534	более 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 379,89	1 451,64
403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1,0 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 626,55	1 711,13
403-0536	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 1,0 до 2,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 586,88	1 669,39
<b>Группа: Плиты для полов</b>				
403-0537	Плиты железобетонные для полов	м <sup>3</sup>	1 746,27	1 826,26
Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий:				
403-0538	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м <sup>2</sup>	41,22	43,11
403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м <sup>2</sup>	48,09	50,30
403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м <sup>2</sup>	54,96	57,48
403-0541	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м <sup>2</sup>	50,08	52,38
403-0542	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м <sup>2</sup>	58,43	61,11
403-0543	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м <sup>2</sup>	66,78	69,83
403-0544	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м <sup>2</sup>	83,48	87,30
<b>Группа: Плиты для транспортного строительства</b>				
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м <sup>3</sup>	1 314,05	1 448,53
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м <sup>3</sup>	1 661,02	1 828,11
403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 133,96	2 233,40
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м <sup>3</sup>	954,76	1 053,77
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м <sup>3</sup>	1 007,94	1 109,33
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м <sup>3</sup>	1 276,75	1 405,18
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м <sup>3</sup>	930,25	1 066,11
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м <sup>3</sup>	1 032,50	1 136,36
403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м <sup>3</sup>	888,04	977,36
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м <sup>3</sup>	1 428,67	1 576,95
403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	м <sup>3</sup>	1 681,95	1 851,14
403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4 029,32	4 217,18
Плиты дорожные:				
403-0551	1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 532,10	4 743,31
403-0552	1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 227,26	4 424,26
403-0553	2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 021,73	4 209,15
403-0554	1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3 679,02	3 850,46
403-0555	2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3 499,47	3 662,53
403-0556	1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 275,74	2 381,79
403-0557	1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 158,13	2 258,71
403-0558	2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 051,63	2 147,22
403-0559	1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 486,37	2 602,23
403-0560	1ПББ 55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 447,26	2 561,30
403-0561	1ПТ 55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 026,72	2 121,17

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0562	2ПТ 55-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	1 943,83	2 034,42
403-0563	1П35.28-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 291,88	2 398,68
403-0564	2П35.28-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 191,07	2 293,18
403-0565	1П35.18-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 264,09	1 323,00
403-0566	2П35.18-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 109,56	1 161,27
403-5553	2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,48 кг / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 101,77	1 153,14
403-5551	1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,48 кг / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 062,61	1 112,15
403-5552	2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,24 кг / (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	1 036,98	1 085,33
403-0567	1ПББ35.20-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 932,38	2 022,43
403-0568	1ПТ35-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 491,90	1 561,43
403-0569	2ПТ35-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 428,19	1 494,75
403-0570	1П18.18-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	872,46	913,11
403-0571	2П18.18-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	768,89	804,72
403-0572	1П18.15-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	717,25	750,68
403-0573	2П18.15-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	634,32	663,88
403-0574	1ПШ13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 054,59	1 103,73
403-0575	1ПШД13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 105,30	1 156,81
403-0576	1ПШП13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 117,98	1 170,08
403-0577	1ПШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	933,75	977,26
403-0578	1ПШД12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	971,79	1 017,06
403-0579	1ПШП12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	984,46	1 030,33
403-0580	1ДШП13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	547,76	573,29
403-0581	1ДШП12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	480,05	502,41
403-0582	1ППШ13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	549,73	575,35
403-0583	1ППШ12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	482,02	504,48
403-8245	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,30 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 024,94	1 072,70
403-8246	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,45 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 153,24	1 206,97
403-8367	ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,4 кг / (серия 3.503-17 вып.1)	шт.	674,03	705,45
403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,99 кг / (серия 3.503-17 вып.1)	шт.	906,96	949,24
403-5600	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,66 кг / (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	654,65	685,17
403-5601	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,02 кг / (т.п. 503.0-42)	шт.	2 496,36	2 612,74
403-5602	ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,52 кг / (серия 3.503.1-91 вып.1)	шт.	2 560,76	2 680,15
403-5603	ПДП-10 /бетон класса В22,5, объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,1 кг /	шт.	2 168,52	2 269,62

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-5604	ПДПВ 29-12 /бетон В22,5(М300), объем 0,587м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,90кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1 423,90	1 490,28
403-5605	ПДПВ 24-12 /бетон В22,5(М300), объем 0,486м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,1кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1 173,49	1 228,20
Плиты покрытия для:				
403-0584	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м <sup>3</sup>	1 343,90	1 406,53
403-5801	лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	518,77	542,96
403-5802	лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	584,35	611,59
403-0585	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>	1 401,06	1 466,35
403-0586	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>	1 605,14	1 679,94
403-0587	временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>	1 343,90	1 406,53
403-5820	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	2 574,31	2 694,33
403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 919,03	2 008,46
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м <sup>3</sup>	2 176,35	2 308,68
403-0589	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	813,67	851,58
<b>Группа: Плиты козырьков</b>				
403-0590	Плиты козырьков железобетонные	м <sup>3</sup>	1 394,36	1 467,02
Плиты козырьков сплошные:				
403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 547,57	1 628,20
403-5901	КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	509,79	536,37
403-0592	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	530,96	558,62
403-0593	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	615,65	647,73
403-5902	КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	664,22	698,84
403-5903	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	871,31	916,74
403-0594	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	704,25	740,94
403-0595	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	807,90	850,00
403-0596	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	926,72	975,00
403-0597	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 056,20	1 111,23
Плиты козырьков с малым парапетом:				
403-0598	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	750,18	789,27
403-0599	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	853,83	898,31
403-0600	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	973,87	1 024,60
403-0601	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 103,37	1 160,85
Плиты козырьков с большим парапетом:				
403-0602	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 241,43	1 306,11
403-0603	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 293,68	1 361,08

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
<b>Группа: Плиты лоджий и балконов</b>				
Плита балконная:				
403-0604	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	152,93	160,03
403-0605	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м <sup>2</sup>	164,78	172,42
403-0606	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	674,43	705,72
403-0607	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	735,01	769,13
403-0608	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	545,95	571,28
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м <sup>3</sup>	1 340,23	1 473,59
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м <sup>3</sup>	1 287,80	1 416,09
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса):				
403-0611	920 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	147,26	154,09
403-0612	910 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м <sup>2</sup>	158,71	166,08
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной:				
403-0613	12 см, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	142,40	149,00
403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	152,13	159,19
403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	157,01	164,30
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	176,51	184,70
Плиты лоджий:				
403-0617	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	890,71	932,04
403-0618	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 100,05	1 151,10
403-0619	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	901,45	943,28
403-0620	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 123,20	1 175,32
403-0621	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	901,45	943,28
403-0622	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 123,20	1 175,32
403-6201	ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1 671,52	1 749,11
403-6202	ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1 671,52	1 749,11
403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	1 532,45	1 603,58
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м <sup>3</sup>	1 740,71	1 903,56
403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м <sup>2</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 232,61	1 289,80
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м <sup>2</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 725,65	1 805,73
<b>Группа: Плиты опорные и подкладные</b>				
Опорные подушки:				
403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	10,04	10,51
403-0626	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	16,71	17,48
403-0627	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	34,72	36,34
403-0628	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	80,20	83,96



ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0629	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	106,72	111,72
403-0630	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	163,12	170,76
403-0631	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	241,46	252,77
403-0632	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	499,98	523,38
403-0633	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	857,06	897,16
<b>Плиты опорные:</b>				
403-9207	железобетонные	шт.	-	-
403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 679,68	1 758,29
403-8244	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	390,27	408,53
403-6035	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	30,87	32,31
403-6036	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	27,32	28,60
403-6037	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	43,68	45,73
403-6038	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	54,11	56,64
403-6039	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	82,24	86,09
403-0635	ОП 4.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	33,59	35,17
403-0636	ОП 5.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	28,56	29,89
403-0637	ОП 5.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	45,34	47,47
403-0638	ОП 6.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	58,79	61,55
403-0639	ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	83,98	87,91
<b>Плиты подкладные:</b>				
403-1102	железобетонные	м <sup>3</sup>	516,52	574,17
403-8168	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 920,82	2 010,72
403-0640	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	35,61	37,28
403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	51,44	53,85
403-0642	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	52,57	55,03
403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	86,49	90,54
403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	103,45	108,28
403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	120,96	126,62
403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	144,11	150,85
403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	162,19	169,79
403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	195,54	204,70
403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	231,15	241,97
403-0650	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	266,75	279,25
<b>Группа: Плиты парапетные и карнизные</b>				
403-0651	Плиты железобетонные парапетные	м <sup>3</sup>	973,13	1 032,30

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 040,87	1 137,50
Плита парапетная:				
403-0652	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более приведенной толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	114,45	120,88
403-0653	плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 120,21	1 183,17
403-2012	ПП 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	18,99	20,05
403-0654	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	21,78	23,00
403-2013	ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	47,07	49,71
403-2014	ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	44,87	47,39
403-2015	ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	45,15	47,69
403-0655	ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	56,60	59,77
403-0656	ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	14,72	15,54
403-0657	ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	22,39	23,65
403-0658	ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	15,68	16,56
403-0659	ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	23,50	24,82
403-2024	ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	41,19	43,50
403-2081	ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	1 909,04	2 016,35
Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м <sup>3</sup> толщиной:				
403-0660	35 см	м <sup>2</sup>	335,80	354,67
403-0661	35 см (утепленные)	м <sup>2</sup>	328,86	347,33
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 289,88	1 362,37
Плита карнизная:				
403-0663	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	103,33	109,13
403-0664	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	121,09	127,90
403-0665	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	128,40	135,62
403-0666	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	123,40	130,34
403-0667	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	144,70	152,84
403-0668	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	152,74	161,32
403-0669	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6.89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	144,42	152,53
403-0670	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	170,24	179,81
403-0671	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	181,39	191,58
403-0672	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	160,47	169,49
403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	195,60	206,59
403-0674	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	214,02	226,05
403-0675	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	220,65	233,05
403-0676	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	221,57	234,03

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0677	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	222,49	235,00
<b>Группа: Плиты подоконные</b>				
403-9014	Плиты подоконные железобетонные	м <sup>2</sup>	-	-
403-0678	Плиты подоконные железобетонные	м <sup>3</sup>	1 677,88	1 751,20
Плиты подоконные железобетонные:				
403-0679	гладкие	м <sup>2</sup>	97,30	101,56
403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м <sup>3</sup>	1 786,29	1 864,35
403-4011	на белом цементе	м <sup>3</sup>	2 182,53	2 277,90
403-0680	с мозаичным покрытием	м <sup>2</sup>	128,07	133,67
403-4003	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	837,14	873,73
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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	71,69	74,82
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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	73,49	76,70
403-0683	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	94,60	98,73
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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	97,14	101,38
Плиты подоконные:				
403-0685	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	25,09	26,18
403-0686	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	33,02	34,46
403-0687	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,023 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	36,77	38,37
403-0688	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	41,25	43,06
403-0689	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,030 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	49,35	51,51
403-0690	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	56,72	59,20
403-0691	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,039 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	64,71	67,53
403-0692	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	71,31	74,42
<b>Группа: Плиты перекрытия и покрытия</b>				
403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	м <sup>3</sup>	732,60	805,38
403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	1 994,92	2 116,20
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 334,76	1 466,20
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м <sup>3</sup>	1 455,74	1 596,11
403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	1 600,36	1 759,29
Плиты перекрытия беспустотные:				
403-0696	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 546,53	1 649,21
403-0697	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 573,99	1 678,50
403-0698	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 599,65	1 705,87
403-0699	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 234,24	1 316,20
403-0700	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 256,17	1 339,58
403-0701	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 276,64	1 361,40
403-0702	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 472,91	1 570,72

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0703	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 499,13	1 598,68
403-0704	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 524,87	1 626,12
403-0705	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 177,01	1 255,17
403-0706	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 197,96	1 277,51
403-0707	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 218,52	1 299,44
Плиты перекрытия многопустотные:				
403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	116,64	124,39
403-2331	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	415,08	442,65
403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 040,14	1 109,22
403-2333	ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	427,33	455,71
403-2334	ПК 12.5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 072,52	1 143,75
403-0709	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 315,56	1 402,91
403-0710	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 261,88	1 345,68
403-0711	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 235,70	1 317,75
403-2202	ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 211,40	1 291,85
403-0712	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 018,41	1 086,05
403-0713	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	975,22	1 039,97
403-0714	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	954,27	1 017,63
403-2203	ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	916,89	977,78
403-2204	ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	878,70	937,05
403-2205	ПК 63.10-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	858,67	915,69
403-0715	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 229,16	1 310,77
403-0716	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 183,34	1 261,91
403-0717	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 161,10	1 238,20
403-0718	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	951,65	1 014,85
403-0719	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	915,00	975,75
403-0720	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	896,68	956,22
403-2206	ПК 60.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	864,07	921,46
403-2207	ПК 58.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	997,84	1 064,10
403-0721	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 148,00	1 224,23
403-0722	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 106,11	1 179,56
403-0723	ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 085,17	1 157,22
403-0724	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	887,51	946,44

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0725	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	854,78	911,53
403-0726	ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	837,78	893,40
403-2208	ПК 56.15-11АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 126,94	1 201,78
403-2209	ПК 56.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 099,36	1 172,37
403-0727	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 066,84	1 137,68
403-0728	ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 034,12	1 102,78
403-0729	ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 015,79	1 083,24
403-0730	ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	823,38	878,06
403-0731	ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	797,19	850,12
403-0732	ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	782,79	834,77
403-0733	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	989,62	1 055,33
403-0734	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	960,82	1 024,62
403-2210	ПК 51.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	934,15	996,18
403-0735	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	764,46	815,22
403-0736	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	742,21	791,49
403-0737	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	730,42	778,92
403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	917,62	978,54
403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	891,44	950,63
403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	708,17	755,20
403-0741	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	688,54	734,25
403-2211	ПК 48.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	673,82	718,57
403-2212	ПК 46.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	815,31	869,46
403-2213	ПК 46.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	705,41	752,26
403-2214	ПК 45.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	794,52	847,28
403-2215	ПК 39.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	731,91	780,51
403-2216	ПК 39.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	662,27	706,25
403-2217	ПК 33.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	690,65	736,51
403-2218	ПК 33.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	618,53	659,60
403-2219	ПК 32.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	610,39	650,92
403-0742	ПК 42-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	776,24	827,78
403-0743	ПК 42-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	598,22	637,94
403-0744	ПК 36-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	646,65	689,59

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0745	ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	497,42	530,45
403-0746	ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	526,23	561,16
403-0747	ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	405,80	432,74
403-2322	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	684,61	730,08
403-2323	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	574,02	612,14
403-2324	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	516,38	550,68
403-2325	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	603,82	643,92
403-2326	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	490,84	523,43
403-2327	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	510,38	544,27
403-2328	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	454,53	484,71
403-2329	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	396,01	422,31
403-0748	ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	469,94	501,15
403-0749	ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	468,62	499,74
403-0750	ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	468,62	499,74
403-0751	ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	362,60	386,68
403-0752	ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	358,67	382,48
403-0753	ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	358,67	382,48
403-2330	ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	459,69	490,22
403-0754	ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	414,96	442,51
403-0755	ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	413,65	441,12
403-0756	ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	412,34	439,72
403-0757	ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	318,10	339,22
403-0758	ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	316,79	337,82
403-0759	ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	316,79	337,82
403-0760	ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	443,49	472,94
403-0761	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	448,06	477,81
403-0762	ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	464,04	494,85
403-0763	ПК 60.12-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	960,45	1 024,22
403-0764	ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	982,44	1 047,67
403-0765	ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 034,60	1 103,30
403-0766	ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 179,98	1 258,33
403-0767	ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 209,05	1 289,33

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0768	ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	555,29	592,16
403-0769	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	561,01	598,27
403-0770	ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	581,02	619,60
403-0771	ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 202,58	1 282,44
403-0772	ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 230,12	1 311,80
403-0773	ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 295,43	1 381,45
403-0774	ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 477,46	1 575,56
403-0775	ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 513,86	1 614,38
403-0776	ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	963,56	1 027,54
403-0777	ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	985,55	1 050,99
403-0778	ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 205,69	1 285,75
403-0779	ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 233,22	1 315,11
403-0780	ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 192,35	1 271,52
403-0781	ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 221,44	1 302,54
403-0782	ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 489,83	1 588,75
403-0783	ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 526,23	1 627,57
403-2102	ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	558,65	595,75
403-2103	ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	658,80	702,56
403-2104	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	1 015,01	1 082,41
403-2105	ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	1 300,54	1 386,90
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 <sup>2</sup> и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	97,77	104,25
403-0785	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 4,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	102,02	108,78
403-0786	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	113,34	120,87
403-0787	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	128,07	136,58
403-0788	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	133,99	142,89
403-0789	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	143,56	153,09
403-0790	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	160,78	171,45
403-0791	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м <sup>2</sup> с расходом арматуры до 560 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	94,00	100,25

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0792	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м <sup>2</sup> с расходом арматуры до 4 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	100,58	107,27
403-0793	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	111,93	119,36
403-0794	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	132,30	141,09
403-0795	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	144,61	154,21
403-0796	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	150,76	160,77
403-0797	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	133,88	142,76
403-0798	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	142,43	151,88
403-0799	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	152,39	162,51
403-0800	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 9 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	172,34	183,78
403-0801	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 10,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	190,86	203,53
403-0802	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 12 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	213,65	227,83
403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	м <sup>3</sup> в пл.т.	1 461,36	1 558,40
Плита перекрытия:				
403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	97,27	103,73
403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	142,91	152,40
403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	214,02	228,23
403-8230	ПП3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	219,04	233,59
403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	303,32	323,45
403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	315,51	336,47
403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	303,32	323,45
403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	318,28	339,41
403-8235	3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	315,91	336,89
403-8236	3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	317,07	338,13
403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	554,62	591,46
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	709,19	756,28
403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	592,46	631,80
403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	711,16	758,39
403-8373	4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	873,52	931,54
403-8247	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м <sup>3</sup> , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	147,16	156,94



ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-8248	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м <sup>3</sup> , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	143,71	153,26
403-0804	ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	706,52	753,43
403-0805	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	712,25	759,53
403-0806	ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 506,05	1 606,05
403-0807	ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 533,58	1 635,42
403-0808	ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 841,82	1 964,11
403-0809	ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 878,23	2 002,94
403-0810	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	706,52	753,43
403-0811	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	712,25	759,53
403-0812	ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 506,05	1 606,05
403-0813	ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 533,58	1 635,42
403-0814	ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 841,82	1 964,11
403-0815	ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 878,23	2 002,94
403-0816	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	653,32	696,69
403-0817	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	658,60	702,34
403-0818	ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 586,14	1 691,46
403-0819	ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 612,64	1 719,72
403-0820	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	693,98	740,06
403-0821	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	706,67	753,60
403-0822	ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 449,53	1 545,78
403-0823	ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 476,03	1 574,03
403-0824	ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 786,30	1 904,91
403-0825	ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 821,61	1 942,57
403-0826	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	291,66	311,02
403-0827	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	474,87	506,41
403-0828	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	604,15	644,27
403-0829	ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	890,84	949,99
403-0830	ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 060,82	1 131,26
403-0831	ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 236,17	1 318,25
403-0832	ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 755,50	1 872,07
403-0833	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	88,45	94,32
403-0834	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	153,22	163,39

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0835	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	187,94	200,42
403-0836	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	270,08	288,01
403-0837	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	262,41	279,84
403-0838	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	314,42	335,30
403-0839	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	459,88	490,42
403-0840	угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	30,31	32,32
403-0841	угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	72,75	77,59
403-0842	угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	248,60	265,11
403-0843	угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	380,08	405,32
403-0844	угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	577,36	615,69
403-0845	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	453,31	483,42
403-0846	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	623,23	664,62
403-0847	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 086,39	1 158,53
403-0848	с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 239,94	1 322,27
403-8406	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	25,59	27,29
403-8407	П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	27,31	29,12
403-8408	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	30,91	32,97
403-8409	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	32,68	34,85
403-8410	П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	59,01	62,92
403-8411	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	191,40	204,11
403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	262,58	280,02
403-8413	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	308,69	329,19
403-8414	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	49,54	52,83
403-8415	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	62,35	66,49
403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	324,35	345,89
403-8417	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	80,89	86,26
403-8418	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	77,03	82,14
403-8419	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	85,76	91,45
403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	468,33	499,43
403-8421	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	104,78	111,74
403-8422	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	522,57	557,28
403-8423	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	97,41	103,88

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-8424	П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	100,44	107,11
403-8425	П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	102,40	109,20
403-8426	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	707,28	754,25
403-8427	П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	576,73	615,03
403-8428	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	170,94	182,29
403-8429	П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	172,67	184,14
403-8430	П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	218,48	232,99
403-8431	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	839,11	894,84
403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	667,21	711,52
403-8433	П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	704,75	751,56
403-8434	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	206,05	219,74
403-8435	П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 051,67	1 121,51
403-8436	П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 316,31	1 403,72
403-8437	П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	262,16	279,57
403-8438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	916,09	976,93
403-8439	П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	216,04	230,39
403-8440	П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	233,36	248,86
403-8441	П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 748,75	1 864,89
403-8442	П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	306,37	326,72
403-8443	П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	355,79	379,42
403-8444	П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 209,47	2 356,20
403-8445	П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	389,63	415,51
403-8446	П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 471,45	2 635,58
403-8447	П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	382,26	407,64
403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 505,76	2 672,17
403-8449	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	387,34	413,06
403-8450	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	563,22	600,63
403-8451	П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 599,56	2 772,20
403-8452	П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	405,86	432,82
403-8453	П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	643,22	685,94
403-8454	П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	659,65	703,45
403-8455	П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 178,26	4 455,74

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-8456	П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	961,36	1 025,20
403-8457	П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	995,16	1 061,25
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 <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	196,71	209,77
403-0850	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	203,01	216,50
403-0851	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	209,30	223,20
403-0852	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	221,90	236,63
403-0853	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	236,05	251,73
403-0854	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	250,22	266,84
403-0855	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	256,53	273,56
403-0856	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	261,19	278,53
403-0857	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	268,95	286,81
403-0858	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	279,83	298,41
403-0859	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	295,38	315,00
403-0860	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	303,15	323,29
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной:				
403-8249	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 056,34	1 126,48
403-8250	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 062,84	1 133,42
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0861	до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 488,19	1 587,01
403-0862	от 0,2 до 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 200,30	1 280,01
403-0863	более 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 149,71	1 226,05
403-0864	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 497,39	1 596,82
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером:				
403-0865	до 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 541,53	1 643,88
403-0866	более 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 495,54	1 594,84
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером:				
403-0867	до 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 629,51	1 737,72
403-0868	более 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 720,84	1 835,10
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	53,96	57,54
Плиты перекрытия плоские укороченные:				
403-1710	ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	315,18	336,08
403-1711	ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	374,14	398,95
403-1712	ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	364,32	388,48
403-1713	ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	386,99	412,65
403-1714	ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	422,51	450,52
403-1715	ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	459,55	490,02
403-1716	ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	505,66	539,19

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-1717	ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	436,87	465,83
403-1718	ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	507,17	540,80
403-1719	ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	633,40	675,40
403-1720	ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	634,15	676,20
403-1721	ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	606,94	647,19
403-1722	ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	733,17	781,79
403-1723	ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	678,74	723,74
403-1724	ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	719,55	767,26
403-1725	ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	809,51	863,19
403-1726	ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	855,61	912,34
403-1727	ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	840,49	896,22
403-1728	ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	973,52	1 038,07
403-1729	ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	978,82	1 043,73
403-1730	ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 085,39	1 157,36
403-1731	ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 053,64	1 123,51
403-1732	ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 123,17	1 197,64
403-1733	ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 043,82	1 113,03
403-1734	ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 146,61	1 222,64
Плиты плоские:				
403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	110,31	117,64
403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	111,29	118,68
403-8703	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	204,18	217,74
403-8704	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	213,21	227,37
Плиты покрытия ребристые:				
403-8701	2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	963,69	1 027,69
403-8702	2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	828,35	883,36
403-0872	2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	870,16	927,95
403-0873	2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 008,75	1 075,72
403-0874	2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 192,52	1 271,71
403-0875	2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 413,71	1 507,57
403-0876	2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	870,16	927,95
403-0877	2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	894,15	953,52
403-0878	2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 022,33	1 090,22

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0879	2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 201,82	1 281,62
403-0880	2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 430,90	1 525,91
403-0881	2ПГ6-2Ат ПВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	877,73	936,01
403-0882	2ПГ6-3Ат ПВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	930,08	991,84
403-0883	2ПГ6-4Ат ПВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 163,78	1 241,05
403-0884	2ПГ6-5Ат ПВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 289,18	1 374,78
403-0885	2ПГ6-6Ат ПВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 437,26	1 532,70
403-8801	ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	662,67	706,68
403-8802	ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	787,66	839,97
403-8803	ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	827,39	882,34
403-8804	ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1 368,19	1 459,05
403-8805	ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1 471,10	1 568,80
403-8851	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1 535,82	1 637,81
403-8852	ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1 534,08	1 635,96
403-8853	ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 919,48	2 046,96
403-8854	ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 063,32	2 200,34
403-8855	ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 112,82	2 253,13
403-8856	ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 227,64	2 375,58
403-8857	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 313,90	2 467,56
403-8858	ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 458,55	2 621,82
403-8859	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 763,66	1 880,79
403-8860	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 877,22	2 001,88
403-8861	ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 237,20	2 385,77
403-8862	ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 254,56	2 404,28
403-8863	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	958,32	1 021,96
403-8864	ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 001,72	1 068,25
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	1 219,55	1 300,53
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 993,83	2 126,22
403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>	1 208,17	1 288,39
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	1 555,13	1 712,03
Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной:				
403-0888	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	126,19	134,58
403-0889	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	145,12	154,75
403-0890	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	159,63	170,23

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0891	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	167,62	178,74
403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м <sup>2</sup> приведенной толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	166,80	177,88
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной:				
403-0893	10 см	м <sup>2</sup>	121,68	129,76
403-0894	12 см	м <sup>2</sup>	131,34	140,07
403-0895	14 см	м <sup>2</sup>	139,08	148,31
403-0896	16 см	м <sup>2</sup>	148,72	158,60
<b>Группа: Плиты специальные</b>				
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	918,40	996,46
403-9001	Плиты бетонные	м <sup>2</sup>	-	-
403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	м <sup>3</sup>	1 474,48	1 599,81
403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м <sup>3</sup>	1 921,46	2 084,79
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м <sup>3</sup>	1 298,59	1 408,97
403-0901	Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 388,06	1 506,04
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м <sup>3</sup>	717,52	778,50
403-0903	Плиты доборные железобетонные	м <sup>3</sup>	1 198,64	1 300,52
403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	м <sup>3</sup>	1 601,69	1 737,84
403-9015	Плиты железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
Плиты железобетонные:				
403-1104	анкерные	м <sup>3</sup>	796,86	898,13
403-9050	и бетонные	шт.	-	-
403-6600	лицевые подпорных стен	м <sup>3</sup>	2 209,03	2 396,80
403-1103	опорные	м <sup>3</sup>	668,96	725,82
403-0905	перекрытий силовых и градирен	м <sup>3</sup>	2 372,10	2 573,73
403-8297	перекрытий силовых и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 121,22	2 301,54
403-4120	стенные траншей для хранения силоса	м <sup>3</sup>	1 585,58	1 724,13
403-8305	стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 996,38	2 166,07
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м <sup>3</sup>	1 711,69	1 873,98
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м <sup>3</sup>	764,69	844,51
403-9057	прямоугольные плоские	м <sup>3</sup>	-	-
403-0906	фундаментные	м <sup>3</sup>	670,31	727,30
403-3101	фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	924,25	1 002,78
403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м <sup>3</sup>	374,80	406,66
403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 818,85	1 973,45
403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	110,29	119,67
403-9016	Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 038,23	1 126,48
403-9149	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	1 408,00	1 527,67
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	918,40	996,46
403-9017	Плиты ребристые плоские железобетонные сборные площадью до 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
403-9136	Плиты сборные железобетонные	шт.	-	-
403-9138	Плиты сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-9165	Плиты сборные железобетонные под ковер	м <sup>3</sup>	-	-
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м <sup>3</sup>	2 014,28	2 185,49
403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 844,16	2 000,91
403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 155,31	1 253,52
<b>Группа: Плиты стеновые и облицовочные</b>				
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м <sup>3</sup>	1 381,21	1 444,33

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м <sup>3</sup>	1 425,07	1 490,20
Плиты стеновые:				
403-0915	плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , размером от 2 до 12 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 402,19	1 466,28
403-0916	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , размером более 7 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 457,55	1 524,17
403-0917	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 752,74	1 832,85
403-0918	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 623,59	1 697,79
403-0919	доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 586,70	1 659,21
403-0920	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 605,15	1 678,50
403-0921	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 512,90	1 582,03
Плиты облицовочные цветные:				
403-0922	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>	101,57	106,21
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 <sup>2</sup>	116,09	121,40
403-0924	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>	114,64	119,87
403-0925	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>	129,14	135,04
<b>Группа: Прогоны</b>				
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м <sup>3</sup>	2 424,73	2 515,17
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м <sup>3</sup>	2 533,95	2 628,47
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 <sup>3</sup> с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 932,16	2 004,24
403-7947	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 851,65	1 920,71
403-0927	Прогоны железобетонные	м <sup>3</sup>	2 629,46	2 727,55
Прогоны марки:				
403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 382,84	1 434,42
403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 418,23	1 471,14
403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 045,61	1 084,61
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	377,56	391,64
403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	298,81	309,97
403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	231,03	239,64
403-7959	ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	335,18	347,68
403-7960	ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	285,88	296,54
403-7961	ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	209,61	217,43
403-6706	ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	3 125,56	3 242,26
<b>Группа: Пролетные строения</b>				
403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м <sup>3</sup> с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	шт.	138 263,29	144 582,47
403-2053	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м <sup>3</sup> с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	73 536,96	76 897,89



ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-2054	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м <sup>3</sup> с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	52 374,15	54 767,86
403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м <sup>3</sup> с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	39 711,00	41 525,95
403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м <sup>3</sup> с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	70 877,63	74 117,03
403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м <sup>3</sup> с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	51 676,38	54 038,19
403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м <sup>3</sup> с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	36 042,83	37 690,13
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
403-9018	Вкладыши железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-0928	Башмаки железобетонные	м <sup>3</sup>	978,03	1 083,33
403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м <sup>3</sup>	1 392,18	1 529,59
403-0930	Брусья железобетонные для пережатки трансформаторов	м <sup>3</sup>	1 288,90	1 467,71
403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м <sup>3</sup>	1 310,48	1 380,99
403-4041	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.	24 811,39	26 146,24
403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 520,66	2 741,82
403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 471,75	2 604,72
403-1241	Грузы железобетонные балластные	м <sup>3</sup>	816,94	895,71
403-6030	Доборы железобетонные	м <sup>3</sup>	1 468,92	1 547,95
403-2002	Доски противотрифильтрационные массой свыше 0,1 т	м <sup>3</sup>	1 746,21	1 840,16
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м <sup>3</sup>	1 716,66	1 921,68
Звенья железобетонные водопропускных труб :				
403-1668	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	3 807,40	4 012,09
403-1669	ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	6 076,17	6 402,84
403-1670	ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	12 120,67	12 772,30
403-1692	ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	2 153,57	2 269,35
403-1693	ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	2 994,17	3 155,15
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м <sup>3</sup>	1 598,76	1 759,56
403-0933	Камни железобетонные бортовые	м <sup>3</sup>	1 289,41	1 358,78
403-0934	Капители железобетонные	м <sup>3</sup>	1 960,68	2 155,77
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-9019	Конструкции сборные железобетонные	м	-	-
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	-	-
403-9021	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>2</sup>	-	-
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-9142	Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	м <sup>3</sup>	-	-
403-4110	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса	м <sup>3</sup>	1 680,20	1 821,34
403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 651,14	1 739,97
403-0935	Кормушки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 505,73	1 683,41
403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 228,61	1 294,71
403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 102,96	1 162,29
403-9023	Крышки сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м <sup>3</sup>	3 136,51	3 571,65
403-0939	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 249,09	1 316,29
403-9860	Оболочки оголовков	шт.	-	-
403-9301	Ограничители захваток железобетонные	шт.	-	-
403-9187	Оголовки бетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м <sup>3</sup>	1 747,63	1 940,65
403-1221	Подпятники железобетонные	м <sup>3</sup>	991,97	1 087,62
403-9027	Подушка железобетонная, марки 150	м <sup>3</sup>	-	-

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0941	Полурамы железобетонные	м <sup>3</sup>	3 410,85	3 715,01
403-9062	Приставки железобетонные	шт.	-	-
403-9063	Приставки железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м <sup>3</sup>	2 455,50	2 587,62
Камни железобетонные бортовые:				
403-2382	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	73,74	77,70
403-2383	БР300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	147,46	155,39
Приставки сборные железобетонные:				
403-0942	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м <sup>3</sup>	1 523,66	1 605,63
403-2113	ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м <sup>3</sup> , 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.	101,96	107,44
403-2114	ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , 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.	136,65	143,99
403-2115	ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , 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.	149,70	157,75
403-2116	ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , 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.	158,25	166,76
403-0943	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	310,87	327,59
403-2135	ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , 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.	180,82	190,55
403-0944	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	193,04	203,43
403-0945	Прочие приставки трапецидалные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м <sup>3</sup>	1 676,31	1 766,50
403-0946	Рамы железобетонные	м <sup>3</sup>	2 658,92	2 895,42
403-9024	Ростверки железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-0947	Ростверки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 330,03	1 458,28
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м <sup>3</sup>	1 371,33	1 503,55
403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м <sup>3</sup>	2 343,50	2 486,00
403-2401	Складки сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	3 030,61	3 214,88
403-0950	Стаканы железобетонные	м <sup>3</sup>	1 235,53	1 302,01
Стаканы железобетонные для крепления:				
403-0951	дефлекторов и зонтов	м <sup>3</sup>	1 613,10	1 790,88
403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 768,00	1 863,12
403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 423,49	1 500,07
403-9130	Тетраподы	шт.	-	-
403-0129	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м <sup>3</sup>	795,44	838,23
Траверсы и вставки:				
403-5020	железобетонные трубопроводов	м <sup>3</sup>	1 618,03	1 762,68
403-8215	эстакад объемом до 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	973,32	1 025,69
403-8216	эстакад объемом более 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	973,32	1 025,69
403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м <sup>3</sup>	1 729,02	1 880,72
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м <sup>3</sup>	1 268,48	1 336,71
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м <sup>3</sup>	1 123,50	1 183,94
403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м <sup>3</sup>	3 482,10	3 825,42
403-0956	Фронтоны железобетонные	м <sup>3</sup>	2 541,62	2 696,15

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 675,93	1 825,32
403-9025	Фундаменты железобетонные	шт.	-	-
403-9026	Фундаменты железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
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(М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 485,50	1 565,42
403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 763,80	1 858,68
<b>Группа: Рамы</b>				
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом:				
403-0960	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 547,51	1 621,32
403-0961	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 557,82	1 632,11
403-0962	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 586,83	1 662,52
403-0963	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 546,58	1 620,36
403-0964	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 557,82	1 632,11
403-0965	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 602,74	1 679,20
403-0966	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 529,72	1 602,70
403-0967	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 549,39	1 623,29
403-0968	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 594,32	1 670,37
<b>Группа: Ригели</b>				
403-0969	Ригели железобетонные	м <sup>3</sup>	2 329,74	2 516,53
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м <sup>3</sup>	2 348,70	2 565,13
403-2008	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 231,39	3 367,87
403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 231,39	3 367,87
Ригели, прогоны, балки прямоугольные:				
403-7948	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 863,96	1 942,62
403-7949	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 877,35	1 956,57
403-7950	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 883,56	1 963,05
403-7951	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 854,87	1 933,14
403-7952	объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 845,32	1 923,20
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	1 443,69	1 504,60
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом:				
403-7972	до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 617,85	2 728,32
403-7973	от 1,5 до 4,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 550,79	2 658,44
403-7974	более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 461,37	2 565,23
Ригели марки:				
403-7975	РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 073,68	1 118,98
403-7976	РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 144,55	1 192,85
403-7977	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 153,59	1 202,26
403-7978	РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 540,10	2 647,30
403-7979	РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 596,12	2 705,68
403-7980	РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 701,83	2 815,84
403-8364	РДП4.56-70АТV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2 821,00	2 940,15
403-7981	РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 911,20	3 034,06
403-7982	РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 130,14	3 262,24

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-8363	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	3 179,76	3 314,06
403-7983	РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1)	шт.	3 239,10	3 375,78
403-7984	РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1)	шт.	3 495,79	3 643,32
403-7985	РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1)	шт.	3 695,46	3 851,42
403-7986	РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1)	шт.	1 065,80	1 110,78
403-7987	РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1)	шт.	1 098,45	1 144,80
403-7988	РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1)	шт.	2 414,03	2 515,90
403-8366	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2 420,26	2 522,48
403-7989	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1)	шт.	2 496,25	2 601,59
403-7990	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1)	шт.	2 698,40	2 812,27
403-7991	РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1)	шт.	2 835,05	2 954,69
403-8365	РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2 181,27	2 273,40
403-7992	РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1)	шт.	3 069,55	3 199,09
403-7993	РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1)	шт.	3 424,23	3 568,73
403-7994	РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1)	шт.	900,79	938,81
403-7995	РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1)	шт.	920,78	959,65
403-7996	РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1)	шт.	2 268,61	2 364,34
403-7997	РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1)	шт.	2 512,66	2 618,69
403-7998	РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1)	шт.	305,50	318,39
403-7999	РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1)	шт.	617,26	643,31
403-0971	РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 620,49	4 815,47
403-0972	РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 243,87	5 465,16
403-0973	РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 954,99	6 206,29
403-0974	РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 422,54	6 693,57
403-0975	РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 779,98	2 897,30
403-0976	РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 851,70	2 972,04
403-0977	РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 031,26	3 159,18
403-0978	РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 196,71	3 331,62
403-0979	РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 171,31	1 220,74
403-0980	РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 203,50	1 254,29
403-0981	РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 237,38	1 289,61
403-0982	РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 363,63	4 547,77

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-0983	РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 552,79	4 744,91
403-0984	РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 158,50	5 376,19
403-0985	РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 632,82	5 870,53
403-0986	РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 617,11	2 727,56
403-0987	РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 875,15	2 996,48
403-0988	РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 120,09	1 167,36
403-0989	РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 282,10	2 378,41
403-0990	РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 509,11	2 614,99
403-0991	РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	983,23	1 024,72
403-0992	РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 468,86	4 657,45
403-0993	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 092,27	5 307,16
403-0994	РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 789,64	6 033,96
403-0995	РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 257,75	6 521,83
403-0996	РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 379,14	3 521,74
403-0997	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 450,86	3 596,49
403-0998	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 629,30	3 782,46
403-0999	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 795,88	3 956,06
403-1006	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 063,52	4 235,00
403-1007	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 385,78	4 570,85
403-1008	РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 494,90	3 642,39
403-1009	РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 697,05	3 853,07
403-1012	РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 786,28	3 946,06
403-1013	РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 090,07	4 262,67
403-1014	РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 412,30	4 598,50
403-1015	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 566,38	1 632,47
403-1016	РДР 6.26-70 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 635,82	1 704,86
403-1017	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 639,78	1 708,97
403-1018	РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 716,58	1 789,02
403-1019	РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 207,25	4 384,80
403-1021	РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 001,36	5 212,41
403-1022	РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 480,21	5 711,47
403-1023	РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 166,15	3 299,76

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1024	РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 402,75	3 546,35
403-1025	РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 567,63	3 718,19
403-1026	РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 786,35	3 946,14
403-1027	РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 267,23	3 405,11
403-1028	РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 411,79	3 555,77
403-1029	РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 597,56	3 749,37
403-1032	РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 806,67	3 967,31
403-1033	РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 413,43	1 473,07
403-1034	РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 433,75	1 494,26
403-1035	РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 513,38	1 577,25
403-1036	РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 748,50	2 864,49
403-1037	РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 979,45	3 105,18
403-1038	РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 200,24	3 335,30
403-1039	РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 767,14	2 883,91
403-1040	РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 975,50	3 101,07
403-1041	РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 222,82	3 358,83
403-1042	РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 224,36	1 276,03
403-1043	РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 234,51	1 286,62
403-1044	РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 312,44	1 367,83
Ригели тавровые и с полками длиной:				
403-7962	до 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 673,82	2 786,66
403-7963	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 202,51	2 295,46
403-7964	до 6 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 001,32	2 085,78
403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 224,87	2 318,75
403-7966	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 291,92	2 388,64
403-7967	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 179,30	2 271,26
403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 955,75	2 038,29
403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 403,70	2 505,13
403-7970	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 291,92	2 388,64
403-7971	более 9 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 314,28	2 411,94
<b>Группа: Сваи</b>				
403-9143	Сваи железобетонные	м	-	-
403-1045	Сваи железобетонные	м <sup>3</sup>	1 610,37	1 696,85
403-9132	Сваи железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-9141	Сваи железобетонные	шт.	-	-

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-9133	Сваи железобетонные безростверковые	м <sup>3</sup>	-	-
403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	1 327,17	1 398,44
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона:				
403-1046	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 136,73	1 197,77
403-1047	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 164,65	1 227,20
403-1048	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 220,50	1 286,05
403-1049	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 276,36	1 344,90
403-1050	В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 332,21	1 403,75
403-1051	В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 388,06	1 462,60
403-1052	В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 443,91	1 521,45
403-1053	В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 499,76	1 580,30
403-1054	В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 555,61	1 639,15
403-1055	В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 611,46	1 697,99
403-1056	В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 667,32	1 756,85
403-1057	В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 723,17	1 815,69
403-1058	В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 779,02	1 874,55
403-1059	В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 834,87	1 933,41
403-8203	В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 890,72	1 992,25
403-1060	В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 946,57	2 051,10
403-1061	В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 165,59	1 228,18
403-1062	В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 193,51	1 257,60
403-1063	В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 249,36	1 316,45
403-1064	В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 305,21	1 375,30
403-1065	В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 361,07	1 434,15
403-1066	В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 416,91	1 492,99
403-1067	В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 472,77	1 551,85
403-1068	В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 528,62	1 610,70
403-1069	В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 584,46	1 669,56
403-1070	В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 640,32	1 728,41
403-1071	В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 696,18	1 787,26
403-1072	В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 752,02	1 846,11
403-8217	В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 807,87	1 904,95
403-8218	В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 863,73	1 963,82

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-1073	В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 919,57	2 022,65
403-1074	В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 975,42	2 081,50
403-1075	В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 225,16	1 290,95
403-1076	В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 253,09	1 320,37
403-1077	В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 308,94	1 379,23
403-1078	В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 364,78	1 438,07
403-1079	В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 420,64	1 496,92
403-1080	В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 476,49	1 555,78
403-1081	В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 532,34	1 614,63
403-1082	В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 588,20	1 673,48
403-1083	В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 644,04	1 732,33
403-1084	В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 699,89	1 791,17
403-1085	В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 755,75	1 850,04
403-1086	В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 811,59	1 908,87
403-1087	В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 867,45	1 967,73
403-1088	В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 923,30	2 026,59
403-1089	В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 979,15	2 085,43
403-1090	В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 035,00	2 144,28
Сваи железобетонные:				
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	325,18	342,65
403-1092	С 40.30-1,2 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	420,59	443,18
403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	522,89	550,96
403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	535,75	564,52
403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	625,20	658,78
403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	640,56	674,95
403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	717,87	756,41
403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	745,39	785,42
403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	835,34	880,20
403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	871,08	917,86
403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	871,26	918,06
403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	912,04	961,00
403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	993,57	1 046,93
403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 075,12	1 132,85



ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 200,15	1 264,60
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	978,68	1 031,24
403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 024,47	1 079,48
403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 116,07	1 176,00
403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 207,67	1 272,52
403-1116	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 348,12	1 420,51
403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 086,09	1 144,43
403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 136,92	1 197,97
403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 238,57	1 305,08
403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 340,23	1 412,20
403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 496,08	1 576,42
403-1123	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 597,74	1 683,53
403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 801,03	1 897,74
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 249,36	1 316,45
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 361,07	1 434,15
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 472,77	1 551,85
403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 644,04	1 732,33
403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 755,75	1 850,04
403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 979,15	2 085,43
403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 361,81	1 434,94
403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 483,56	1 563,23
403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 605,31	1 691,52
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 792,01	1 888,24
403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 913,77	2 016,54
403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 157,27	2 273,12
403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2)	шт.	1 825,92	1 923,90
403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2)	шт.	1 919,69	2 022,70
403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2)	шт.	2 090,39	2 202,77
403-1138	С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	763,85	804,88
403-1139	С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	763,85	804,88
403-1140	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	763,85	804,88
403-1141	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	835,34	880,20

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-1142	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	858,10	904,18
403-1143	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	914,75	963,88
403-1144	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	914,75	963,88
403-1145	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	914,75	963,88
403-1146	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	996,29	1 049,80
403-1147	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 037,07	1 092,76
403-1148	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 118,62	1 178,68
403-1149	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 200,15	1 264,60
403-1150	С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 027,53	1 082,71
403-1152	С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 004,63	1 058,58
403-1153	С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 073,33	1 130,97
403-1154	С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 164,93	1 227,49
403-1155	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 256,53	1 324,00
403-1156	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 348,12	1 420,51
403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 114,89	1 174,76
403-1158	С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 191,12	1 255,10
403-1159	С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 292,78	1 362,20
403-1161	С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 394,43	1 469,31
403-8298	С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 496,08	1 576,42
403-1162	С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 597,74	1 683,53
403-1163	С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 801,03	1 897,74
403-8301	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 308,94	1 379,23
403-1164	С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 420,64	1 496,92
403-1165	С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 532,34	1 614,63
403-1166	С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 644,04	1 732,33
403-1167	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 755,75	1 850,04
403-1168	С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 979,15	2 085,43
403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 426,75	1 503,36
403-8308	С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 548,49	1 631,64
403-8309	С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 670,25	1 759,95
403-8310	С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 792,01	1 888,24
403-8311	С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 913,77	2 016,54

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-8312	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 077,11	2 188,65
403-8458	4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	3 875,62	4 083,59
403-3005	пирамидальные	м <sup>3</sup>	1 302,58	1 372,53
403-3003	полые круглого сечения	м <sup>3</sup>	1 594,34	1 679,96
403-8314	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	1 594,34	1 679,96
403-9028	полые с закрытым нижним концом	м <sup>3</sup>	-	-
403-3002	с круглой полостью	м <sup>3</sup>	1 476,13	1 555,39
403-8313	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	1 476,13	1 555,39
403-3004	с насадкой мостовые	м <sup>3</sup>	2 118,67	2 232,44
403-1170	сплошные	м <sup>3</sup>	1 157,86	1 220,04
403-9029	сплошные	м <sup>3</sup>	-	-
403-3006	таврового сечения	м <sup>3</sup>	1 327,17	1 398,44
403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м <sup>3</sup>	2 473,80	2 606,55
403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м <sup>3</sup>	2 849,21	3 002,09
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2532	Т-1	шт.	1 482,29	1 561,83
403-2533	Т-2	шт.	1 619,51	1 706,41
403-2534	Т-3	шт.	1 777,13	1 872,50
403-2535	Т-4	шт.	1 947,97	2 052,50
403-2536	Т-5	шт.	2 041,05	2 150,57
403-2537	Т-6	шт.	2 431,46	2 561,93
403-2538	Т-7	шт.	2 691,37	2 835,79
403-2539	Т-8	шт.	2 846,00	2 998,72
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2540	Т-1	шт.	1 716,18	1 808,27
403-2541	Т-2	шт.	1 875,31	1 975,94
403-2542	Т-3	шт.	2 057,56	2 167,97
403-2543	Т-4	шт.	2 255,72	2 376,76
403-2544	Т-5	шт.	2 363,21	2 490,02
403-2545	Т-6	шт.	2 818,37	2 969,61
403-2546	Т-7	шт.	3 116,22	3 283,44
403-2547	Т-8	шт.	3 295,46	3 472,29
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2548	Т-1	шт.	1 950,37	2 055,02
403-2549	Т-2	шт.	2 131,12	2 245,48
403-2550	Т-3	шт.	2 338,29	2 463,76
403-2551	Т-4	шт.	2 563,17	2 700,71
403-2552	Т-5	шт.	2 685,37	2 829,47
403-2553	Т-6	шт.	3 202,69	3 374,55
403-2554	Т-7	шт.	3 541,06	3 731,07
403-2555	Т-8	шт.	3 744,92	3 945,87
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2556	Т-1	шт.	2 184,26	2 301,47
403-2557	Т-2	шт.	2 386,63	2 514,70
403-2558	Т-3	шт.	2 619,02	2 759,56
403-8353	Т-4	шт.	2 170,48	2 286,95
403-8354	Т-5	шт.	2 247,12	2 367,70
403-2559	Т-6	шт.	3 586,99	3 779,47
403-2560	Т-7	шт.	3 965,90	4 178,71
403-2561	Т-8	шт.	4 194,08	4 419,13
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2562	Т-1	шт.	2 418,45	2 548,23
403-2563	Т-2	шт.	2 642,44	2 784,23
403-8355	Т-3	шт.	2 251,36	2 372,16
403-2564	Т-4	шт.	3 178,36	3 348,92
403-8356	Т-5	шт.	2 301,76	2 425,27

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-2565	Т-6	шт.	3 971,30	4 184,40
403-2566	Т-7	шт.	4 391,04	4 626,66
403-2567	Т-8	шт.	4 643,55	4 892,73
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2568	Т-1	шт.	2 671,85	2 815,22
403-2569	Т-2	шт.	2 919,55	3 076,22
403-2570	Т-3	шт.	3 203,58	3 375,49
403-8357	Т-4	шт.	2 335,08	2 460,38
403-8358	Т-5	шт.	2 443,03	2 574,12
403-2571	Т-6	шт.	4 387,74	4 623,19
403-2572	Т-7	шт.	4 848,71	5 108,89
403-2573	Т-8	шт.	5 130,24	5 405,53
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2574	Т-1	шт.	2 906,05	3 061,99
403-2575	Т-2	шт.	3 175,36	3 345,75
403-8359	Т-3	шт.	2 396,73	2 525,34
403-2576	Т-4	шт.	3 819,38	4 024,33
403-8360	Т-5	шт.	2 657,92	2 800,54
403-2577	Т-6	шт.	4 772,05	5 028,12
403-8361	Т-7	шт.	3 328,48	3 507,09
403-2578	Т-8	шт.	5 579,70	5 879,11
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2579	Т-1	шт.	3 139,93	3 308,42
403-2580	Т-2	шт.	3 430,87	3 614,97
403-2581	Т-3	шт.	3 764,73	3 966,75
403-2582	Т-4	шт.	4 126,83	4 348,28
403-2583	Т-5	шт.	4 323,49	4 555,49
403-2584	Т-6	шт.	5 156,36	5 433,05
403-2585	Т-7	шт.	5 701,30	6 007,23
403-2586	Т-8	шт.	6 029,16	6 352,68
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2587	Т-1	шт.	3 323,38	3 501,71
403-2588	Т-2	шт.	3 631,13	3 825,98
403-2589	Т-3	шт.	3 984,51	4 198,32
403-2590	Т-4	шт.	4 367,92	4 602,30
403-2591	Т-5	шт.	4 575,99	4 821,54
403-2592	Т-6	шт.	5 457,50	5 750,35
403-2593	Т-7	шт.	6 033,96	6 357,74
403-2594	Т-8	шт.	6 381,05	6 723,45
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2595	Т-1	шт.	3 374,12	3 555,18
403-2596	Т-2	шт.	3 686,67	3 884,50
403-2597	Т-3	шт.	4 045,17	4 262,23
403-2598	Т-4	шт.	4 434,58	4 672,54
403-8362	Т-5	шт.	3 397,80	3 580,13
403-2599	Т-6	шт.	5 540,67	5 837,98
403-2600	Т-7	шт.	6 126,14	6 454,87
403-2601	Т-8	шт.	6 478,62	6 826,26
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2602	Т-1	шт.	3 627,53	3 822,18
403-2603	Т-2	шт.	3 963,80	4 176,50
403-2604	Т-3	шт.	4 349,30	4 582,69
403-2605	Т-4	шт.	4 767,54	5 023,37
403-2606	Т-5	шт.	4 995,13	5 263,17
403-2607	Т-6	шт.	5 957,10	6 276,75
403-2608	Т-7	шт.	6 586,41	6 939,84
403-2609	Т-8	шт.	6 965,32	7 339,08
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2610	Т-1	шт.	3 861,71	4 068,93
403-2611	Т-2	шт.	4 219,30	4 445,71
403-2612	Т-3	шт.	4 629,73	4 878,16

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-2613	Т-4	шт.	5 075,29	5 347,63
403-2614	Т-5	шт.	5 317,29	5 602,62
403-2615	Т-6	шт.	6 341,42	6 681,70
403-2616	Т-7	шт.	7 011,25	7 387,47
403-2617	Т-8	шт.	7 414,78	7 812,66
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2618	Т-1	шт.	2 555,06	2 692,17
403-2619	Т-2	шт.	2 791,65	2 941,45
403-2620	Т-3	шт.	3 063,07	3 227,43
403-2621	Т-4	шт.	3 357,91	3 538,09
403-2622	Т-5	шт.	3 517,93	3 706,70
403-2623	Т-6	шт.	4 195,58	4 420,71
403-2624	Т-7	шт.	4 638,74	4 887,66
403-2625	Т-8	шт.	4 905,66	5 168,90
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2627	Т-1	шт.	2 867,01	3 020,85
403-2628	Т-2	шт.	3 132,72	3 300,82
403-2629	Т-3	шт.	3 437,18	3 621,62
403-2630	Т-4	шт.	3 768,04	3 970,24
403-2631	Т-5	шт.	3 947,59	4 159,42
403-2632	Т-6	шт.	4 708,09	4 960,73
403-2633	Т-7	шт.	5 205,30	5 484,61
403-2634	Т-8	шт.	5 504,94	5 800,33
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2635	Т-1	шт.	3 178,96	3 349,55
403-2636	Т-2	шт.	3 473,50	3 659,89
403-2637	Т-3	шт.	3 811,28	4 015,79
403-2638	Т-4	шт.	4 178,17	4 402,37
403-2639	Т-5	шт.	4 377,23	4 612,11
403-2640	Т-6	шт.	5 220,61	5 500,75
403-2641	Т-7	шт.	5 771,85	6 081,57
403-2642	Т-8	шт.	6 103,92	6 431,46
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2643	Т-1	шт.	3 491,22	3 678,56
403-2644	Т-2	шт.	3 814,57	4 019,26
403-2645	Т-3	шт.	4 185,68	4 410,29
403-2646	Т-4	шт.	4 588,30	4 834,50
403-2647	Т-5	шт.	4 806,88	5 064,82
403-2648	Т-6	шт.	5 732,83	6 040,45
403-2649	Т-7	шт.	6 338,41	6 678,53
403-2650	Т-8	шт.	6 703,21	7 062,91
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2651	Т-1	шт.	3 803,17	4 007,24
403-2652	Т-2	шт.	4 155,65	4 378,65
403-2653	Т-3	шт.	4 559,78	4 804,46
403-2654	Т-4	шт.	4 998,43	5 266,65
403-2655	Т-5	шт.	5 236,83	5 517,84
403-2656	Т-6	шт.	6 245,34	6 580,47
403-2657	Т-7	шт.	6 904,97	7 275,49
403-2658	Т-8	шт.	7 302,49	7 694,34
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2659	Т-1	шт.	4 134,63	4 356,49
403-2660	Т-2	шт.	4 517,74	4 760,17
403-2661	Т-3	шт.	4 957,30	5 223,31
403-2662	Т-4	шт.	5 434,08	5 725,67
403-2663	Т-5	шт.	5 693,19	5 998,69
403-2664	Т-6	шт.	6 789,68	7 154,01
403-2665	Т-7	шт.	7 506,95	7 909,77
403-2666	Т-8	шт.	7 939,01	8 365,02
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2667	Т-1	шт.	4 446,89	4 685,51

**ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-2668	Т-2	шт.	4 858,82	5 119,54
403-2669	Т-3	шт.	5 331,40	5 617,49
403-2670	Т-4	шт.	5 844,21	6 157,81
403-2671	Т-5	шт.	6 122,84	6 451,39
403-2672	Т-6	шт.	7 302,19	7 694,02
403-2673	Т-7	шт.	8 073,81	8 507,06
403-2674	Т-8	шт.	8 538,28	8 996,44
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м <sup>3</sup> , тип :				
403-2675	Т-1	шт.	4 758,84	5 014,20
403-2676	Т-2	шт.	5 199,59	5 478,60
403-2677	Т-3	шт.	5 705,50	6 011,66
403-2678	Т-4	шт.	6 254,35	6 589,95
403-2679	Т-5	шт.	6 552,49	6 904,09
403-2680	Т-6	шт.	7 814,70	8 234,04
403-2681	Т-7	шт.	8 640,37	9 104,01
403-2682	Т-8	шт.	9 137,27	9 627,58
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип :				
403-2683	Т-1	шт.	5 070,79	5 342,89
403-2684	Т-2	шт.	5 540,67	5 837,98
403-2685	Т-3	шт.	6 079,60	6 405,83
403-2686	Т-4	шт.	6 664,48	7 022,10
403-2687	Т-5	шт.	6 982,13	7 356,79
403-2688	Т-6	шт.	8 327,22	8 774,06
403-2689	Т-7	шт.	9 206,93	9 700,98
403-2690	Т-8	шт.	9 736,56	10 259,03
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м <sup>3</sup>	1 749,23	1 843,16
403-9129	Сваи-колонны железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
Сваи-колонны железобетонные:				
403-3201	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	1 770,71	1 865,79
403-8318	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	1 750,04	1 844,01
403-8317	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	1 749,23	1 843,16
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 594,40	1 680,02
403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	1 594,40	1 680,02
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	269,26	283,71
<b>Группа: Стойки, столбы, столбики</b>				
403-9073	Стойка железобетонная	м <sup>3</sup>	-	-
403-1171	Стойка железобетонная	м <sup>3</sup>	2 051,06	2 257,44
Стойка железобетонная:				
403-1172	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	499,53	516,97
403-1173	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	649,09	671,75
403-1174	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	860,36	890,39
403-1175	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1 074,12	1 111,61
403-1176	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1 739,27	1 799,97
403-1177	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 277,84	2 357,33
403-1178	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 727,07	2 822,25
403-1179	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3 018,74	3 124,10
403-1180	вибрированная для опор	шт.	2 817,07	2 915,38
403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 453,76	2 539,40
403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>	2 958,89	3 062,16

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-2371	вибрированная ОРУ	м <sup>3</sup>	3 054,73	3 161,35
403-2071	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м <sup>3</sup>	3 056,35	3 163,01
403-9039	для открытых распределительных устройств	шт.	-	-
403-5301	под оборудование подстанций, марка УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып.1)	шт.	1 124,48	1 163,72
403-5302	под оборудование подстанций, марка УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып.1)	шт.	683,22	707,06
403-5304	под оборудование подстанций, марка УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып.1)	шт.	540,17	559,02
403-5305	под оборудование подстанций, марка УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып.1)	шт.	483,21	500,07
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м <sup>3</sup>	3 135,78	3 245,21
403-2051	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м <sup>3</sup>	3 875,36	4 010,60
403-9031	сборная	м <sup>3</sup>	-	-
403-2431	сборная под электрооборудование	м <sup>3</sup>	2 805,38	2 903,30
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	3 061,27	3 168,11
403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м <sup>3</sup>	2 722,74	2 817,77
403-1185	центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	м <sup>3</sup>	5 145,38	5 324,96
403-9075	Стойка опоры железобетонная	шт.	-	-
Стойка опоры:				
403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	721,93	747,12
403-1187	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	721,93	747,12
403-1188	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	736,72	762,43
403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	736,72	762,43
403-2118	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	740,24	766,07
403-1190	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 221,29	1 263,91
403-1191	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 312,27	1 358,07
403-1192	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 178,08	1 219,19
403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 194,92	1 236,63
403-2127	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	1 260,52	1 304,50
403-1194	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2 037,98	2 109,11
403-1195	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	3 628,99	3 755,64
Стойка центрифугированная:				
403-1196	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 546,73	3 670,50
403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4 608,43	4 769,27
403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 819,59	2 918,00
403-1199	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>	2 655,69	2 748,38
403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 284,00	3 398,62
403-1203	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>	3 378,60	3 496,51
403-1204	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>	2 993,84	3 098,32

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-1205	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	10 983,72	11 367,05
403-1206	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	10 614,75	10 985,21
403-1207	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	10 580,07	10 949,31
403-1208	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	10 590,88	10 960,50
403-1209	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	10 482,25	10 848,10
403-1210	коническая СК 26.2-1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	11 253,52	11 646,27
403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапеци- дальные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 161,57	1 202,10
403-1212	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	м <sup>3</sup>	1 621,55	1 678,14
403-9204	Столбики сигнальные железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м <sup>3</sup>	1 001,45	1 036,40
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	246,24	254,84
403-9120	Столбы бетонные	шт.	-	-
403-9032	Столбы железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 182,70	2 258,87
Столбы оград:				
403-1643	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	93,86	97,13
403-1644	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017- 1 вып.1)	шт.	79,19	81,96
403-1645	С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017- 1 вып.1)	шт.	111,59	115,48
403-1646	С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	122,05	126,31
403-1215	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	85,03	88,00
403-1216	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	81,05	83,88
403-1217	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	118,59	122,74
403-1218	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	110,28	114,13
403-1219	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	103,45	107,06
403-1220	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	98,90	102,36
403-1222	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	148,94	154,13
403-1223	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	106,30	110,01
403-1224	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	102,30	105,88
403-1225	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	139,84	144,72
403-1226	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	119,94	124,12
403-1227	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	116,52	120,59
403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	109,14	112,94
403-1229	3С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	133,24	137,89
403-1230	3С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	124,71	129,05
403-1231	3С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	117,88	121,99



**ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-1232	ЗС 24г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	149,73	154,96
403-1233	ЗС 24д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	136,08	140,84
403-1234	ЗС 24е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	125,84	130,23
403-1235	ЗС 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	121,29	125,52
403-1236	ЗС 24и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130,96	135,54
403-1237	ЗС 24к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	171,33	177,31
403-1238	ЗС 24л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	125,27	129,64
403-1239	ЗС 24м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	142,91	147,90
403-1240	ЗС 24н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	158,83	164,38
403-1242	ЗС 24п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	135,51	140,24
403-1243	ЗС 24р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	128,12	132,59
403-1244	ЗС 24с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	138,93	143,77
<b>Группа: Ступени и проступи</b>				
403-1245	Проступи накладные железобетонные	м <sup>3</sup>	2 713,98	2 986,23
403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 9818-85*	м <sup>3</sup>	1 556,60	1 687,05
Проступи накладные:				
403-1247	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	26,35	28,56
403-1248	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	29,52	32,00
403-1249	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	28,07	30,42
403-1250	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	39,66	42,98
403-1251	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	28,07	30,42
403-1252	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	38,21	41,41
403-1253	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	26,52	28,74
403-1254	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	36,66	39,72
403-1255	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	26,08	28,26
403-1256	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	30,75	33,33
403-9041	Ступени железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
403-9043	Ступени железобетонные	м	-	-
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м <sup>3</sup>	682,03	739,18
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	111,59	120,93
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup> (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м <sup>3</sup>	1 325,83	1 436,94
403-1260	Ступени лестничные фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м <sup>3</sup>	1 651,62	1 790,03
Ступени лестничные:				

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	53,19	57,65
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	57,57	62,39
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	61,53	66,69
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	66,45	72,01
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	67,02	72,63
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	70,27	76,15
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	77,34	83,81
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	81,39	88,22
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	85,65	92,83
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	88,97	96,42
403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	93,15	100,95
403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	96,60	104,69
403-2227	ЛС18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	102,90	111,52
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	44,86	48,61
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	51,55	55,87
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	57,16	61,94
403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	80,90	87,68
403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	88,80	96,26
403-1267	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	71,70	77,70
403-1268	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	79,60	86,27
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	47,18	51,13
403-2232	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	50,75	55,00
403-1269	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	56,75	61,51
403-1270	ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	63,14	68,43
403-1271	ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	53,72	58,22
403-1272	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	60,11	65,15
403-1273	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	79,18	85,81
403-1274	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	93,63	101,48
403-1275	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	99,97	108,34
<b>Группа: Трубы безнапорные</b>				
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр:				
403-1279	400 мм, прочность труб – вторая	м	255,81	269,00
403-1280	400 мм, прочность труб – третья	м	262,07	275,59
403-1281	500 мм, прочность труб – вторая	м	308,16	324,06
403-1282	500 мм, прочность труб – третья	м	322,84	339,50

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-1283	600 мм, прочность труб – вторая	м	351,86	370,02
403-1284	600 мм, прочность труб – третья	м	359,14	377,68
403-1285	800 мм, прочность труб – вторая	м	538,10	565,88
403-1286	800 мм, прочность труб – третья	м	556,13	584,83
403-1287	1000 мм, прочность труб – вторая	м	819,62	861,92
403-1288	1000 мм, прочность труб – третья	м	861,03	905,46
403-1289	1200 мм, прочность труб – первая	м	1 016,08	1 068,50
403-1290	1200 мм, прочность труб – вторая	м	1 080,01	1 135,73
403-1291	1200 мм, прочность труб – третья	м	1 174,36	1 234,95
403-1292	1400 мм, прочность труб – первая	м	1 302,87	1 370,09
403-1293	1400 мм, прочность труб – вторая	м	1 302,86	1 370,08
403-1294	1400 мм, прочность труб – третья	м	1 302,86	1 370,08
403-1295	1600 мм, прочность труб – первая	м	1 498,46	1 575,78
403-1296	1600 мм, прочность труб – вторая	м	1 498,46	1 575,78
403-1297	1600 мм, прочность труб – третья	м	1 498,46	1 575,78
Трубы бетонные безнапорные диаметром:				
403-0401	150 мм	м	72,71	76,46
403-0402	200 мм	м	97,03	102,04
403-0403	300 мм	м	145,44	152,95
403-0404	400 мм	м	193,84	203,85
403-0405	500 мм	м	234,75	246,87
403-0406	600 мм	м	268,53	282,39
403-0407	800 мм	м	412,60	433,90
403-0408	1000 мм	м	629,56	662,04
403-9188	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ	м	-	-
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	381,89	401,59
Трубы бетонные прямоугольные:				
403-9150	одноотверстные	м	-	-
403-1639	одноотверстные	м	16,33	17,18
403-9140	двухотверстные	м	-	-
403-1640	двухотверстные	м	36,73	38,63
403-9160	трехотверстные	м	-	-
403-1641	трехотверстные	м	63,26	66,52
Трубы бетонные фальцевые безнапорные:				
403-9196	ТБФ	м	-	-
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	96,70	101,69
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	194,84	204,89
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	235,93	248,10
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	269,92	283,86
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	414,57	435,96
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	632,73	665,38
403-9190	Трубы железобетонные	м	-	-
403-1298	Трубы железобетонные	м <sup>3</sup>	3 278,48	3 447,65
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м <sup>3</sup>	2 381,42	2 504,30
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	239,70	252,07
403-1306	800 мм	м	421,28	443,03
403-1307	1000 мм	м	642,83	675,99
403-1308	1200 мм	м	797,18	838,32
403-1309	1500 мм	м	1 065,93	1 120,94
403-1310	2000 мм	м	1 632,49	1 716,72
403-9148	Трубы железобетонные безнапорные раструбные	м	-	-
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:				
403-1311	400 мм	м	239,32	251,65
403-1312	500 мм	м	289,82	304,78
403-1313	600 мм	м	331,53	348,64
403-1314	800 мм	м	509,38	535,66
403-1315	1000 мм	м	777,23	817,35
403-1316	1200 мм	м	963,83	1 013,56
403-1317	1400 мм	м	1 231,76	1 295,32

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-1318	1600 мм	м	1 420,53	1 493,83
403-1319	2000 мм	м	1 973,80	2 075,65
403-1320	2400 мм	м	2 261,45	2 378,14
403-9146	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	м	-	-
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:				
403-1322	400 мм	м	239,32	251,65
403-1323	500 мм	м	289,82	304,78
403-1324	600 мм	м	331,53	348,64
403-1325	800 мм	м	509,38	535,66
403-1326	1000 мм	м	777,23	817,35
403-1327	1200 мм	м	963,83	1 013,56
403-1328	1400 мм	м	1 231,76	1 295,32
403-1329	1600 мм	м	1 420,53	1 493,83
403-1331	2000 мм	м	1 973,80	2 075,65
403-1330	2400 мм	м	2 261,45	2 378,14
403-1332	3000 мм	м	2 826,86	2 972,73
403-1333	3500 мм	м	3 298,00	3 468,17
Трубы железобетонные раструбные диаметром:				
403-1334	400 мм	м	472,13	496,50
403-1335	500 мм	м	501,18	527,04
403-1336	600 мм	м	549,39	577,74
403-1337	700 мм	м	684,60	719,92
403-1338	800 мм	м	771,35	811,16
403-9170	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	-	-
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	187,24	196,90
403-9200	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	-	-
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	38,13	40,10
<b>Группа: Трубы напорные</b>				
403-9147	Трубы железобетонные напорные	м	-	-
403-1339	Трубы железобетонные напорные	м <sup>3</sup>	4 490,11	4 635,58
Трубы железобетонные напорные диаметром:				
403-1340	500 мм	м	415,34	428,79
403-1341	600 мм	м	458,81	473,67
403-1342	700 мм	м	602,24	621,75
403-1343	800 мм	м	710,86	733,89
403-1344	900 мм	м	799,73	825,64
403-1345	1000 мм	м	1 044,73	1 078,58
403-1346	1200 мм	м	1 483,94	1 532,02
403-1347	1400 мм	м	2 065,49	2 132,41
403-1348	1600 мм	м	2 607,03	2 691,49
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром:				
403-1349	500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	305,40	315,29
403-1350	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	294,51	304,05
403-1351	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	275,49	284,42
403-1352	500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	267,40	276,06
403-1353	600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	411,67	425,01
403-1354	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	406,86	420,04
403-1355	600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	381,65	394,01
403-1356	600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	381,65	394,01
403-1357	800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	541,08	558,61
403-1358	800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	525,16	542,17
403-1359	800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	495,94	512,01
403-1360	1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	814,58	840,98
403-1361	1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	782,28	807,63
403-1362	1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	728,54	752,15
403-1363	1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 166,71	1 204,52
403-1364	1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 076,09	1 110,94
403-1365	1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 005,28	1 037,85
403-1366	1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 631,15	1 683,99
403-1367	1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 478,76	1 526,67
403-1368	1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 385,61	1 430,51
403-1369	1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	2 068,02	2 135,02

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-1370	1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 830,73	1 890,03
403-1371	1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 715,35	1 770,93
<b>Группа: Утяжелители для трубопроводов</b>				
Пояс силовой мягкой:				
403-1372	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	40,15	42,80
403-1373	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	56,42	60,14
403-1374	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	66,19	70,56
403-1375	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	71,61	76,34
403-1376	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	79,86	85,13
403-1377	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	86,58	92,29
403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	м <sup>3</sup>	1 811,53	1 931,09
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:				
403-1378	500 мм	компл.	543,25	579,11
403-1379	600-1000 мм	компл.	1 055,05	1 124,68
403-1380	1200 мм	компл.	1 172,89	1 250,31
403-1381	1400 мм	компл.	1 330,24	1 418,03
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:				
403-1382	300 мм	шт.	493,25	525,81
403-1383	350-400 мм	шт.	830,49	885,31
403-1384	500 мм	шт.	1 050,85	1 120,20
403-1385	600-700 мм	шт.	1 570,04	1 673,67
403-1386	800 мм	шт.	1 699,20	1 811,35
403-1387	1000 мм	шт.	2 321,60	2 474,83
403-1388	1200 мм	шт.	3 167,84	3 376,92
403-1389	1400 мм	шт.	3 850,21	4 104,33
403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	962,19	1 025,69
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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	962,19	1 025,69
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.	-	-
<b>Группа: Фермы</b>				
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 843,49	3 964,56
Ферма подстропильная:				
403-1393	1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	12 739,84	13 141,15
403-1394	1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	14 002,61	14 443,69
403-1395	1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	14 893,79	15 362,95
403-1396	1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	15 321,69	15 804,32
403-1397	2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	12 692,44	13 092,24
403-1398	2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	13 948,56	14 387,94
403-1399	2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	14 832,89	15 300,13
403-1402	2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	15 255,08	15 735,61
Ферма стропильная:				
403-1403	3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	11 345,03	11 702,41
403-1404	3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	11 998,29	12 376,23

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-1405	ЗФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	12 842,68	13 247,22
403-1406	ЗФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	11 444,59	11 805,10
403-1407	ЗФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	12 094,05	12 475,01
403-1408	ЗФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	12 955,55	13 363,65
403-1409	ЗФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	14 069,13	14 512,31
403-1410	ЗФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	14 927,78	15 398,00
403-1411	ЗФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	15 395,62	15 880,57
403-1412	ЗФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16 358,87	16 874,18
403-1413	ЗФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17 437,17	17 986,44
403-1414	ЗФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	14 269,01	14 718,48
403-1415	ЗФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	15 116,25	15 592,40
403-1416	ЗФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	15 589,79	16 080,87
403-1417	ЗФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16 537,82	17 058,77
403-1418	ЗФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17 627,55	18 182,81
403-1419	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 613,37	3 727,18
403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 775,97	3 894,91
403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 577,24	3 689,93
403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 727,48	3 844,90
403-1423	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 330,00	3 434,90
403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4 155,38	4 286,27
<b>Группа: Фундаменты</b>				
Плиты железобетонные ленточных фундаментов:				
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,35 кг	шт.	149,72	161,19
403-1426	ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	299,43	322,36
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг	шт.	169,26	182,22
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,56 кг	шт.	170,14	183,17
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,25 кг	шт.	170,14	183,17
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг	шт.	346,31	372,84
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,28 кг	шт.	351,61	378,54
403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,81 кг	шт.	357,02	384,37
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,2 кг	шт.	137,53	148,06
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	142,13	153,01
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,52 кг	шт.	200,75	216,13
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,27 кг	шт.	207,23	223,09
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,26 кг	шт.	215,26	231,75
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,02 кг	шт.	419,67	451,81
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	421,93	454,25
403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,42 кг	шт.	433,35	466,55
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	443,24	477,20
403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,52 кг	шт.	169,80	182,80
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,75 кг	шт.	174,68	188,06
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,63 кг	шт.	174,68	188,06
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,99 кг	шт.	238,40	256,66

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,95 кг	шт.	243,86	262,54
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	248,40	267,43
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,56 кг	шт.	499,07	537,30
403-1441	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,46 кг	шт.	509,27	548,27
403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,09 кг	шт.	519,48	559,28
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,39 кг	шт.	528,88	569,39
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,97 кг	шт.	180,34	194,16
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	184,88	199,04
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,09 кг	шт.	190,54	205,14
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	196,75	211,82
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,54 кг	шт.	280,15	301,61
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,04 кг	шт.	286,96	308,94
403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,23 кг	шт.	296,04	318,71
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,7 кг	шт.	302,82	326,02
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,11 кг	шт.	589,80	634,98
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,38 кг	шт.	603,41	649,63
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,02 кг	шт.	621,56	669,16
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,98 кг	шт.	636,44	685,20
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,7 кг	шт.	204,17	219,80
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг	шт.	213,24	229,56
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,79 кг	шт.	223,44	240,56
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,88 кг	шт.	319,85	344,35
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,41 кг	шт.	331,19	356,56
403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,76 кг	шт.	349,34	376,09
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,35 кг	шт.	671,47	722,89
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,93 кг	шт.	695,28	748,54
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,65 кг	шт.	727,04	782,73
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,37 кг	шт.	751,64	809,23
403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,37 кг	шт.	379,97	409,07
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	387,91	417,63
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,56 кг	шт.	401,52	432,27
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	590,93	636,20
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,28 кг	шт.	604,54	650,85
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,95 кг	шт.	698,68	752,21
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,21 кг	шт.	722,32	777,66
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,03 кг	шт.	1 033,28	1 112,43
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,68 кг	шт.	1 052,56	1 133,19
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,04 кг	шт.	1 094,53	1 178,38
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,36 кг	шт.	449,16	483,57
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	461,63	497,00
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,88 кг	шт.	484,32	521,41
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,49 кг	шт.	704,36	758,31
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,24 кг	шт.	722,51	777,85
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,07 кг	шт.	755,39	813,26
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,11 кг	шт.	784,29	844,38
403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,36 кг	шт.	1 229,50	1 323,67
403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,53 кг	шт.	1 264,66	1 361,54
403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,04 кг	шт.	1 333,86	1 436,04
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,56 кг	шт.	560,30	603,22
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,98 кг	шт.	585,26	630,09
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,31 кг	шт.	618,15	665,51
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,81 кг	шт.	733,84	790,05
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,58 кг	шт.	772,41	831,58
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,9 кг	шт.	822,32	885,31
403-1485	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,57 кг	шт.	1 553,89	1 672,92
403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,93 кг	шт.	1 626,48	1 751,06
403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,42 кг	шт.	1 730,84	1 863,42
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,02 кг	шт.	649,92	699,70
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,15 кг	шт.	682,81	735,10
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,07 кг	шт.	720,23	775,40
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,19 кг	шт.	1 043,50	1 123,44
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,81 кг	шт.	1 122,43	1 208,40

Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-1492	B10 (M 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	843,30	907,89
403-1493	B10 (M 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	870,63	937,32
403-1494	B10 (M 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	897,96	966,74
403-1495	B10 (M 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	925,29	996,17
403-1496	B10 (M 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	952,62	1 025,59
403-1497	B12,5 (M 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	741,56	798,36
403-1498	B12,5 (M 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	768,88	827,78
403-1499	B12,5 (M 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	796,23	857,23
403-1502	B12,5 (M 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	823,55	886,64
403-1503	B12,5 (M 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	850,88	916,06
403-1504	B12,5 (M 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	878,21	945,49
403-1505	B12,5 (M 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	905,54	974,92
403-1506	B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	640,73	689,81
403-1507	B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	668,06	719,22
403-1508	B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	695,39	748,66
403-1509	B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	722,72	778,08
403-1511	B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	750,06	807,51
403-1512	B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	777,39	836,93
403-1513	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	772,53	831,71
403-1514	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	799,86	861,14
403-1515	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	827,20	890,56
403-1516	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	854,53	919,99
403-1517	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	881,86	949,41
403-1518	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	909,19	978,84
403-1519	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	936,52	1 008,26
403-1521	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	905,58	974,96
403-1522	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	658,04	708,44
403-1523	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	671,70	723,15
403-1524	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	699,04	752,59
403-1525	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	726,37	782,00
403-1526	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	753,69	811,43
403-1527	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	781,03	840,87
403-1528	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	808,36	870,28
403-1529	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	869,15	935,73
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона B20 (M 250), объемом:				
403-1531	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	855,44	920,97
403-1532	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	882,77	950,39
403-1533	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	910,10	979,82
403-1534	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	937,43	1 009,24
403-1535	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	964,76	1 038,66



ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-1536	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	933,83	1 005,36
403-1537	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	727,28	782,99
403-1538	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	754,60	812,41
403-1539	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	781,94	841,84
403-1541	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	809,27	871,26
403-1542	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	836,60	900,68
403-1543	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	897,38	966,12
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом:				
403-1544	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	802,85	864,34
403-1545	от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	827,49	890,89
403-1546	до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 121,56	1 207,46
403-1547	более 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	603,32	649,54
Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона:				
403-1548	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	728,84	784,67
403-1549	В15 (М 200), объемом от 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	655,96	706,20
403-1551	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	877,30	944,50
403-1552	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	904,64	973,94
403-1553	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	931,97	1 003,35
403-1554	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	959,30	1 032,77
403-1555	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	986,63	1 062,21
403-1556	В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	955,69	1 028,89
403-1557	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	749,14	806,52
403-1558	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	776,48	835,96
403-1559	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	803,81	865,38
403-1561	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	831,14	894,82
403-1562	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	858,47	924,23
403-1563	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	919,26	989,67
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети.:				
403-1564	бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 204,89	1 297,19
403-1565	ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	995,73	1 072,00
403-1566	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 038,66	1 118,23
403-1567	ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 197,51	1 289,24
403-1568	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 017,05	1 094,96
403-1569	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 092,10	1 175,75
403-1570	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 262,05	1 358,72
403-1571	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 089,18	1 172,61
403-1572	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 176,48	1 266,61
403-1573	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 327,74	1 429,45
403-1574	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	764,47	823,03
403-1575	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	783,73	843,77
403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 572,56	1 693,02
Фундаменты железобетонные:				
403-1577	3-лучевые стаканного типа	м <sup>3</sup>	943,90	1 016,21
403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м <sup>3</sup>	986,80	1 062,39
403-1579	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м <sup>3</sup>	1 158,44	1 247,17
403-1580	Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м <sup>3</sup>	1 505,55	1 620,87
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	742,50	799,37

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	377,86	406,81
403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	128,24	138,06
403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	170,78	183,87
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	1 287,87	1 386,52
Фундаменты стаканного типа:				
403-1584	из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м <sup>3</sup>	950,20	1 022,99
403-1585	из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м <sup>3</sup>	805,02	866,68
403-1586	из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м <sup>3</sup>	899,21	968,09
403-1587	из бетона В15 (М200) объемом более 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м <sup>3</sup>	726,75	782,42
403-1588	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	670,78	722,17
403-1589	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	799,97	861,24
403-1590	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	863,82	929,99
403-1591	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	890,59	958,81
403-1592	2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 157,02	1 245,64
403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 157,02	1 245,64
<b>Группа: Шпалы</b>				
403-9033	Шпалы железобетонные	шт.	-	-
403-1594	Шпалы железобетонные	м <sup>3</sup>	2 150,78	2 238,96
Шпалы железобетонные :				
403-1595	для железных дорог	м <sup>3</sup>	2 157,98	2 246,45
403-9151	для подкрановых путей	шт.	-	-
403-4101	для трамвайных путей	м <sup>3</sup>	2 459,72	2 560,58
403-4004	ШП, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг	шт.	156,85	163,27
403-4006	ШЗ, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	156,85	163,27
403-1596	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры на 1 м <sup>3</sup> бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м <sup>3</sup>	1 714,82	1 785,12
403-4051	струнубетонные для железных дорог	м <sup>3</sup>	2 543,57	2 647,86
403-1597	струнубетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м <sup>3</sup> закладных шайб 11,8 кг	м <sup>3</sup>	2 269,66	2 362,72
Полушпала железобетонная типа:				
403-4007	ШП длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м <sup>3</sup> , расход стали 2,14 кг	шт.	129,33	134,63
403-4008	ШЗ длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м <sup>3</sup> , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	129,33	134,63
<b>Группа: Шпунт</b>				
403-1598	Шпунт железобетонный	м <sup>3</sup>	1 307,69	1 371,11
403-1599	Шпунт железобетонный плоский	м <sup>3</sup>	1 579,07	1 655,65
403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м <sup>3</sup>	1 625,51	1 704,35
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м <sup>3</sup>	1 978,56	2 074,52
<b>Группа: Элементы</b>				
403-1601	Элементы внутренних стен железобетонные	м <sup>3</sup>	1 920,13	2 007,49
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами	м <sup>3</sup>	1 449,64	1 515,60
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские	м <sup>3</sup>	1 769,18	1 849,68
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной:				
403-1604	6 см	м <sup>2</sup>	112,00	117,10
403-1605	8 см	м <sup>2</sup>	126,00	131,72

**ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1606	10 см	м <sup>2</sup>	139,99	146,36
403-1607	12 см	м <sup>2</sup>	155,55	162,63
403-1608	14 см	м <sup>2</sup>	169,56	177,28
403-1609	16 см	м <sup>2</sup>	179,32	187,48
403-1611	18 см	м <sup>2</sup>	189,08	197,68
403-1612	20 см	м <sup>2</sup>	198,83	207,87
403-1613	22 см	м <sup>2</sup>	208,58	218,07
403-1614	24 см	м <sup>2</sup>	218,35	228,28
403-1615	26 см	м <sup>2</sup>	228,10	238,48
403-1616	28 см	м <sup>2</sup>	237,86	248,69
403-1617	30 см	м <sup>2</sup>	247,61	258,88
<b>Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами:</b>				
403-1671	ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	322,23	336,90
403-1672	ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	578,24	604,55
403-1690	и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	689,38	720,74
403-1691	и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	492,14	514,53
<b>Элементы железобетонные:</b>				
403-4020	днищ силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 001,30	2 092,35
403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 007,74	2 099,09
403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 025,41	2 117,56
403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 070,83	2 165,06
403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м <sup>3</sup>	1 549,42	1 619,92
<b>Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м<sup>3</sup> толщиной:</b>				
403-1622	20 см	м <sup>2</sup>	270,69	283,01
403-1623	30 см	м <sup>2</sup>	271,58	283,95
403-1624	35 см	м <sup>2</sup>	294,00	307,38
403-1625	40 см	м <sup>2</sup>	312,45	326,67
403-1626	45 см	м <sup>2</sup>	339,33	354,78
403-1627	50 см	м <sup>2</sup>	360,05	376,44
403-1628	55 см	м <sup>2</sup>	383,37	400,81
403-1629	Элементы стен железобетонные	м <sup>3</sup>	1 990,19	2 080,75
<b>Элементы стен железобетонные:</b>				
403-1630	однослойные из легкого бетона	м <sup>3</sup>	1 657,91	1 733,35
403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 283,23	1 341,62
403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 142,01	1 193,97
403-1633	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, наружным слоем из обычного раствора	м <sup>3</sup>	1 399,49	1 463,17
403-1634	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м <sup>3</sup> , наружным слоем из обычного раствора	м <sup>3</sup>	1 591,34	1 663,75
<b>Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица</b>				
<b>Подраздел: Кирпич</b>				
<b>Группа: Кирпич гиперпрессованный</b>				
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка:				
404-0351	150	1000 шт.	1 295,08	1 394,94
404-0352	200	1000 шт.	1 422,41	1 524,82
404-0353	250	1000 шт.	1 491,60	1 595,39
404-0354	300	1000 шт.	1 568,02	1 673,34
<b>Группа: Кирпич керамический</b>				
404-9026	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм	1000 шт.	-	-
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0001	25	1000 шт.	746,05	827,36
404-0002	35	1000 шт.	796,62	878,94
404-0003	50	1000 шт.	797,99	880,34

**ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
404-0004	75	1000 шт.	868,93	952,70
404-0005	100	1000 шт.	1 428,42	1 523,38
404-0006	125	1000 шт.	1 518,70	1 615,47
404-0007	150	1000 шт.	1 652,05	1 751,48
404-0008	175	1000 шт.	1 676,18	1 776,10
404-0009	200	1000 шт.	1 701,96	1 802,39
404-0010	250	1000 шт.	1 711,18	1 811,80
404-0011	300	1000 шт.	1 716,70	1 817,43
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0041	25	1000 шт.	849,50	916,89
404-0042	35	1000 шт.	915,82	984,53
404-0043	50	1000 шт.	986,04	1 056,16
404-0044	75	1000 шт.	1 229,40	1 304,39
404-0045	100	1000 шт.	1 281,22	1 357,24
404-0046	125	1000 шт.	1 407,04	1 485,58
404-0047	150	1000 шт.	1 428,62	1 507,59
404-0048	175	1000 шт.	1 450,32	1 529,72
404-0049	200	1000 шт.	1 513,48	1 594,15
404-0050	250	1000 шт.	1 603,30	1 685,76
404-0051	300	1000 шт.	1 694,12	1 778,40
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0092	25	1000 шт.	653,93	696,43
404-0093	35	1000 шт.	684,50	728,98
404-0094	50	1000 шт.	715,13	761,60
404-0095	75	1000 шт.	806,97	859,41
404-0096	100	1000 шт.	837,59	892,02
404-0097	125	1000 шт.	866,72	923,04
404-0099	150	1000 шт.	903,80	962,53
404-0098	175	1000 шт.	939,52	1 000,57
404-0100	200	1000 шт.	973,97	1 037,26
404-0112	250	1000 шт.	1 009,44	1 075,04
404-0113	300	1000 шт.	1 044,83	1 112,73
Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0052	25	1000 шт.	859,79	915,66
404-0053	35	1000 шт.	904,80	963,59
404-0054	50	1000 шт.	949,89	1 011,62
404-0055	75	1000 шт.	1 059,30	1 128,14
404-0056	100	1000 шт.	1 103,04	1 174,71
404-0057	125	1000 шт.	1 145,49	1 219,93
404-0058	150	1000 шт.	1 196,23	1 273,96
404-0059	175	1000 шт.	1 247,43	1 328,49
404-0060	200	1000 шт.	1 298,63	1 383,02
404-0072	250	1000 шт.	1 348,70	1 436,34
404-0073	300	1000 шт.	1 401,05	1 492,10
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0114	25	1000 шт.	810,07	862,71
404-0115	35	1000 шт.	851,05	906,35
404-0116	50	1000 шт.	892,02	949,99
404-0117	75	1000 шт.	993,56	1 058,13
404-0118	100	1000 шт.	1 023,43	1 089,93
404-0119	125	1000 шт.	1 073,29	1 143,03
404-0120	150	1000 шт.	1 129,95	1 203,38
404-0133	175	1000 шт.	1 165,20	1 240,92
404-0134	200	1000 шт.	1 211,36	1 290,08
404-0135	250	1000 шт.	1 257,52	1 339,24
404-0137	300	1000 шт.	1 303,75	1 388,48
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0138	25	1000 шт.	804,62	856,90
404-0139	35	1000 шт.	845,26	900,19
404-0140	50	1000 шт.	885,97	943,54
404-0153	75	1000 шт.	986,63	1 050,74
404-0154	100	1000 шт.	1 016,24	1 082,28

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
404-0155	125	1000 шт.	1 063,40	1 132,51
404-0156	150	1000 шт.	1 120,73	1 193,55
404-0157	175	1000 шт.	1 158,21	1 233,48
404-0158	200	1000 шт.	1 202,95	1 281,12
404-0159	250	1000 шт.	1 248,64	1 329,78
404-0160	300	1000 шт.	1 297,29	1 381,59
<b>Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
404-0081	25	1000 шт.	804,28	867,32
404-0082	35	1000 шт.	863,81	928,04
404-0083	50	1000 шт.	936,79	1 002,48
404-0084	75	1000 шт.	1 102,36	1 171,36
404-0085	100	1000 шт.	1 216,68	1 287,96
404-0086	125	1000 шт.	1 292,13	1 364,92
404-0087	150	1000 шт.	1 364,94	1 439,19
404-0088	175	1000 шт.	1 417,81	1 493,12
404-0089	200	1000 шт.	1 481,43	1 558,01
404-0090	250	1000 шт.	1 559,09	1 637,22
404-0091	300	1000 шт.	1 637,42	1 717,12
<b>Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
404-0121	25	1000 шт.	918,30	990,33
404-0122	35	1000 шт.	1 017,01	1 091,01
404-0123	50	1000 шт.	1 097,18	1 172,79
404-0124	75	1000 шт.	1 251,95	1 330,65
404-0125	100	1000 шт.	1 418,30	1 500,33
404-0126	125	1000 шт.	1 590,92	1 676,40
404-0127	150	1000 шт.	1 666,97	1 753,97
404-0128	175	1000 шт.	1 703,81	1 791,55
404-0129	200	1000 шт.	1 759,06	1 847,90
404-0130	250	1000 шт.	1 795,90	1 885,48
404-0131	300	1000 шт.	1 851,17	1 941,86
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	1 972,36	2 065,47
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	1 534,35	1 618,70
<b>Группа: Кирпич общего назначения</b>				
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	Кирпич-половняк керамический	м <sup>3</sup>	160,93	197,51
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м <sup>3</sup>	74,29	108,97
404-9002	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м <sup>3</sup>	-	-
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м <sup>3</sup>	314,31	379,75
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м <sup>3</sup>	119,39	138,32
<b>Группа: Кирпич силикатный</b>				
<b>Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
404-0241	75	1000 шт.	604,28	669,68
404-0242	100	1000 шт.	755,58	824,01
404-0243	125	1000 шт.	881,48	956,76
404-0244	150	1000 шт.	984,33	1 061,67
404-0245	200	1000 шт.	1 028,41	1 106,63
404-0246	250	1000 шт.	1 248,80	1 327,09

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
404-0247	300	1000 шт.	1 322,26	1 402,02
Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка:				
404-0266	150	1000 шт.	1 107,43	1 272,66
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0161	75	1000 шт.	522,82	599,49
404-0162	100	1000 шт.	814,62	897,13
404-0163	125	1000 шт.	905,92	995,64
404-0164	150	1000 шт.	984,31	1 075,60
404-0165	200	1000 шт.	1 028,39	1 120,56
404-0166	250	1000 шт.	1 248,79	1 339,98
404-0167	300	1000 шт.	1 322,25	1 414,91
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0032	75	1000 шт.	522,82	622,71
404-0033	100	1000 шт.	814,62	920,35
404-0034	125	1000 шт.	905,92	1 013,47
404-0037	150	1000 шт.	984,31	1 093,43
404-0036	200	1000 шт.	1 028,39	1 138,39
404-0038	250	1000 шт.	1 248,79	1 363,20
404-0039	300	1000 шт.	1 322,25	1 438,13
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0181	75	1000 шт.	546,13	606,93
404-0182	100	1000 шт.	686,78	750,39
404-0183	125	1000 шт.	780,94	846,44
404-0184	150	1000 шт.	866,72	933,93
404-0185	200	1000 шт.	961,32	1 030,42
404-0186	250	1000 шт.	1 027,93	1 098,37
404-0187	300	1000 шт.	1 119,93	1 192,21
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0074	75	1000 шт.	546,13	690,19
404-0075	100	1000 шт.	686,78	833,66
404-0076	125	1000 шт.	780,94	929,70
404-0077	150	1000 шт.	866,72	1 017,20
404-0078	200	1000 шт.	961,32	1 113,69
404-0079	250	1000 шт.	1 027,93	1 181,63
404-0080	300	1000 шт.	1 119,93	1 275,47
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0221	75	1000 шт.	571,54	629,41
404-0222	100	1000 шт.	722,99	783,89
404-0223	125	1000 шт.	797,87	860,27
404-0224	150	1000 шт.	872,30	936,19
404-0225	200	1000 шт.	967,02	1 032,80
404-0226	250	1000 шт.	1 027,97	1 094,97
404-0227	300	1000 шт.	1 111,63	1 180,30
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0201	75	1000 шт.	631,13	690,19
404-0202	100	1000 шт.	787,98	850,18
404-0203	125	1000 шт.	871,94	935,82
404-0204	150	1000 шт.	953,93	1 019,45
404-0205	200	1000 шт.	1 057,48	1 125,07
404-0206	250	1000 шт.	1 124,22	1 193,15
404-0207	300	1000 шт.	1 215,55	1 286,30
<b>Группа: Кирпич специальный</b>				
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0271	25	1000 шт.	1 429,67	1 520,31
404-0272	35	1000 шт.	1 485,00	1 579,15
404-0273	50	1000 шт.	1 577,24	1 677,24
404-0274	75	1000 шт.	1 697,15	1 804,75
404-0275	100	1000 шт.	1 795,74	1 909,59
404-0276	125	1000 шт.	1 795,74	1 909,59
404-0277	150	1000 шт.	1 817,05	1 932,26

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
404-0278	175	1000 шт.	1 872,40	1 991,11
404-0279	200	1000 шт.	1 890,84	2 010,73
404-0280	250	1000 шт.	1 890,84	2 010,73
404-0281	300	1000 шт.	1 909,30	2 030,35
Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0261	200	1000 шт.	1 680,73	1 787,30
404-0262	300	1000 шт.	1 831,25	1 947,35
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0291	25	1000 шт.	1 103,33	1 173,29
404-0292	35	1000 шт.	1 174,90	1 249,40
404-0293	50	1000 шт.	1 246,48	1 325,51
404-0294	75	1000 шт.	1 461,21	1 553,85
404-0295	100	1000 шт.	1 542,19	1 639,96
404-0296	125	1000 шт.	1 623,17	1 726,08
404-0297	150	1000 шт.	1 690,69	1 797,88
404-0298	175	1000 шт.	1 773,71	1 886,15
404-0299	200	1000 шт.	1 856,81	1 974,54
404-0300	250	1000 шт.	1 939,91	2 062,90
404-0301	300	1000 шт.	2 022,93	2 151,19
<b>Подраздел: Камни, черепица</b>				
<b>Группа: Камни керамические</b>				
404-9090	Камни керамические лицевые профильные	1000 шт.	-	-
Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0141	25	1000 шт.	1 547,23	1 680,76
404-0142	35	1000 шт.	1 695,77	1 842,12
404-0143	50	1000 шт.	1 848,61	2 008,15
404-0144	75	1000 шт.	2 079,03	2 258,44
404-0145	100	1000 шт.	2 224,04	2 415,97
404-0146	125	1000 шт.	2 375,08	2 580,05
404-0147	150	1000 шт.	2 452,40	2 664,05
404-0148	175	1000 шт.	2 661,40	2 891,08
404-0149	200	1000 шт.	2 715,89	2 950,27
404-0150	250	1000 шт.	2 868,55	3 116,11
404-0151	300	1000 шт.	3 151,67	3 423,66
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	3 595,69	3 906,00
Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0021	25	1000 шт.	1 140,32	1 238,73
404-0022	35	1000 шт.	1 225,24	1 330,98
404-0023	50	1000 шт.	1 338,21	1 453,69
404-0024	75	1000 шт.	1 461,97	1 588,14
404-0025	100	1000 шт.	1 785,55	1 939,63
404-0026	125	1000 шт.	1 816,92	1 973,71
404-0027	150	1000 шт.	1 900,79	2 064,84
404-0028	175	1000 шт.	2 048,38	2 225,15
404-0029	200	1000 шт.	2 097,90	2 278,95
404-0030	250	1000 шт.	2 216,17	2 407,42
404-0031	300	1000 шт.	2 423,48	2 632,63
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0061	25	1000 шт.	1 241,65	1 348,81
404-0062	35	1000 шт.	1 347,40	1 463,69
404-0063	50	1000 шт.	1 462,13	1 588,31
404-0064	75	1000 шт.	1 640,73	1 782,32
404-0065	100	1000 шт.	1 798,04	1 953,21
404-0066	125	1000 шт.	1 951,25	2 119,64
404-0067	150	1000 шт.	2 097,62	2 278,65
404-0068	175	1000 шт.	2 187,35	2 376,11
404-0069	200	1000 шт.	2 279,44	2 476,15
404-0070	250	1000 шт.	2 430,64	2 640,40
404-0071	300	1000 шт.	2 584,93	2 808,01

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
<b>Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>				
404-0101	25	1000 шт.	1 247,20	1 354,83
404-0102	35	1000 шт.	1 344,67	1 460,71
404-0103	50	1000 шт.	1 470,57	1 597,48
404-0104	75	1000 шт.	1 649,56	1 791,92
404-0105	100	1000 шт.	1 939,97	2 107,39
404-0106	125	1000 шт.	2 067,65	2 246,08
404-0107	150	1000 шт.	2 196,18	2 385,71
404-0108	175	1000 шт.	2 273,91	2 470,14
404-0109	200	1000 шт.	2 374,23	2 579,13
404-0110	250	1000 шт.	2 506,48	2 722,78
404-0111	300	1000 шт.	2 719,37	2 954,05
<b>Группа: Камни силикатные</b>				
<b>Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>				
404-0251	75	1000 шт.	533,20	661,34
404-0252	100	1000 шт.	750,20	930,47
404-0253	125	1000 шт.	826,83	1 025,51
404-0254	150	1000 шт.	894,80	1 109,82
404-0255	200	1000 шт.	984,97	1 221,65
404-0256	250	1000 шт.	1 042,95	1 293,57
404-0257	300	1000 шт.	1 106,03	1 371,80
<b>Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>				
404-0171	75	1000 шт.	594,34	737,16
404-0172	100	1000 шт.	688,32	853,72
404-0173	125	1000 шт.	783,33	971,56
404-0174	150	1000 шт.	846,41	1 049,80
404-0175	200	1000 шт.	931,68	1 155,57
404-0176	250	1000 шт.	988,11	1 225,55
404-0177	300	1000 шт.	1 008,47	1 250,81
<b>Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>				
404-0191	75	1000 шт.	509,15	631,50
404-0192	100	1000 шт.	609,00	755,35
404-0193	125	1000 шт.	696,95	864,43
404-0194	150	1000 шт.	767,49	951,92
404-0195	200	1000 шт.	843,41	1 046,08
404-0196	250	1000 шт.	904,00	1 121,24
404-0197	300	1000 шт.	985,91	1 222,83
<b>Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>				
404-0231	75	1000 шт.	623,78	773,67
404-0232	100	1000 шт.	754,17	935,40
404-0233	125	1000 шт.	829,55	1 028,89
404-0234	150	1000 шт.	897,16	1 112,75
404-0235	200	1000 шт.	987,33	1 224,59
404-0236	250	1000 шт.	1 048,22	1 300,10
404-0237	300	1000 шт.	1 112,03	1 379,25
<b>Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>				
404-0211	75	1000 шт.	674,89	837,06
404-0212	100	1000 шт.	813,87	1 009,44
404-0213	125	1000 шт.	895,64	1 110,86
404-0214	150	1000 шт.	969,88	1 202,95
404-0215	200	1000 шт.	1 067,85	1 324,45
404-0216	250	1000 шт.	1 134,20	1 406,74
404-0217	300	1000 шт.	1 194,12	1 481,06
<b>Группа: Черепица</b>				
404-9095	Черепица	1000 шт.	-	-
<b>Черепица глиняная:</b>				
404-0316	коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	3 183,48	3 298,40
404-0315	обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	3 183,48	3 298,40
404-0311	пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	3 760,57	3 896,32
404-0312	пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	3 874,73	4 014,61



ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
404-0313	пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	3 198,90	3 314,38
404-0314	плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	2 207,41	2 287,10
404-0317	пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	2 207,41	2 287,10
404-9096	Черепица рядовая	1000 шт.	-	-
404-9097	Черепица коньковая	1000 шт.	-	-
<b>Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие</b>				
<b>Группа: Гипсосодержащие вяжущие</b>				
Гипсовые вяжущие, марка:				
405-0051	Г2	т	415,27	460,23
405-0219	Г3	т	593,45	641,98
405-0052	Г4	т	606,04	654,82
405-0053	Г5	т	638,81	688,25
405-0054	Г6	т	812,78	865,69
405-0055	Г7	т	1 435,81	1 501,19
405-0058	Г16	т	1 340,78	1 404,25
405-0059	Г19	т	1 417,39	1 482,40
405-0060	Г22	т	1 494,41	1 560,96
405-0061	Г25	т	1 570,63	1 638,70
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка:				
405-0211	100	т	585,56	633,93
405-0212	150	т	709,20	760,04
405-0213	200	т	832,91	886,23
405-0214	250	т	959,22	1 015,06
405-0215	300	т	1 083,10	1 141,42
<b>Группа: Известь</b>				
405-9010	Известь	т	-	-
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	596,28	644,86
Известь комовая технологическая,:				
405-0004	сорт I	т	596,65	645,24
405-0005	сорт II	т	524,07	571,21
405-0006	сорт III	т	471,55	517,64
405-0041	марка А	т	820,71	873,78
405-0042	марка Б	т	698,08	748,70
405-0043	марка В	т	615,23	664,19
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	1 816,91	1 889,91
Известь строительная:				
405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1 349,31	1 412,96
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1 223,10	1 284,22
405-0001	гидравлическая порошкообразная	т	1 116,80	1 175,79
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	617,96	666,98
405-0256	негашеная комовая, сорт I	кг	0,62	0,67
405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	1 794,62	1 867,17
405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	1,79	1,87
405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	2 077,07	2 155,27
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	2 614,58	2 703,53
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1 322,47	1 385,58
<b>Группа: Прочие вяжущие</b>				
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1 010,20	1 067,06
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИВС)	т	1 833,87	1 907,21
405-0022	Известсодержащее вяжущее (ИВС)	т	1 986,16	2 062,54
405-0013	Молоко известковое	т	683,02	733,34
405-0015	Молоко известковое	кг	0,68	0,73
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1 011,88	1 068,78
<b>Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие</b>				
<b>Группа: Гравий</b>				
406-9003	Гравий керамзитовый	м <sup>3</sup>	-	-

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
Гравий керамзитовый, фракция:				
406-0001	5-10 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	193,61	202,95
406-0002	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	184,97	195,23
406-0003	5-10 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	173,69	184,82
406-0004	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	167,52	179,62
406-0005	5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	162,30	175,39
406-0006	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	154,67	168,70
406-0007	5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	152,10	167,17
406-0008	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	144,20	160,21
406-0009	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	139,73	157,83
406-0010	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	154,39	174,98
406-0011	10-20 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	176,49	185,49
406-0012	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	171,67	181,66
406-0013	10-20 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	165,76	176,74
406-0014	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	192,56	205,16
406-0015	10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	156,24	169,21
406-0016	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	142,21	155,99
406-0017	10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	140,01	154,84
406-0018	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	134,89	150,72
406-0019	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	131,17	149,10
406-0020	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	133,52	153,69
406-0021	20-40 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	151,63	160,13
406-0022	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	146,32	155,81
406-0023	20-40 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	141,04	151,52
406-0024	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	136,35	147,83
406-0025	20-40 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	131,48	143,95
406-0026	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	126,61	140,08
406-0027	20-40 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	122,85	137,33
406-0028	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	118,93	134,44
406-0029	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	115,30	132,92
406-0030	20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	110,89	130,61
406-9004	Гравий шунгизитовый	м <sup>3</sup>	-	-
Гравий шунгизитовый, фракция:				
406-0041	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	308,62	321,35
406-0042	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	160,52	172,48
406-0043	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	142,93	156,72
406-0044	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	128,37	144,06
406-0045	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	121,55	139,29
406-0046	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	162,66	172,47
406-0047	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	146,34	158,02
406-0048	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	135,24	148,88
406-0049	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	116,53	131,99
406-0050	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	110,24	127,76
406-0051	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	132,77	141,98
406-0052	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	119,31	130,45
406-0053	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	105,50	118,54
406-0054	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	93,91	108,92
406-0055	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	88,26	105,34
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка:				
406-0161	600	м <sup>3</sup>	182,05	198,82
406-0162	700	м <sup>3</sup>	176,37	195,21
406-0163	800	м <sup>3</sup>	168,66	189,54
406-0164	900	м <sup>3</sup>	158,42	181,27
406-0165	1000	м <sup>3</sup>	148,79	173,63
406-0166	1100	м <sup>3</sup>	142,48	169,39
<b>Группа: Песок</b>				
Песок керамзитовый, марка:				
406-0031	600	м <sup>3</sup>	212,13	229,50
406-0032	700	м <sup>3</sup>	203,38	222,76
406-0033	800	м <sup>3</sup>	190,70	212,02
406-0034	900	м <sup>3</sup>	174,13	197,30

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
<b>Группа: Прочие заполнители</b>				
406-9080	Заполнитель пористый	м <sup>3</sup>	-	-
406-9001	Засыпной материал	м <sup>3</sup>	-	-
406-9101	Песок пористый	м <sup>3</sup>	-	-
406-9225	Фильтрующие материалы	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Группа: Смесь</b>				
Керамзито-дробленая смесь, марка:				
406-0171	500	м <sup>3</sup>	165,55	176,59
406-0172	600	м <sup>3</sup>	152,14	162,29
406-0173	700	м <sup>3</sup>	131,35	140,12
406-0174	800	м <sup>3</sup>	125,47	133,84
406-0175	900	м <sup>3</sup>	117,85	125,72
406-0176	1000	м <sup>3</sup>	110,78	118,17
<b>Группа: Щебень</b>				
Щебень аглопоритовый, фракция:				
406-0101	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	91,09	100,99
406-0102	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	83,97	93,10
406-0103	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	78,13	86,62
406-0104	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	75,39	83,57
406-0105	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	72,35	80,21
406-0106	5-10 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	68,33	75,75
406-0107	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	83,32	92,36
406-0108	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	76,85	85,20
406-0109	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	71,85	79,65
406-0110	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	69,12	76,63
406-0111	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	66,38	73,58
406-0112	10-20 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	62,70	69,50
406-0113	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	68,77	76,23
406-0114	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	63,48	70,37
406-0115	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	59,12	65,54
406-0116	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	56,87	63,06
406-0117	20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	54,69	60,63
406-0118	20-40 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	51,52	57,12
<b>Группа: Щебневидный керамзит</b>				
Щебневидный керамзит, фракция:				
406-0131	5-10 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	214,72	247,35
406-0132	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	206,12	237,46
406-0133	5-10 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	197,83	227,91
406-0134	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	189,28	218,05
406-0135	5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	180,48	207,91
406-0136	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	171,88	198,01
406-0137	5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	165,06	190,14
406-0138	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	157,92	181,93
406-0139	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	147,49	169,91
406-0141	10-20 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	200,21	230,64
406-0142	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	192,17	221,38
406-0143	10-20 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	184,37	212,39
406-0144	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	176,42	203,25
406-0145	10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	168,12	193,67
406-0146	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	160,08	184,41
406-0147	10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	153,76	177,13
406-0148	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	147,13	169,49
406-0149	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	142,57	164,24
406-0151	20-40 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	168,76	194,41
406-0152	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	161,95	186,57
406-0153	20-40 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	155,46	179,08
406-0154	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	148,47	171,04
406-0155	20-40 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	141,80	163,35
406-0156	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	135,04	155,57
406-0157	20-40 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	128,95	148,55

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
406-0158	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	124,09	142,95
406-0159	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	120,26	138,54
<b>Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси</b>				
<b>Группа: Глина</b>				
407-0001	Глина	м <sup>3</sup>	43,76	76,20
407-0002	Глина	т	20,66	35,99
407-0003	Глина комовая	м <sup>3</sup>	25,61	44,60
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	210,86	221,34
407-0005	Глина бентонитовая	т	602,16	632,07
407-0006	Глина шамотная	кг	0,53	0,56
<b>Группа: Грунт</b>				
407-9085	Грунт	м <sup>3</sup>	-	-
407-0032	Грунт гидрофобный	м <sup>3</sup>	110,62	146,70
407-9080	Грунт дренирующий	м <sup>3</sup>	-	-
407-9011	Грунт песчаный, супесчаный	м <sup>3</sup>	-	-
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м <sup>3</sup>	69,13	91,67
407-9252	Масса грунта	т	-	-
407-9249	Объем грунта	м <sup>3</sup>	-	-
407-9290	Скальная порода	м <sup>3</sup>	-	-
407-9020	Смесь битумно-грунтовая	м <sup>3</sup>	-	-
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м <sup>3</sup>	177,44	235,28
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м <sup>3</sup>	202,82	268,94
407-9030	Смесь цемента-грунтовая	м <sup>3</sup>	-	-
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м <sup>3</sup>	190,01	251,95
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м <sup>3</sup>	157,11	208,32
407-9040	Смесь пескоцементная	м <sup>3</sup>	-	-
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м <sup>3</sup>	193,63	256,75
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м <sup>3</sup>	183,68	243,57
407-9062	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м <sup>3</sup>	-	-
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м <sup>3</sup>	265,83	352,49
<b>Группа: Земля</b>				
407-9090	Земля растительная	м <sup>3</sup>	-	-
407-0014	Земля растительная	м <sup>3</sup>	96,33	117,70
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м <sup>3</sup>	52,18	63,75
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м <sup>3</sup>	93,71	114,50
<b>Группа: Торф</b>				
407-0021	Торф	м <sup>3</sup>	307,95	317,77
407-0022	Торф	кг	0,37	0,39
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м <sup>3</sup>	183,35	190,76
<b>Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов</b>				
<b>Подраздел: Щебень, гравий</b>				
<b>Группа: Щебень из гравия для строительных работ</b>				
408-9080	Щебень	м <sup>3</sup>	-	-
408-9090	Щебень каменный	м <sup>3</sup>	-	-
408-9091	Щебень каменный, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	-	-
408-9100	Щебень мытый	м <sup>3</sup>	-	-
408-9010	Щебень фракционированный	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Щебень, фракция:</b>				
408-9165	120-150 мм	м <sup>3</sup>	-	-
408-9160	70-120 мм	м <sup>3</sup>	-	-
408-9150	40-70 мм или 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-
408-9082	25-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
408-9083	10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	-
408-9084	5-10 мм	м <sup>3</sup>	-	-

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
<b>Щебень из гравия для строительных работ марка:</b>				
408-0041	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	62,42	106,17
408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	62,42	106,17
408-0060	Др.8, фракция 21-23 мм	м <sup>3</sup>	60,93	104,65
408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	60,93	104,65
408-0044	Др.8, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	53,44	97,01
408-0045	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0047	Др.12, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	56,94	100,58
408-0048	Др.12, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	49,95	93,45
408-0049	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	53,67	97,25
408-0050	Др.16, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	53,67	97,25
408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	52,39	95,94
408-0052	Др.16, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	45,95	89,37
408-0053	Др.24, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	49,37	92,86
408-0054	Др.24, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	49,37	92,86
408-0055	Др.24, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	48,27	91,74
408-0056	Др.24, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	42,28	85,63
408-9301	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Группа: Щебень из природного камня для строительных работ</b>				
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м <sup>3</sup>	62,42	106,17
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	62,42	106,17
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	62,42	106,17
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	60,93	104,65
408-9119	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	-
408-9121	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
408-9135	Щебень из природного камня для строительных работ	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Щебень из природного камня для строительных работ фракции:</b>				
408-9131	5-10 мм	м <sup>3</sup>	-	-
408-9132	10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	-
408-9133	20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-
408-9136	40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Щебень из природного камня для строительных работ марка:</b>				
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0034	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	57,08	100,73
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	40,95	84,27
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	57,08	100,73
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	49,95	93,45
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	57,08	100,73
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	49,95	93,45
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м <sup>3</sup>	49,95	93,45
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	49,95	93,45
408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м <sup>3</sup>	49,95	93,45
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м <sup>3</sup>	49,95	93,45
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0039	800, фракция 25-60 мм	м <sup>3</sup>	57,08	100,73
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	57,08	100,73
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м <sup>3</sup>	49,95	93,45
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	49,95	93,45
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м <sup>3</sup>	57,08	100,73

**ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	57,08	100,73
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	49,95	93,45
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	57,08	100,73
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	49,95	93,45
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	57,08	100,73
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	49,95	93,45
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	58,33	102,00
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	57,08	100,73
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	49,95	93,45
408-9140	Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Группа: Щебень из природного камня декоративный</b>				
Щебень декоративный из природного камня марка:				
408-0081	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	155,34	185,01
408-0082	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	117,40	146,31
408-0083	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	84,01	112,25
408-0084	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	112,34	141,15
408-0085	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	82,69	110,90
408-0086	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	57,86	85,58
408-0087	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	103,83	132,47
408-0088	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	69,77	97,73
408-0089	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	47,75	75,27
<b>Группа: Щебень из пористых горных пород</b>				
Щебень из пористых горных пород, фракция:				
408-0354	5-10 мм	м <sup>3</sup>	68,72	96,66
408-0355	5-20 мм	м <sup>3</sup>	54,36	82,01
408-0356	5-40 мм	м <sup>3</sup>	31,62	58,81
408-0357	10-20 мм	м <sup>3</sup>	48,84	76,38
408-0358	20-40 мм	м <sup>3</sup>	31,62	58,81
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м <sup>3</sup>	114,79	149,30
<b>Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита</b>				
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция:				
408-0371	3-20 мм	м <sup>3</sup>	73,72	117,70
408-0372	3-30 мм	м <sup>3</sup>	58,21	101,88
408-0373	3-40 мм	м <sup>3</sup>	43,85	87,23
<b>Группа: Щебень известняковый</b>				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:				
408-0390	3-10 мм	м <sup>3</sup>	64,76	91,42
408-0391	5-10 мм	м <sup>3</sup>	64,76	91,42
408-0392	10-40 мм	м <sup>3</sup>	57,29	83,80
408-0393	40-70 мм	м <sup>3</sup>	43,75	69,99
408-0394	70-120 мм	м <sup>3</sup>	32,81	58,83
408-0383	Щебень известняковый из отсеков дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м <sup>3</sup>	53,65	83,71
408-9081	Щебень известняковый или кирпичный	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Группа: Гравий</b>				
408-9280	Гравий	м <sup>3</sup>	-	-
408-0440	Гравий баритовый	м <sup>3</sup>	3 564,41	4 593,47
408-9281	Гравий для строительных работ	м <sup>3</sup>	-	-
408-0443	Гравий несортированный	м <sup>3</sup>	34,62	61,94
Гравий для строительных работ, фракция:				
408-9283	40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
408-9284	20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
408-9305	20 (25)-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-
408-9302	5 -10 мм	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Гравий для строительных работ марка:</b>				
408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	38,95	82,23
408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	37,45	80,70
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	36,70	79,94
408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	35,23	78,44
408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	36,74	79,98
408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	35,33	78,54
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	34,62	77,82
408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	33,24	76,41
408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	35,27	78,48
408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	33,92	77,10
408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	33,24	76,41
408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	31,91	75,05
408-0113	Др.18, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	33,86	77,04
408-0114	Др.18, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	32,56	75,71
408-0115	Др.18, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	31,91	75,05
408-0116	Др.18, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	30,63	73,75
<b>Подраздел: Песок</b>				
<b>Группа: Песок природный для строительных работ</b>				
408-9040	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Песок природный для строительных:</b>				
408-0141	растворов средний	м <sup>3</sup>	39,06	67,02
408-0142	растворов мелкий	м <sup>3</sup>	39,06	67,02
408-0143	растворов средний, обогащенный	м <sup>3</sup>	35,76	63,66
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м <sup>3</sup>	32,29	60,12
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м <sup>3</sup>	39,06	67,02
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	42,36	70,39
408-0122	работ средний	м <sup>3</sup>	39,06	67,02
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м <sup>3</sup>	39,06	67,02
408-0124	работ мелкий	м <sup>3</sup>	32,29	60,12
408-0125	работ очень мелкий	м <sup>3</sup>	15,63	43,13
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м <sup>3</sup>	17,01	44,53
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м <sup>3</sup>	41,79	69,81
408-9027	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ</b>				
408-9394	Песок для строительных работ природный обогащенный	м <sup>3</sup>	-	-
408-9393	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м <sup>3</sup>	-	-
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м <sup>3</sup>	33,50	61,35
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	42,36	70,39
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	39,06	67,02
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м <sup>3</sup>	39,06	67,02
<b>Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ</b>				
<b>Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:</b>				
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	50,27	91,12
408-0162	1000 средний	м <sup>3</sup>	33,66	74,17
408-0163	1000 мелкий	м <sup>3</sup>	27,05	67,43
408-0164	1000 очень мелкий	м <sup>3</sup>	25,15	65,49
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	47,69	88,49
408-0166	800 средний	м <sup>3</sup>	31,48	71,95
408-0167	800 мелкий	м <sup>3</sup>	17,86	58,06
408-0168	800 очень мелкий	м <sup>3</sup>	15,25	55,40
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	44,31	85,04
408-0170	600 средний	м <sup>3</sup>	29,73	70,17

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
408-0171	600 мелкий	м <sup>3</sup>	23,57	63,88
408-0172	600 очень мелкий	м <sup>3</sup>	21,87	62,15
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	40,54	81,19
408-0174	400 средний	м <sup>3</sup>	27,05	67,43
408-0175	400 мелкий	м <sup>3</sup>	21,52	61,79
408-0176	400 очень мелкий	м <sup>3</sup>	20,02	60,26
<b>Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ</b>				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка:				
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	38,83	79,45
408-0182	1000 средний	м <sup>3</sup>	28,77	69,19
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	36,29	76,86
408-0184	800 средний	м <sup>3</sup>	27,26	67,65
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	33,80	74,32
408-0186	600 средний	м <sup>3</sup>	25,02	65,36
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	30,94	71,40
408-0188	400 средний	м <sup>3</sup>	22,98	63,28
<b>Группа: Песок декоративный из природного камня</b>				
Песок декоративный из природного камня:				
408-0191	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	51,23	78,82
408-0192	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	43,25	70,68
408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	36,68	63,97
408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	36,68	63,97
408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	31,36	58,55
408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	31,36	58,55
408-9347	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	-	-
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	132,42	161,63
<b>Группа: Песок прочий</b>				
408-9020	Песок	м <sup>3</sup>	-	-
408-9030	Песок баритовый	м <sup>3</sup>	-	-
408-0405	Песок баритовый	м <sup>3</sup>	3 940,11	4 058,75
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м <sup>3</sup>	94,23	135,96
408-0359	Песок несортированный	м <sup>3</sup>	39,06	66,47
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция:				
408-0360	крупная	м <sup>3</sup>	41,99	69,39
408-0361	средняя	м <sup>3</sup>	35,77	63,05
408-0362	мелкая	м <sup>3</sup>	26,91	54,01
408-9051	Песок кварцевый	т	-	-
408-0416	Песок кварцевый	т	203,91	234,55
408-0415	Песок кварцевый	кг	0,20	0,22
408-9055	Песок кварцевый	м <sup>3</sup>	-	-
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	203,91	234,55
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м <sup>3</sup>	326,26	372,63
408-9101	Песок строительный	м <sup>3</sup>	-	-
408-9106	Песок строительный марки 75	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Подраздел: Смеси</b>				
<b>Группа: Балласт</b>				
408-9170	Балласт	м <sup>3</sup>	-	-
408-0432	Балласт гравийный	м <sup>3</sup>	72,02	93,74
408-9180	Балласт гравийно-песчаный	м <sup>3</sup>	-	-
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м <sup>3</sup>	45,01	58,59
408-9190	Балласт песчаный	м <sup>3</sup>	-	-
408-0430	Балласт песчаный	м <sup>3</sup>	49,55	64,49
408-9200	Балласт щебеночный	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Группа: Смесь песчано-гравийная</b>				
408-9009	Материалы переходных зон	м <sup>3</sup>	-	-



ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м <sup>3</sup>	-	-
408-9109	Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25%	м <sup>3</sup>	-	-
408-9050	Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь	м <sup>3</sup>	-	-
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м <sup>3</sup>	-	-
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м <sup>3</sup>	35,33	78,54
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м <sup>3</sup>	35,33	78,54
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:				
408-0201	15-25 %	м <sup>3</sup>	35,33	78,54
408-0202	25-35 %	м <sup>3</sup>	40,97	84,29
408-0203	35-50%	м <sup>3</sup>	42,36	85,71
408-0204	50-65 %	м <sup>3</sup>	48,78	92,26
408-0205	65-75 %	м <sup>3</sup>	52,95	96,51
408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м <sup>3</sup>	35,42	78,63
<b>Группа: Смесь песчано-щебеночная</b>				
Готовые песчано-щебеночные смеси марка:				
408-0261	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	65,50	109,31
408-0262	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	60,89	104,61
408-0263	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	73,79	117,77
408-0264	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	90,37	134,68
408-0265	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	73,79	117,77
408-0266	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	81,15	125,28
408-0267	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	117,10	161,95
408-0268	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	81,15	125,28
408-0271	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	61,83	105,57
408-0272	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	55,34	98,95
408-0273	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	71,05	114,97
408-0274	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	86,69	130,93
408-0275	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	71,05	114,97
408-0276	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	78,40	122,47
408-0277	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	113,42	158,19
408-0278	800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	78,40	122,47
408-0281	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	58,09	101,76
408-0282	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	50,73	94,25
408-0283	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	64,57	108,36
408-0284	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	78,40	122,47
408-0285	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	64,57	108,36
408-0286	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	71,05	114,97
408-0287	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	101,45	145,98
408-0288	600, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	71,05	114,97
408-0291	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	53,47	97,04
408-0292	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	47,99	91,45
408-0293	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	60,89	104,61
408-0294	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	73,79	117,77
408-0295	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	60,89	104,61
408-0296	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	67,31	111,16
408-0297	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	95,91	140,33
408-0298	400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	67,31	111,16
408-0301	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	47,99	91,45
408-0302	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	43,38	86,75
408-0303	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	55,34	98,95
408-0304	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	64,57	108,36
408-0305	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	55,34	98,95
408-0306	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	58,09	101,76
408-0307	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	83,02	127,18
408-0308	200, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	58,09	101,76
408-0311	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	67,31	111,16
408-0312	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	60,89	104,61
408-0313	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	73,79	117,77
408-0314	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	92,24	136,59
408-0315	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	73,79	117,77

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
408-0316	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	87,63	131,89
408-0317	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	117,10	161,95
408-0318	Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	87,63	131,89
408-0321	Др. 12, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	63,63	107,41
408-0322	Др. 12, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	51,60	95,14
408-0323	Др. 12, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	59,96	103,66
408-0324	Др. 12, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	83,89	128,07
408-0325	Др. 12, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	59,96	103,66
408-0326	Др. 12, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	83,02	127,18
408-0327	Др. 12, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	108,81	153,49
408-0328	Др. 12, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	83,02	127,18
408-0331	Др. 16, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	57,15	100,80
408-0332	Др. 16, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	51,60	95,14
408-0333	Др. 16, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	55,34	98,95
408-0334	Др. 16, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	75,59	119,61
408-0335	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	55,34	98,95
408-0336	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	73,79	117,77
408-0337	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	98,65	143,13
408-0338	Др. 16, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	73,79	117,77
408-0341	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	50,73	94,25
408-0342	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	47,06	90,50
408-0343	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	55,34	98,95
408-0344	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	68,24	112,11
408-0345	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	55,34	98,95
408-0346	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	66,37	110,20
408-0347	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	87,63	131,89
408-0348	Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	66,37	110,20

**Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород**

**Группа: Осадочные горные породы**

408-9270	Материалы из отсевов дробления горных пород	м <sup>3</sup>	-	-
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:				
408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	190,86	219,13
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	165,56	190,08
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	139,08	159,68
408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	123,88	142,22
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	179,49	206,07
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	155,48	178,51
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	131,48	150,95
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	116,27	133,49
408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	141,56	162,53
408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	123,88	142,22
408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	102,43	117,61
408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	90,98	104,46
408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	108,67	124,76
408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	94,83	108,87
408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	78,34	89,95
408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	70,80	81,28
408-0230	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	56,90	65,33
408-0231	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	52,92	60,76
408-0232	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	34,17	39,23
408-0233	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	50,58	58,07
408-0234	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	42,97	49,34
408-0235	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	30,33	34,82
408-0236	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	40,49	46,49
408-0237	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	35,37	40,61
408-0238	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	25,29	29,03
408-0240	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	36,66	42,09
408-0241	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	31,61	36,29

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
408-0242	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	22,73	26,09
408-0256	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м <sup>3</sup>	62,75	72,02
408-0243	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	54,34	62,39
408-0244	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	46,81	53,74
408-0245	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	32,90	37,77
408-0246	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	48,01	55,12
408-0247	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	40,49	46,49
408-0248	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	29,04	33,34
408-0249	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	37,93	43,54
408-0250	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	34,17	39,23
408-0251	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	24,01	27,56
408-0252	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	35,37	40,61
408-0253	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	30,33	34,82
408-0254	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	21,44	24,61
<b>Группа: Изверженные горные породы</b>				
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка:				
408-0221	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	77,56	124,57
408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	37,86	60,81
408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	27,12	43,55
408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	40,67	65,31
408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	28,05	45,04
408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	24,43	39,24
408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	36,15	58,07
408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	30,72	49,34
408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	21,68	34,82
<b>Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков</b>				
<b>Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)</b>				
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:				
409-0041	1000	м <sup>3</sup>	123,26	141,13
409-0042	900	м <sup>3</sup>	132,07	150,11
409-0043	800	м <sup>3</sup>	131,72	149,76
409-0044	700	м <sup>3</sup>	138,41	156,58
409-0045	600	м <sup>3</sup>	150,27	168,68
<b>Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства</b>				
Песок шлаковый для дорожного строительства:				
409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м <sup>3</sup>	62,01	78,65
409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м <sup>3</sup>	52,77	69,23
409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м <sup>3</sup>	36,71	52,85
409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м <sup>3</sup>	28,71	44,69
409-9056	Песок шлаковый фракции - средняя	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Группа: Шлак</b>				
409-9001	Шлак	м <sup>3</sup>	-	-
409-9010	Шлак котельный	м <sup>3</sup>	-	-
409-0121	Шлак котельный	м <sup>3</sup>	54,02	64,73
409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Группа: Щебень из доменного шлака</b>				
Щебень из доменного шлака для бетона марка:				
409-0001	Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	211,32	235,48
409-0002	Др.15, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	165,38	188,62
409-0003	Др.15, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	125,18	147,61
409-0004	Др.15, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	93,13	114,92
409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	184,87	208,50
409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	143,57	166,37
409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	109,11	131,22

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	80,40	101,94
409-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	141,25	164,01
409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	110,20	132,33
409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	84,98	106,61
409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	64,34	85,56
409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	135,50	158,14
409-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	104,54	126,56
409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	79,23	100,75
409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	58,52	79,62
<b>Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)</b>				
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	58,97	72,96
409-9034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м <sup>3</sup>	-	-
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:				
409-0021	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	26,99	43,84
409-0022	5-10 мм, марка 750	м <sup>3</sup>	28,42	45,30
409-0023	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	29,84	46,75
409-0024	5-10 мм, марка 650	м <sup>3</sup>	31,27	48,21
409-0025	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	32,68	49,64
409-0026	5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	38,37	55,45
409-0027	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	41,21	58,34
409-0028	5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	42,63	59,79
409-0029	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	46,19	63,42
409-0031	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	14,92	31,53
409-0032	10-20 мм, марка 750	м <sup>3</sup>	19,89	36,60
409-0033	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	22,73	39,49
409-0034	10-20 мм, марка 650	м <sup>3</sup>	27,71	44,57
409-0035	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	31,97	48,92
409-0036	10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	25,58	42,40
409-0037	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	29,84	46,75
409-0038	10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	33,39	50,37
409-0039	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	36,24	53,27
<b>Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства</b>				
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:				
409-0051	5-10 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	51,10	68,43
409-0052	5-10 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	45,54	62,76
409-0053	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	38,96	56,05
409-0054	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	15,81	32,44
409-0055	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	30,87	47,80
409-0061	10-20 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	59,15	76,64
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	56,67	74,11
409-0063	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	53,38	70,76
409-0064	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	50,04	67,35
409-0065	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	44,93	62,14
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	47,92	65,19
409-0072	20-40 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	44,88	62,09
409-0073	20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	42,76	59,93
409-0074	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	38,00	55,07
409-0075	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	34,41	51,41
409-0081	40-70 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	42,00	59,15
409-0082	40-70 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	39,42	56,52
409-0083	40-70 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	35,62	52,64
409-0084	40-70 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	31,72	48,66
409-0085	40-70 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	24,69	41,49
409-9037	Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса 1, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Группа: Щебеночно-песчаные смеси</b>				
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен:				
409-0101	120, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	57,43	76,70
409-0102	120, марка 800	м <sup>3</sup>	54,01	73,22
409-0103	120, марка 600	м <sup>3</sup>	48,19	67,28

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
409-0104	120, марка 300	м <sup>3</sup>	43,62	62,62
409-0105	70, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	72,33	91,90
409-0106	70, марка 800	м <sup>3</sup>	68,91	88,41
409-0107	70, марка 600	м <sup>3</sup>	63,17	82,56
409-0108	70, марка 300	м <sup>3</sup>	58,60	77,90
409-0109	40, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	79,23	98,94
409-0110	40, марка 800	м <sup>3</sup>	78,07	97,76
409-0111	40, марка 600	м <sup>3</sup>	71,17	90,72
409-0112	40, марка 300	м <sup>3</sup>	67,75	87,23
409-0113	20, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	80,40	100,13
409-0114	20, марка 800	м <sup>3</sup>	78,07	97,76
409-0115	20, марка 600	м <sup>3</sup>	72,33	91,90
409-0116	20, марка 300	м <sup>3</sup>	68,91	88,41
409-0117	10, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	89,56	109,48
409-0118	10, марка 800	м <sup>3</sup>	84,98	104,81
409-0119	10, марка 600	м <sup>3</sup>	78,07	97,76
409-0120	10, марка 300	м <sup>3</sup>	73,50	93,10
<b>Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная</b>				
<b>Подраздел: Материалы</b>				
<b>Группа: Мастики</b>				
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	3 029,29	3 108,00
Мастика горячая асфальтовая:				
410-3252	АМ-1	т	981,21	1 012,51
410-9099	АМ-1	т	-	-
410-3253	АМ-2	т	1 329,26	1 371,66
410-9096	АМ-2	т	-	-
410-3254	АМ-3	т	1 461,50	1 508,13
410-9097	АМ-3	т	-	-
410-9095	Мастика холодная асфальтовая	т	-	-
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м <sup>2</sup>	1 725,63	1 891,29
410-9106	Асфальтовые маты на мешковине	100 м <sup>2</sup>	-	-
410-0111	Лом асфальтобетона	т	197,99	220,08
410-9014	Лом асфальтобетона	т	-	-
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м <sup>3</sup>	19,12	20,96
410-0061	Песок горячий	т	137,93	151,18
410-9875	Плитки асфальтобетонные	м <sup>2</sup>	-	-
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	58,21	63,80
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:				
410-0041	активированный	т	98,74	108,23
410-0042	неактивированный	т	79,87	87,53
410-0045	из основных доменных шлаков	т	218,72	239,71
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м <sup>3</sup>	31,61	34,65
410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	10 936,01	11 985,86
410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	10,05	11,01
<b>Группа: Щебень черный</b>				
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	234,23	257,04
410-0072	10-15 мм	т	192,78	214,76
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	192,78	214,76
410-0074	20-25 мм	т	138,27	159,16

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
410-9125	20-40 мм	т	-	-
<b>Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон</b>				
<b>Группа: Смеси горячие и теплые</b>				
410-9001	Асфальтобетон	т	-	-
410-9061	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный	т	-	-
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1 046,89	1 124,00
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:				
410-0001	I, тип А	т	373,22	398,81
410-0002	I, тип Б	т	354,02	379,23
410-0003	I, тип В	т	342,40	367,37
410-0004	I, тип Г	т	369,63	395,15
410-0005	II, тип А	т	359,26	384,57
410-0006	II, тип Б	т	345,58	370,62
410-0007	II, тип В	т	331,82	356,58
410-0008	II, тип Г	т	359,64	384,96
410-0009	II, тип Д	т	329,94	354,66
410-0010	III, тип Б	т	328,77	353,47
410-0011	III, тип В	т	304,37	328,58
410-0012	III, тип Г	т	338,13	363,02
410-0013	III, тип Д	т	303,00	327,19
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0021	I	т	406,87	433,13
410-0022	II	т	312,13	336,50
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0023	I	т	383,29	409,08
410-0024	II	т	374,93	400,55
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:				
410-0025	I	т	397,27	423,34
410-0026	II	т	391,65	417,61
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип:				
410-0083	I	т	233,67	256,47
410-0084	II	т	249,79	272,91
<b>Группа: Смеси холодные</b>				
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:				
410-0085	I	т	323,29	347,88
410-0086	II	т	183,74	205,54
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:				
410-0031	I Бх	т	326,10	350,75
410-0032	I Вх	т	283,67	307,47
410-0033	I Гх	т	298,80	322,90
410-0034	II Бх	т	261,51	284,87
410-0035	II Вх	т	241,36	264,31
410-0036	II Дх	т	246,42	269,47
<b>Группа: Смеси прочие</b>				
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	1 008,30	1 046,59
410-0082	ковровая фактура	т	1 197,94	1 240,02
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	386,45	412,30
410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	2 577,61	2 647,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Асфальт литой</b>				
<b>Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)</b>				
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:				
410-0051	I (жесткий)	т	363,52	388,92
410-0052	II (жесткий)	т	388,15	414,04
<b>Группа: Прочий асфальт</b>				
Асфальт литой:				
410-1021	для гидротехнических сооружений	т	584,06	613,87
410-9062	для гидротехнических сооружений	т	-	-
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	242,49	265,47
410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	375,38	401,01
410-9059	для покрытий тротуаров	м <sup>3</sup>	-	-
410-1020	для покрытий тротуаров	м <sup>3</sup>	558,46	587,75
410-9060	песчаный	т	-	-
<b>Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>				
<b>Группа: Вода</b>				
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,87	2,44
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	1,12	3,15
411-0003	Вода дистиллированная	м <sup>3</sup>	179,36	502,50
411-0005	Вода химически очищенная	м <sup>3</sup>	3,81	10,67
411-0006	Вода дистиллированная	кг	1,48	4,16
411-0011	Вода водопроводная	1000 м <sup>3</sup>	3 157,91	3 157,91
<b>Группа: Пар</b>				
411-0021	Пар	кг	0,06	0,06
411-0022	Пар	т	59,13	59,13
<b>Группа: Сжатый воздух</b>				
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	12,68	12,68
411-0032	Сжатый воздух	10000 м <sup>3</sup>	1 267,97	1 267,97
<b>Группа: Электроэнергия</b>				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,40	0,40
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч	400,00	400,00
<b>Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня</b>				
<b>Подраздел: Изделия архитектурно-строительные</b>				
<b>Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные</b>				
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	493,04	504,61
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	557,06	570,79
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	623,83	639,72
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	690,94	709,06
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	760,03	780,36
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	834,04	857,55
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 023,43	1 053,32
412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 247,17	1 284,96
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 495,23	1 541,40
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 743,30	1 797,85
412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 994,11	2 057,04

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 231,40	2 302,45
412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 602,09	2 685,73
412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	562,73	575,70
412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	644,81	660,30
412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	729,06	747,06
412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	777,06	796,91
412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	930,22	953,96
412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 093,87	1 122,58
412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 139,68	1 171,90
412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 371,53	1 411,80
412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 619,58	1 668,24
412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 867,64	1 924,68
412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 121,16	2 186,64
412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 358,45	2 432,04
412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 729,15	2 815,33
412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	647,12	661,78
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	738,18	755,53
412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	823,88	843,77
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	912,22	934,77
412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 000,63	1 025,77
412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 063,84	1 091,95
412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 264,04	1 298,75
412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 512,11	1 555,19
412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 818,32	1 870,96
412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 008,22	2 068,07
412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 264,44	2 332,78
412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 501,75	2 578,20
412-0053	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 872,42	2 961,47
412-0061	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	676,86	692,11
412-0062	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	776,04	794,15
412-0063	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	875,25	896,17
412-0064	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	966,28	989,91
412-0065	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 062,79	1 089,18
412-0066	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 128,71	1 158,12
412-0067	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 328,93	1 364,93
412-0068	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 576,99	1 621,37
412-0069	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 825,04	1 877,81
412-0070	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 073,10	2 134,25
412-0071	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 329,32	2 398,96
412-0072	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 566,62	2 644,37
412-0073	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 937,30	3 027,65



ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	654,59	669,40
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	752,47	770,11
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	853,35	873,83
412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	870,66	892,38
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	901,55	924,71
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 078,88	1 107,29
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 279,97	1 314,99
412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 658,09	1 704,09
412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 906,14	1 960,53
412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 154,24	2 217,01
412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 415,83	2 487,20
412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 653,13	2 732,61
412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 023,81	3 115,89
412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	703,92	719,71
412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	739,77	757,16
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	787,45	806,62
412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	840,16	861,27
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	901,55	924,71
412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 163,90	1 194,01
412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 364,11	1 400,82
412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 612,17	1 657,26
412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 860,22	1 913,69
412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 108,28	2 170,13
412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 369,92	2 440,37
412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 607,21	2 685,77
412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 977,90	3 069,06
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 <sup>2</sup>	244,31	250,91
412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	275,88	283,99
412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	307,51	317,08
412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	339,01	350,09
412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	376,12	388,77
412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	412,29	427,37
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	725,91	749,85
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	614,55	639,68
412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	730,12	760,99
412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	851,11	887,82
412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	972,15	1 014,65
412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 093,21	1 141,49
412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 274,64	1 331,73
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	265,94	272,97

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	308,33	317,09
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	345,37	355,69
412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	382,34	394,29
412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	422,07	435,64
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	463,67	479,78
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	580,04	601,07
412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	679,42	705,85
412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	795,00	827,17
412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	915,99	954,00
412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 039,74	1 083,59
412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 160,79	1 210,42
412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 342,22	1 400,66
412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	320,00	328,11
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	365,10	374,99
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	407,53	419,10
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	449,91	463,21
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	495,06	510,09
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	523,12	540,42
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	626,01	647,96
412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	747,00	774,78
412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	862,58	896,10
412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	983,57	1 022,93
412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 110,03	1 155,28
412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 231,07	1 282,11
412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 412,50	1 472,35
412-0181	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	336,21	344,65
412-0182	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	384,01	394,28
412-0183	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	431,86	443,91
412-0184	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	479,64	493,54
412-0185	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	524,79	540,42
412-0186	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	555,55	573,50
412-0187	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	661,15	683,80
412-0188	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	782,15	810,63
412-0189	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	897,71	931,93
412-0190	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 018,71	1 058,77
412-0191	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 147,87	1 193,88
412-0192	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 268,91	1 320,71
412-0193	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 450,35	1 510,96
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	365,96	374,99
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	413,74	424,61

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	491,59	504,84
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	514,79	529,39
412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	562,63	579,01
412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	596,09	614,85
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	701,70	725,16
412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	822,69	851,99
412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	938,27	973,30
412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 059,26	1 100,13
412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 188,41	1 235,23
412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 309,46	1 362,07
412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 490,89	1 552,31
412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	347,04	355,69
412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	394,83	405,32
412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	445,39	457,71
412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	490,48	504,59
412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	538,32	554,22
412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	571,80	590,07
412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	677,39	700,36
412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	798,38	827,19
412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	913,95	948,50
412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 034,95	1 075,34
412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 164,11	1 210,44
412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 285,16	1 337,28
412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 466,59	1 527,52
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0241	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	198,35	204,03
412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	221,81	228,84
412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	248,04	256,42
412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	274,20	283,99
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	300,41	311,55
412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	331,18	344,64
412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	407,03	424,60
412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	490,18	512,83
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	586,83	614,84
412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	683,49	716,85
412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	782,92	821,63
412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	879,63	923,64
412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 025,92	1 078,04
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	219,98	226,09
412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	248,85	256,42
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	277,77	286,74

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	306,64	317,08
412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	338,25	350,15
412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	374,43	388,75
412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	458,40	476,99
412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	544,25	567,98
412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	640,90	669,99
412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	737,56	772,00
412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	839,68	879,53
412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	936,39	981,54
412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 082,69	1 135,94
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	257,82	264,69
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	292,10	300,53
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	326,42	336,37
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	363,41	374,98
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	397,72	410,81
412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	420,39	435,63
412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	507,05	526,62
412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	601,02	625,88
412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	697,67	727,89
412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	794,33	829,90
412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	899,15	940,19
412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	995,86	1 042,20
412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 142,17	1 196,61
412-0301	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	268,63	275,72
412-0302	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	311,02	319,83
412-0303	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	348,04	358,42
412-0304	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	385,03	397,04
412-0305	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	422,06	435,63
412-0306	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	447,42	463,20
412-0307	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	531,38	551,43
412-0308	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	625,34	650,69
412-0309	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	721,99	752,70
412-0310	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	818,66	854,72
412-0311	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	923,49	965,01
412-0312	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 020,20	1 067,02
412-0313	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 166,49	1 221,42
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	292,96	300,53
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	335,34	344,64
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	372,38	383,24
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	412,05	424,60

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	454,50	468,72
412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	479,85	496,28
412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	566,52	587,28
412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	660,48	686,53
412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	757,13	788,54
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	853,80	890,56
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м <sup>2</sup>	958,63	1 000,85
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 055,33	1 102,85
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 201,63	1 257,26
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	276,74	283,99
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	319,14	328,11
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	356,17	366,71
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	395,85	408,07
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	432,88	446,67
412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	458,24	474,24
412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	544,91	565,23
412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	638,87	664,49
412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	735,52	766,50
412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	832,18	868,51
412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	937,01	978,80
412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 033,73	1 080,82
412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 180,02	1 235,22
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0361	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	137,54	142,00
412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	152,89	158,54
412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	172,37	179,23
412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	190,42	198,53
412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	211,22	220,58
412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	228,48	239,88
412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	280,00	295,02
412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	338,83	358,45
412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	405,76	430,14
412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	472,69	501,83
412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	539,67	573,52
412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	606,65	645,20
412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	707,00	752,74
412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	155,10	159,92
412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	175,88	181,99
412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	196,70	204,05
412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	214,75	223,35
412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	232,85	242,64

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	258,21	270,21
412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	312,45	328,12
412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	373,97	394,29
412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	440,90	465,99
412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	510,53	540,43
412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	577,52	612,12
412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	644,50	683,81
412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	744,84	791,34
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	179,44	184,74
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	202,91	209,56
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	229,12	237,12
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	252,58	261,94
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	276,11	286,76
412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	296,06	308,82
412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	347,58	363,96
412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	414,53	435,66
412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	481,44	507,34
412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	551,08	581,79
412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	618,07	653,48
412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	685,06	725,18
412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	785,39	832,70
412-0421	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	190,25	195,77
412-0422	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	216,43	223,35
412-0423	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	242,64	250,91
412-0424	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	268,81	278,49
412-0425	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	292,33	303,31
412-0426	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	312,29	325,37
412-0427	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	363,81	380,51
412-0428	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	430,74	452,20
412-0429	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	494,96	521,13
412-0430	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	567,31	598,34
412-0431	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	634,28	670,02
412-0432	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	701,28	741,72
412-0433	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	801,63	849,26
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	203,77	209,56
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	232,64	239,88
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	258,87	267,46
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	287,73	297,79
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	316,66	328,12
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	333,91	347,42
412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	388,13	405,32

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	455,07	477,01
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	521,99	548,70
412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	591,63	623,15
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	658,62	694,84
412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	725,60	766,53
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	825,95	874,07
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	195,66	201,29
412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	221,84	228,87
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	250,77	259,20
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	276,93	286,77
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	303,16	314,35
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	323,10	336,40
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	374,62	391,54
412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	441,56	463,23
412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	505,80	532,19
412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	578,12	609,37
412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	645,12	681,07
412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	712,10	752,76
412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	812,43	860,28
412-9060	Камень облицовочный криволинейный	м <sup>2</sup>	-	-
412-9070	Камень облицовочный прямолинейный	м <sup>2</sup>	-	-
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекнии</b>				
412-9030	Блоки известняковые	м <sup>3</sup>	-	-
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м <sup>3</sup>	1 179,00	1 215,20
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м <sup>3</sup>	1 743,24	1 796,76
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 <sup>2</sup>	76,18	79,00
412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	90,27	94,04
412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	108,71	113,48
412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	117,25	122,81
412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	124,91	131,29
412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132,54	140,37
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	100,35	103,65
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	117,67	121,99
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	134,80	140,09
412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	152,46	158,72
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	163,88	171,04
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	185,46	194,35
412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	93,82	96,99
412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	104,45	108,51
412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	115,77	120,68
412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	129,76	135,57
412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	140,40	147,09
412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	165,10	173,58
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 <sup>2</sup>	78,41	81,27
412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	89,58	93,34
412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	102,95	107,60

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	117,37	122,93
412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	128,54	135,00
412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	147,74	155,88
412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	177,09	187,73
412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	215,45	229,45
412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	253,82	271,18
412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	294,33	315,09
412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	96,14	99,36
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	108,97	113,12
412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	125,53	130,63
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	142,69	148,76
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	158,16	165,21
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	178,97	187,73
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	196,29	207,32
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	204,23	218,00
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	209,75	226,23
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	215,24	234,42
412-1071	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	111,07	114,59
412-1072	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	124,45	128,91
412-1073	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	137,96	143,31
412-1074	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	158,96	165,35
412-1075	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	174,50	181,88
412-1076	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	194,85	203,93
412-1077	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	225,39	237,00
412-1078	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	266,09	281,10
412-1079	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	306,77	325,19
412-1080	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	347,47	369,29
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	115,52	119,13
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	131,01	135,60
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	151,37	156,99
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	173,35	180,03
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	167,48	174,72
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	215,03	224,51
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	260,69	273,00
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	285,44	300,84
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	323,82	342,58
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	364,33	386,49
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	46,04	48,26
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	52,09	55,10
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	60,37	64,17
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	68,89	73,48



ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	73,07	78,42
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	83,65	90,50
412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	58,65	61,12
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	69,83	73,20
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	78,64	82,80
412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	89,83	94,84
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96,68	102,50
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	108,89	116,25
412-9150	Плиты из камня-известняка	м <sup>3</sup>	-	-
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерации группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0961	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	70,59	73,30
412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	79,13	82,68
412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	87,15	91,48
412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	96,78	101,93
412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	105,88	111,88
412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	121,69	129,31
412-0981	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	85,67	88,68
412-0982	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	95,82	99,71
412-0983	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	106,02	110,73
412-0984	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	117,83	123,40
412-0985	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	128,53	134,99
412-0986	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	150,50	158,69
412-1001	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	80,27	83,17
412-1002	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	90,42	94,20
412-1003	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	100,62	105,22
412-1004	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	112,43	117,89
412-1005	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	123,13	129,48
412-1006	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	145,10	153,18
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерации группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1031	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	94,31	97,49
412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	106,14	110,23
412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	117,39	122,33
412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	130,33	136,15
412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	142,57	149,31
412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	166,70	175,22
412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	197,81	208,87
412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	238,51	252,97
412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	279,19	297,05
412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	320,44	341,72
412-1111	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	105,67	109,08
412-1112	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	119,05	123,40
412-1113	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	132,56	137,80
412-1114	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	153,56	159,84
412-1115	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	169,10	176,37
412-1116	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	189,45	198,42
412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	219,99	231,49

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	260,68	275,58
412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	301,34	319,65
412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	342,06	363,77
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглоб-рекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1141	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	41,97	44,10
412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	46,71	49,61
412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	51,50	55,12
412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	56,29	60,63
412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	62,08	67,21
412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	73,23	79,88
412-1161	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	48,98	51,26
412-1162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	54,77	57,83
412-1163	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	62,30	66,14
412-1164	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	68,71	73,30
412-1165	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	74,50	79,88
412-1166	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	87,27	94,20
412-1171	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	52,20	54,54
412-1172	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	61,79	64,99
412-1173	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	68,75	72,72
412-1174	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	76,77	81,52
412-1175	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	82,65	88,19
412-1176	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	98,64	105,79
412-1181	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	43,57	45,74
412-1182	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	49,36	52,32
412-1183	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	56,90	60,63
412-1184	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	63,30	67,78
412-1185	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	68,05	73,30
412-1186	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	81,86	88,68
<b>Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк</b>				
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа:				
412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	355,90	364,68
412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	278,55	286,61
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	320,97	330,70
412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	352,58	363,77
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	333,32	344,96
412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	442,00	457,47
412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	509,81	529,13
412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	598,42	622,82
412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	687,03	716,52
412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	770,24	804,71
412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	165,88	170,86
412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	186,69	192,91
412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	207,50	214,97
412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	228,29	237,00
412-0695	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	249,09	259,05
412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	290,71	303,15
412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	336,89	352,75
412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	398,49	418,89
412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	460,08	485,03

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	521,67	551,17
412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	89,11	92,55
412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	100,23	104,72
412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	110,22	115,74
412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	120,22	126,77
412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	133,44	141,09
412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	154,00	163,71
412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	174,78	187,39
412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	209,36	225,98
412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	243,93	264,56
412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	273,10	297,63
412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	153,38	158,11
412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	172,09	178,02
412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	191,28	198,42
412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	208,78	217,10
412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	229,09	238,65
412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	263,68	275,58
412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	308,19	323,47
412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	360,66	380,31
412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	420,56	444,72
412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	476,75	505,35
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. I группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0481	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	193,12	198,65
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	217,26	224,09
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	241,40	249,54
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	267,17	276,65
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	280,18	290,76
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	335,24	348,57
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	406,58	423,83
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	503,67	526,18
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	594,82	622,47
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	688,66	721,50
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	245,72	252,30
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	274,76	282,74
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	306,50	315,95
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	334,97	345,81
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	364,00	376,26
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	420,95	436,00
412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	498,26	517,34
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	592,67	616,96
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	686,51	715,99
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	780,34	815,01

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-0541	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	263,63	270,57
412-0542	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	295,37	303,77
412-0543	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	323,85	333,64
412-0544	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	355,59	366,84
412-0545	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	387,32	400,04
412-0546	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	444,26	459,78
412-0547	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	521,57	541,12
412-0548	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	618,68	643,49
412-0549	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	712,52	742,52
412-0550	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	803,65	838,79
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	283,03	290,35
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	295,73	304,13
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	344,46	354,66
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	376,19	387,86
412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	410,64	423,83
412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	473,55	489,65
412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	548,16	568,24
412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	645,26	670,60
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	739,10	769,63
412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	830,24	865,91
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 <sup>2</sup>	118,77	122,81
412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	134,24	139,41
412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	148,07	154,35
412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	161,90	169,28
412-0605	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	177,36	185,88
412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	205,03	215,76
412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	253,05	267,23
412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	311,63	330,30
412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	370,22	393,37
412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	428,81	456,45
412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	149,69	154,35
412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	169,50	175,38
412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	187,66	194,73
412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	204,76	213,00
412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	224,55	234,02
412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	254,92	266,65
412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	308,91	324,21
412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	367,50	387,28
412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	426,09	450,36

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	484,68	513,44
412-0651	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	160,00	164,86
412-0652	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	179,80	185,88
412-0653	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	199,60	206,91
412-0654	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	219,41	227,94
412-0655	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	239,20	248,96
412-0656	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	275,54	287,68
412-0657	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	326,82	342,48
412-0658	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	385,41	405,55
412-0659	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	444,00	468,63
412-0660	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	502,57	531,69
412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	262,45	269,36
412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	283,87	292,04
412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	326,54	336,39
412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	352,80	364,00
412-0675	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	253,84	263,89
412-0676	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	290,18	302,61
412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	341,46	357,41
412-0678	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	400,06	420,50
412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	458,65	483,57
412-0680	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	517,22	546,63
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 <sup>2</sup>	72,71	75,83
412-0712	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	82,21	86,34
412-0713	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	90,34	95,46
412-0714	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	98,50	104,61
412-0715	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	107,99	115,13
412-0716	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	124,27	133,39
412-0717	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	150,06	162,18
412-0718	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	184,23	200,35
412-0719	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	217,90	238,01
412-0720	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	253,17	277,30
412-0751	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	93,42	96,95
412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	103,93	108,50
412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	114,74	120,35
412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	125,83	132,49
412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	136,30	144,00
412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	157,58	167,36
412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	183,91	196,71
412-0758	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	218,10	234,90

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-0759	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	251,76	272,54
412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	286,47	311,26
412-0771	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	99,07	102,71
412-0772	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	111,09	115,80
412-0773	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	121,89	127,64
412-0774	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	133,01	139,81
412-0775	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	146,07	153,97
412-0776	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	168,28	178,28
412-0777	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	194,31	207,32
412-0778	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	228,49	245,49
412-0779	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	262,72	283,72
412-0780	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	296,90	321,90
412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	105,03	108,79
412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	117,05	121,88
412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	129,56	135,47
412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	141,82	148,80
412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	154,12	162,18
412-0796	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	178,88	189,09
412-0797	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	204,41	217,62
412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	238,07	255,27
412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	272,79	293,99
412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	306,97	332,17
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0831	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	80,99	90,79
412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	92,34	103,51
412-0833	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	101,97	114,30
412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	111,62	125,11
412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	123,00	137,86
412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	142,47	159,70
412-0837	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	179,34	201,02
412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	221,29	248,04
412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	261,79	293,44
412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	303,81	340,55
412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	103,22	115,71
412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	116,03	130,07
412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	128,63	144,19
412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	141,26	158,33
412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	153,86	172,46
412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	178,77	200,38
412-0877	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	217,07	243,32

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	254,11	284,84
412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	301,31	337,74
412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	343,07	384,56
412-0891	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	110,36	123,70
412-0892	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	123,73	138,69
412-0893	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	137,30	153,91
412-0894	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	150,12	168,27
412-0895	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	164,22	184,08
412-0896	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	189,67	212,61
412-0897	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	227,12	254,58
412-0898	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	269,43	302,01
412-0899	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	311,46	349,12
412-0900	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	353,41	396,14
412-0911	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	116,03	130,07
412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	129,88	145,58
412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	145,22	162,78
412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	159,54	178,83
412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	173,34	194,29
412-0916	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	202,74	227,26
412-0917	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	239,31	268,24
412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	282,78	316,97
412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	324,81	364,08
412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	366,73	411,07
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0501	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	215,50	234,54
412-0502	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	240,82	262,09
412-0503	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	278,88	303,52
412-0504	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	309,30	336,62
412-0505	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	344,80	375,26
412-0506	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	375,22	408,37
412-0507	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	446,21	485,63
412-0508	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	542,55	590,48
412-0509	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	633,82	689,81
412-0510	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	730,15	794,66
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0611	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	136,91	149,00
412-0612	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	152,11	165,56
412-0613	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	172,40	187,62

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0614	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	187,61	204,18
412-0615	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	202,82	220,74
412-0616	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	238,32	259,37
412-0617	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	283,96	309,04
412-0618	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	344,80	375,26
412-0619	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	405,65	441,49
412-0620	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	466,49	507,69
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0731	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	76,06	82,78
412-0732	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	86,20	93,82
412-0733	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	96,34	104,85
412-0734	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	101,41	110,36
412-0735	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	111,55	121,41
412-0736	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	131,83	143,48
412-0737	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	157,19	171,07
412-0738	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	187,61	204,18
412-0739	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	223,10	242,81
412-0740	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	258,60	281,45
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 <sup>2</sup>	126,77	137,97
412-0852	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	142,43	155,01
412-0853	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	157,19	171,07
412-0854	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	172,40	187,62
412-0855	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	188,07	204,68
412-0856	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	218,03	237,29
412-0857	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	263,67	286,97
412-0858	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	314,37	342,14
412-0859	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	370,15	402,85
412-0860	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	431,00	469,08
<b>Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)</b>				
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1201	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	60,85	66,22
412-1202	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	68,42	74,46
412-1203	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	76,06	82,78



ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-1204	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	85,21	92,75
412-1205	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	92,78	100,98
412-1206	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	109,51	119,19
412-1221	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	74,01	80,55
412-1222	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	83,63	91,02
412-1223	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	92,78	100,98
412-1224	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	102,93	112,02
412-1225	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	113,52	123,55
412-1226	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132,28	143,96
412-1241	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	89,23	97,11
412-1242	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	99,90	108,72
412-1243	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	111,02	120,83
412-1244	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	124,72	135,74
412-1245	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	135,31	147,27
412-1246	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	159,68	173,80
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	81,13	88,30
412-1262	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	91,27	99,33
412-1263	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	101,41	110,36
412-1264	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	113,52	123,55
412-1265	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	123,74	134,68
412-1266	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	145,99	158,89
412-1267	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176,41	191,99
412-1268	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	216,98	236,14
412-1269	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	257,54	280,30
412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	298,10	324,44
412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	98,31	106,99
412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	111,55	121,41
412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	123,66	134,59
412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	136,91	149,00
412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	151,06	164,40
412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	176,41	191,99
412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	207,89	226,26
412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248,46	270,40
412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	289,02	314,56
412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	329,59	358,70
412-1291	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	105,42	114,73
412-1292	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	118,59	129,07

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-1293	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	131,83	143,48
412-1294	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	152,11	165,56
412-1295	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	167,32	182,10
412-1296	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	187,61	204,18
412-1297	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	218,03	237,29
412-1298	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	258,60	281,45
412-1299	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	299,16	325,59
412-1300	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	339,73	369,75
412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	118,59	129,07
412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	132,82	144,55
412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	148,03	161,11
412-1304	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	166,27	180,95
412-1305	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	180,50	196,44
412-1306	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	211,90	230,62
412-1307	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	243,39	264,88
412-1308	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	283,96	309,04
412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	324,51	353,19
412-1310	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	365,08	397,33
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 <sup>2</sup>	36,48	39,70
412-1322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	41,02	44,65
412-1323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	45,63	49,67
412-1324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	50,70	55,19
412-1325	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	55,78	60,70
412-1326	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	65,91	71,74
412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	44,05	47,94
412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50,18	54,61
412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	55,78	60,70
412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	61,83	67,29
412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	67,96	73,96
412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	81,13	88,30
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 <sup>2</sup>	67,43	73,39
412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	76,06	82,78
412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	84,16	91,60
412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	93,77	102,05
412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	102,93	112,02
412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	121,69	132,45
412-1231	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	81,58	88,79
412-1232	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	91,73	99,84
412-1233	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	101,87	110,86
412-1234	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	113,52	123,55
412-1235	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	124,19	135,16
412-1236	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	145,99	158,89
412-1251	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	76,51	83,27
412-1252	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	86,66	94,32

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-1253	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	96,79	105,35
412-1254	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	108,45	118,03
412-1255	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	119,12	129,64
412-1256	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	140,92	153,37
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1271	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	89,76	97,69
412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	101,41	110,36
412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	112,53	122,48
412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	125,25	136,32
412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	137,36	149,49
412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	161,20	175,44
412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	192,15	209,13
412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	232,72	253,29
412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	273,27	297,41
412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	314,37	342,14
412-1311	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	100,35	109,21
412-1312	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	113,52	123,55
412-1313	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	126,77	137,97
412-1314	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	147,05	160,04
412-1315	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	162,26	176,58
412-1316	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	182,55	198,67
412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	212,96	231,77
412-1318	точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	253,52	275,92
412-1319	точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	294,09	320,08
412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	334,66	364,22
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1331	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	40,57	44,16
412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	45,63	49,67
412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50,70	55,19
412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	55,78	60,70
412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	61,83	67,29
412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	73,48	79,98
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность:				
412-1371	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	47,15	51,32
412-1372	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	53,20	57,91
412-1373	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	60,85	66,22
412-1374	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	67,43	73,39
412-1375	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	73,48	79,98
412-1376	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	86,66	94,32
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1381	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	50,18	54,61
412-1382	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	59,79	65,07

**ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-1383	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66,90	72,81
412-1384	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	75,00	81,62
412-1385	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	81,13	88,30
412-1386	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	97,32	105,92
412-1391	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	42,08	45,80
412-1392	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48,14	52,39
412-1393	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	55,78	60,70
412-1394	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62,36	67,86
412-1395	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	67,43	73,39
412-1396	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	81,58	88,79

**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 <sup>2</sup>	72,95	79,40
412-1402	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	82,12	89,37
412-1403	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	90,74	98,77
412-1404	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	99,37	108,14
412-1405	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	104,89	114,16
412-1406	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	108,98	118,61
412-1407	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	117,61	128,00
412-1408	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	126,77	137,97
412-1421	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	97,85	106,50
412-1422	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	109,96	119,68
412-1423	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	121,69	132,45
412-1424	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	133,35	145,13
412-1425	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	140,92	153,37
412-1426	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	145,99	158,89
412-1427	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	157,19	171,07
412-1428	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	168,84	183,75
412-1431	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	103,38	112,51
412-1432	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	111,55	121,41
412-1433	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	128,73	140,11
412-1434	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	141,45	153,94
412-1435	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	149,02	162,18
412-1436	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	154,09	167,70
412-1437	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	166,80	181,53
412-1438	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	179,43	195,29
412-1451	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	102,93	112,02
412-1452	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	111,55	121,41
412-1453	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	119,65	130,22
412-1471	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	116,62	126,93

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-1472	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	126,23	137,38
412-1473	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	135,31	147,27
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1481	пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	61,83	67,29
412-1482	пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	69,40	75,53
412-1483	пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	77,04	83,84
412-1484	пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	84,61	92,09
412-1485	пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	92,78	100,98
412-1486	пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	100,35	109,21
412-1487	пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	108,00	117,53
412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	78,55	85,50
412-1492	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	87,72	95,47
412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	97,32	105,92
412-1494	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	106,48	115,88
412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	115,57	125,78
412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	125,25	136,32
412-1497	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	134,87	146,78
412-1501	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	83,25	90,60
412-1502	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	93,24	101,48
412-1503	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	103,38	112,51
412-1504	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	113,06	123,05
412-1505	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	124,19	135,16
412-1506	лощенная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	133,80	145,62
412-1507	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	143,49	156,16
412-1511	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	87,72	95,47
412-1512	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	98,84	107,57
412-1513	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	109,51	119,19
412-1514	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	120,10	130,71
412-1515	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	130,77	142,32
412-1516	полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	141,98	154,52
412-1517	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	152,57	166,06
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1521	пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	68,42	74,46
412-1522	пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	77,04	83,84
412-1523	пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	85,67	93,25
412-1524	пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	94,30	102,62
412-1525	пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	102,93	112,02
412-1526	пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	111,55	121,41
412-1527	пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	120,10	130,71
412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	87,19	94,89
412-1532	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	97,85	106,50
412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	108,00	117,53
412-1534	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	118,13	128,57
412-1535	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	128,73	140,11
412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	139,40	151,71
412-1537	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	150,08	163,33
412-1541	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	92,78	100,98
412-1542	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	103,91	113,09
412-1543	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	115,04	125,19
412-1544	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	126,23	137,38
412-1545	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	137,89	150,07
412-1546	лощенная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	148,56	161,69
412-1547	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	159,15	173,22
412-1551	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	97,85	106,50
412-1552	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	109,51	119,19
412-1553	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	121,69	132,45
412-1554	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	133,80	145,62
412-1555	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	145,46	158,30
412-1556	полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	157,64	171,57
412-1557	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	169,83	184,82

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>				
412-1571	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	161,20	175,44
412-1572	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	179,96	195,86
412-1573	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	198,73	216,30
412-1574	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	218,03	237,29
412-1575	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	236,73	257,64
412-1576	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	276,31	300,71
412-1581	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	170,36	185,40
412-1582	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	191,09	207,98
412-1583	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	211,37	230,04
412-1584	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	232,18	252,69
412-1585	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	254,51	276,99
412-1586	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	294,09	320,08
412-1591	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	179,96	195,86
412-1592	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	202,82	220,74
412-1593	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	224,09	243,88
412-1594	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	246,41	268,18
412-1595	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	268,74	292,49
412-1596	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	312,78	340,41
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>				
412-1651	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	66,94	72,85
412-1652	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	78,55	85,50
412-1653	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	92,78	100,98
412-1654	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	107,47	116,95
412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	118,59	129,07
412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132,28	143,96
412-1661	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	72,50	78,91
412-1662	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	83,63	91,02
412-1663	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	98,84	107,57
412-1664	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	114,05	124,12
412-1665	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	125,70	136,81
412-1666	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	140,92	153,37
412-1671	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	79,09	86,08
412-1672	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	93,77	102,05
412-1673	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	111,02	120,83
412-1674	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	128,73	140,11
412-1675	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	142,96	155,59
412-1676	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	159,15	173,22
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>				
412-1611	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	131,31	142,90
412-1612	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	146,52	159,46
412-1613	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	162,26	176,58
412-1614	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	177,47	193,15
412-1615	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	192,68	209,71
412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	225,15	245,04
412-1621	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	138,88	151,14
412-1622	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	155,60	169,35
412-1623	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	172,40	187,62
412-1624	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	189,13	205,84
412-1625	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	206,83	225,10
412-1626	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	239,30	260,44
412-1631	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	146,52	159,46
412-1632	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	164,75	179,32
412-1633	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	182,55	198,67
412-1634	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	200,78	218,51
412-1635	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	218,03	237,29
412-1636	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	254,51	276,99
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип:</b>				
412-1411	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	92,78	100,98

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-1412	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	103,38	112,51
412-1413	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	114,58	124,71
412-1414	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	125,17	136,23
412-1415	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	131,83	143,48
412-1416	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	136,38	148,42
412-1417	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	147,50	160,53
412-1418	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	158,70	172,73
412-1441	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	109,73	119,43
412-1442	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	118,13	128,57
412-1443	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	127,22	138,45
412-1461	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	109,73	119,43
412-1462	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	118,89	129,39
412-1463	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	127,22	138,45
412-1561	ПШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	126,46	137,63
412-1562	ПШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	141,98	154,52
412-1563	ПШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	157,64	171,57
412-1564	ПШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	173,91	189,27
412-1565	ПШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	189,13	205,84
412-1566	ПШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	221,06	240,59
412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	103,00	112,10
412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	115,41	125,61
412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	128,66	140,03
412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	141,45	153,94
412-1605	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	154,09	167,70
412-1606	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	179,96	195,86
412-1641	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	52,52	57,16
412-1642	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	61,83	67,29
412-1643	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	73,48	79,98
412-1644	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	85,67	93,25
412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	94,76	103,12
412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	105,80	115,14
<b>Группа: Плиты доломитовые</b>				
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	272,62	282,47
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	322,78	334,43
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м <sup>2</sup>	462,12	478,80
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м <sup>2</sup>	1 016,28	1 052,97
<b>Группа: Плиты мраморные</b>				
412-9177	Плиты мраморные	м <sup>2</sup>	-	-
Плиты мраморные полированные:				
412-9160	для подступенков	м <sup>2</sup>	-	-
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	514,22	542,50
412-9170	для ступеней и подоконников	м <sup>2</sup>	-	-
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	685,62	723,33

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	847,67	894,29
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м <sup>2</sup>	1 422,37	1 500,59
412-9175	Куски мраморных плит	м <sup>2</sup>	-	-
412-9007	Крошка мраморная	т	-	-
412-1854	Крошка мраморная	т	447,08	471,67
412-0058	Мрамор колотый	м <sup>2</sup>	174,42	184,01
<b>Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные</b>				
412-9180	Плиты облицовочные	м <sup>2</sup>	-	-
412-9176	Плиты гранитные	м <sup>2</sup>	-	-
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м <sup>2</sup>	1 113,60	1 200,26
Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:				
412-0060	гранитные	м <sup>2</sup>	419,15	428,63
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм.	м <sup>2</sup>	718,59	815,20
412-1855	мраморно-гранитные	м <sup>2</sup>	964,00	985,79
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	646,66	733,60
412-9178	Ступени	м	-	-
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	2 355,47	2 408,71
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
412-9231	Камень декоративный	м <sup>3</sup>	-	-
412-9020	Блоки диабазовые	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b>				
<b>Группа: Брусчатка и камень булыжный</b>				
413-9221	Брусчатка	м <sup>2</sup>	-	-
413-0437	Брусчатка	м <sup>2</sup>	208,05	247,21
413-9220	Брусчатка	м <sup>3</sup>	-	-
413-0009	Камень булыжный	м <sup>3</sup>	147,68	284,29
<b>Группа: Камни бортовые</b>				
413-9010	Камни бортовые	м	-	-
Камни бортовые из горных пород, марка:				
413-0001	1ГП	п.м	425,39	440,44
413-0003	3ГП	п.м	876,98	910,24
413-0004	4ГП	п.м	356,98	367,04
413-0005	5ГП	п.м	148,81	154,09
413-0006	ГПВ	п.м	341,16	352,36
413-0007	ГК5	п.м	541,64	557,89
413-0008	ГК8	п.м	511,70	528,52
<b>Группа: Камни бутовые</b>				
413-9011	Камень бутовый	м <sup>3</sup>	-	-
Камень бутовый марка:				
413-9322	1400, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	-	-
413-0211	1400	м <sup>3</sup>	67,20	130,49
413-0220	1400, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	67,20	130,49
413-9323	1200, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	-	-
413-0212	1200	м <sup>3</sup>	67,20	130,49
413-0221	1200, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	67,20	130,49
413-0213	1000	м <sup>3</sup>	55,32	118,37
413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	55,32	118,37
413-9325	800, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	-	-
413-0214	800	м <sup>3</sup>	48,03	110,94
413-0223	800, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	48,03	110,94
413-9326	600, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	-	-
413-0215	600	м <sup>3</sup>	46,88	109,76
413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	46,88	109,76
413-0216	400	м <sup>3</sup>	48,03	110,94
413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	48,03	110,94
413-9328	300, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	-	-
413-0217	300	м <sup>3</sup>	46,97	109,85
413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	46,97	109,85



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
413-0218	200	м <sup>3</sup>	40,70	103,46
413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	40,70	103,46
413-0219	100	м <sup>3</sup>	36,01	98,67
413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	36,01	98,67
413-0034	Камснь пилобутовый	м <sup>3</sup>	57,22	120,31
<b>Группа: Камни общего назначения</b>				
413-9012	Камень	м <sup>3</sup>	-	-
413-9218	Каменная мелочь марки 300	м <sup>3</sup>	-	-
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м <sup>3</sup>	420,16	450,12
413-9215	Клинец марки 300	м <sup>3</sup>	-	-
413-0433	Клинец марки 300	м <sup>3</sup>	18,60	19,93
413-9001	Окол камня	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Группа: Камни стеновые</b>				
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка:				
413-0411	4-100, грубообработанные	м <sup>3</sup>	114,10	145,83
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м <sup>3</sup>	124,09	158,61
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	164,87	210,72
Камни стеновые из горных пород.:				
413-0011	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	м <sup>3</sup>	126,28	144,25
413-0012	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	133,29	152,27
413-0013	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	м <sup>3</sup>	140,30	160,27
413-0021	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	м <sup>3</sup>	147,31	168,29
413-0022	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	154,33	176,31
413-0023	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	м <sup>3</sup>	161,35	184,31
413-0031	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	м <sup>3</sup>	189,41	216,38
413-0032	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	203,44	232,41
413-0033	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м <sup>3</sup>	210,45	240,41
<b>Раздел 4.14 Материалы для озеленения</b>				
<b>Группа: Деревья лиственных пород</b>				
414-0049	Акация белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	39,56	40,75
414-0001	Акация белая, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	224,72	231,48
414-0240	Акация желтая, высота 0,75-1,0 м	шт.	5,21	5,37
414-0021	Акация желтая форма плакучая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	150,96	155,51
414-0071	Акация шаровидная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	33,64	34,66
414-0072	Акация шаровидная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	43,18	44,48
414-0058	Береза бородавчатая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	20,20	20,82
414-0002	Береза бородавчатая, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	259,47	267,28
414-0022	Береза бородавчатая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	136,64	140,75
414-0244	Боярышник	шт.	9,09	9,37
414-0091	Боярышник однопестичный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	9,57	9,86
414-0092	Боярышник однопестичный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	11,43	11,76
414-0023	Боярышник штамбовый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	143,49	147,81
414-0246	Вишня	шт.	7,46	7,68
414-0073	Вишня восточная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	23,23	23,93
414-0074	Вишня восточная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	30,09	30,99
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,25-1,5 м	шт.	7,85	8,09
414-0247	Вяз	шт.	7,98	8,21
414-0041	Вяз обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	32,04	33,00
414-0003	Вяз, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	269,84	277,96
414-0024	Вяз, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	135,97	140,07
414-0248	Груша лесная	шт.	9,51	9,80
414-0042	Груша уссурийская, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	22,90	23,59
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3 м	шт.	26,42	27,22
414-0043	Дуб черешчатый, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	39,56	40,75
414-0044	Дуб обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	34,80	35,85

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
414-0081	Ива вавилонская с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	18,38	18,92
414-0082	Ива вавилонская с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	34,10	35,14
414-0004	Ива вавилонская, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	236,14	243,24
414-0025	Ива вавилонская, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	135,97	140,07
414-0203	Ива кустовая, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,28	10,59
414-0045	Ива, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	27,95	28,79
414-0046	Карагач, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	27,27	28,10
414-0047	Каштан конский, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	38,15	39,29
414-0010	Каштан конский, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	296,27	305,19
414-0026	Каштан конский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	136,22	140,32
414-0093	Клен с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	12,66	13,05
414-0094	Клен с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	48,70	50,17
414-0075	Клен остролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	21,07	21,72
414-0076	Клен остролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	35,91	37,00
414-0005	Клен остролистный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	234,72	241,78
414-0027	Клен остролистный, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	134,21	138,25
414-0006	Клен ясенелистный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	235,18	242,27
414-0029	Клен привитой, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	143,06	147,37
414-0028	Клен серебристый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	140,36	144,57
414-0210	Клен, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,43	8,68
414-0048	Клен, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	29,52	30,41
414-0062	Липа разнолистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	30,41	31,31
414-0063	Липа разнолистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	35,15	36,21
414-0050	Липа, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	33,42	34,43
414-0007	Липа, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	269,46	277,57
414-0030	Липа, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	135,36	139,43
414-0051	Орех маньчжурский, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	28,04	28,90
414-0031	Орех маньчжурский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	142,83	147,12
414-0064	Рябина дуболистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	22,09	22,77
414-0065	Рябина дуболистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	31,42	32,36
414-0095	Рябина черноплодная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	25,14	25,89
414-0096	Рябина черноплодная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	47,61	49,04
414-0052	Рябина, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	22,27	22,94
414-0011	Рябина, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	277,56	285,92
414-0032	Рябина привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	144,87	149,24
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3 м	шт.	29,44	30,32
414-0053	Тополь, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	22,52	23,21
414-0008	Тополь обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	235,33	242,41
414-0033	Тополь, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	129,40	133,29
414-0054	Черемуха, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	34,80	35,85
414-0034	Черемуха, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	132,01	135,99
414-0083	Шелковица белая с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	23,95	24,66
414-0084	Шелковица белая с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	29,04	29,92
414-0228	Шелковица белая, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,23	10,54
414-0055	Шелковица белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	21,14	21,79
414-0097	Яблоня Недзвецкого с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	27,52	28,35
414-0098	Яблоня Недзвецкого с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	48,56	50,02
414-0085	Яблоня лесная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	7,85	8,09
414-0086	Яблоня лесная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	33,13	34,13
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,25-1,5 м	шт.	13,28	13,68
414-0056	Яблоня лесная, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	17,43	17,95
414-0035	Яблоня привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	147,26	151,68
414-0009	Ясень обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	284,12	292,68
414-0099	Ясень пестролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	29,89	30,79
414-0100	Ясень пестролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	50,95	52,47
414-0057	Ясень, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	23,85	24,57
414-0036	Ясень, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	134,74	138,79

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
<b>Группа: Деревья хвойных пород</b>				
414-0101	Ель (разные виды), высота 0,4-0,8 м	шт.	102,55	105,16
414-0111	Ель (разные виды), высота 0,8-1,2 м	шт.	152,47	156,38
414-0121	Ель (разные виды), высота 1,2-1,8 м	шт.	298,87	306,53
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	26,06	26,73
414-0112	Лиственница сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	32,28	33,10
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	70,06	71,86
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	30,94	31,72
414-0113	Пихта сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	58,58	60,08
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	207,05	212,35
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,4-0,8 м	шт.	21,27	21,82
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 0,8-1,2 м	шт.	25,73	26,39
414-0124	Сосна обыкновенная, высота 1,2-1,8 м	шт.	143,45	147,14
414-0105	Туя западная, высота 0,4-0,8 м	шт.	36,40	37,33
414-0115	Туя западная, высота 0,8-1,2 м	шт.	186,32	191,09
414-0125	Туя западная, высота 1,2-1,8 м	шт.	258,66	265,28
<b>Группа: Газоны</b>				
414-9600	Газоны готовые в рулонах	м <sup>2</sup>	-	-
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м <sup>2</sup>	28,62	29,33
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м <sup>2</sup>	28,62	29,33
<b>Группа: Кустарники лиственных пород</b>				
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	12,27	12,56
414-0241	Барбарис	шт.	8,56	8,75
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	10,27	10,51
414-0242	Бересклет	шт.	10,69	10,93
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	11,34	11,59
414-0243	Бирючина обыкновенная	шт.	7,07	7,22
414-0245	Бузина	шт.	7,40	7,56
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	15,78	16,15
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	7,15	7,30
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	12,30	12,59
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	7,56	7,73
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	11,66	11,91
414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	8,34	8,53
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	5,93	6,07
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	12,71	13,01
414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,36	10,60
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	16,50	16,87
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	13,38	13,68
414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	5,93	6,07
414-0212	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	23,40	23,93
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	10,61	10,85
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	8,17	8,35
414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	10,99	11,23
414-0213	Птелей-язовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,93	9,14
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	7,15	7,30
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,10	14,42
414-0207	Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,03	10,26
414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	23,40	23,93
414-0216	Скumpия, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,25	8,44
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	12,37	12,66
414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	12,37	12,66
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,70	10,94
414-0225	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,71	6,86
414-0249	Спирея	шт.	9,50	9,72
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	10,14	10,37
414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	11,94	12,20
414-0250	Чубушник	шт.	10,90	11,14
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	12,71	13,01

ТССС-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Кустарники хвойных пород</b>				
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	25,55	26,10
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	20,31	20,75
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	23,43	23,94
<b>Группа: Прочие материалы для озеленения</b>				
414-0471	Дерн	м <sup>2</sup>	14,83	15,20
414-9001	Деревья-саженцы	шт.	-	-
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	92,06	94,33
414-9010	Деревья или кустарники с комом земли	шт.	-	-
414-0131	Желуди	кг	10,80	11,07
414-9319	Камыш	м <sup>3</sup>	-	-
414-0130	Компост питательный	м <sup>3</sup>	120,58	123,55
414-9095	Компост питательный	м <sup>3</sup>	-	-
414-9110	Кустарники-саженцы	шт.	-	-
414-9011	Материал посадочный древесно-кустарниковый	1000 шт.	-	-
414-9305	Материал укрывочный	т	-	-
414-9120	Мох	м <sup>3</sup>	-	-
414-0132	Мох	м <sup>3</sup>	151,63	155,38
414-0473	Перегной	м <sup>3</sup>	120,58	123,55
414-9200	Саженцы	шт.	-	-
414-9210	Саженцы	1000 шт.	-	-
Семена:				
414-9270	хвойных пород	кг	-	-
414-0012	Кипариса	кг	569,39	583,45
414-0013	лиственницы сибирской	кг	3 022,39	3 097,02
414-0014	можжевельника	кг	2 713,26	2 780,25
414-0015	пихты сибирской	кг	2 530,61	2 593,10
414-0016	сосны	кг	885,72	907,59
414-0017	туи западной	кг	1 054,42	1 080,46
414-9280	Сеянцы	1000 шт.	-	-
414-9300	Солома	м <sup>3</sup>	-	-
414-0476	Солома рассыпная	м <sup>3</sup>	150,29	154,00
414-0477	Солома прессованная	м <sup>3</sup>	210,59	215,79
414-0478	Солома песчаного овса	кг	1,50	1,54
414-0472	Хворост	м <sup>3</sup>	296,47	303,80
414-9314	Хлысты шелоги	1000 шт.	-	-
414-9315	Черенки шелоги	1000 шт.	-	-
414-9350	Черенки	шт.	-	-
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,05	0,05
414-9317	Чернобыл	м <sup>3</sup>	-	-
414-9318	Янтак	м <sup>3</sup>	-	-
414-9340	Цветы	1000 шт.	-	-
<b>Группа: Сортовые розы и сирени</b>				
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,95	9,14
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	7,44	7,60
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	35,17	35,89
414-0282	Роза полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	37,10	37,86
414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	44,01	44,93
414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	10,32	10,54
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,36	11,60
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	13,76	14,05
414-0286	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	14,12	14,41
414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	10,32	10,54
<b>Группа: Семена</b>				
414-0301	Вика	кг	66,32	67,68
414-0302	Горох	кг	62,47	63,76
414-0303	Донник	кг	64,88	66,21
414-0304	Ежа сборная	кг	49,98	51,00
414-0305	Житняк	кг	45,66	46,60
414-0306	Клевер	кг	62,44	63,73

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
414-0307	Костер	кг	49,50	50,51
414-0308	Лисохвост	кг	44,69	45,61
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.	2 806,86	2 864,40
414-0309	Люцерна	кг	55,27	56,41
414-0310	Люпин	кг	153,78	156,93
414-0314	Могар	кг	48,05	49,03
414-0311	Мятлик	кг	130,00	132,67
414-0312	Овсяница	кг	65,99	67,34
414-0313	Пырей	кг	46,27	47,23
414-0315	Райграс	кг	49,32	50,33
414-9220	Семена	кг	-	-
414-9230	Семена газонных трав	кг	-	-
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	124,39	126,94
414-9240	Семена многолетних трав	кг	-	-
414-0138	Семена песчаного овса	кг	68,89	70,30
414-9260	Семена трав	кг	-	-
414-0316	Суданская трава	кг	52,38	53,46
414-0317	Тимофеевка	кг	53,35	54,45

### Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия

#### Группа: Базы

##### Базы гипсовые:

415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	46,49	51,00
415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	72,89	80,35
415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	79,85	87,81
415-0011	по пиалястрам высотой до 250 мм	шт.	46,57	51,00
415-0012	по пиалястрам высотой до 400 мм	шт.	73,24	80,35
415-0013	по пиалястрам высотой до 500 мм	шт.	80,11	87,81

##### Базы цементные:

415-1001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	63,98	70,16
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	92,54	101,78
415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	111,95	122,90
415-1011	по пиалястрам высотой до 250 мм	шт.	63,98	70,16
415-1012	по пиалястрам высотой до 400 мм	шт.	92,54	101,78
415-1013	по пиалястрам высотой до 500 мм	шт.	111,95	122,90

#### Группа: Балясины и полубалясины

##### Балясины:

415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	21,69	23,63
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	34,26	37,31
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	36,34	39,80
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	56,92	62,19

##### Полубалясины:

415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	30,91	33,69
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	48,32	52,64
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	51,28	56,16
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	80,32	87,75

#### Группа: Вазы

##### Вазы гипсовые:

415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	57,71	63,19
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	108,94	119,32
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	108,95	119,32

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
<b>Вазы цементные:</b>				
415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	99,54	108,81
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	189,17	207,10
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	189,17	207,10
<b>Группа: Венки</b>				
<b>Венки:</b>				
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	60,98	66,70
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	156,96	172,00
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	105,94	115,84
415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	249,76	273,80
<b>Группа: Гербы</b>				
<b>Гербы:</b>				
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	73,92	80,73
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	205,04	224,66
415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	125,34	136,88
415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	336,39	368,57
<b>Группа: Гирлянды</b>				
<b>Гирлянды:</b>				
415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	60,13	66,72
415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	105,92	119,41
415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	112,57	122,85
415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	182,95	200,08
<b>Группа: Изделия и детали</b>				
415-9001	Детали лепные погонные	м	-	-
415-9002	Детали лепные штучные	шт.	-	-
<b>Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:</b>				
415-0301	до 50 мм	м	14,49	15,80
415-0302	до 100 мм	м	20,89	22,81
415-0303	до 200 мм	м	35,39	38,61
415-0304	до 300 мм	м	73,89	80,73
<b>Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:</b>				
415-1301	до 50 мм	м	23,49	26,34
415-1302	до 100 мм	м	35,32	38,61
415-1303	до 200 мм	м	57,70	63,19
415-1304	до 300 мм	м	69,74	76,49
<b>Группа: Капители гипсовые</b>				
<b>Капители гипсовые:</b>				
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	61,07	66,69
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	134,65	147,43
415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	125,14	136,89
415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	268,14	294,88
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	402,26	438,74
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	578,98	631,80
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	675,59	737,09
<b>Капители цементные:</b>				
415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	102,85	112,31
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	221,19	242,21
415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	218,90	238,68
415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	466,37	508,95
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	675,81	737,08
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	997,34	1 088,18
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	1 125,82	1 228,47
<b>Группа: Картуши</b>				
<b>Картуши гипсовые:</b>				
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	44,27	48,40
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	79,56	87,12
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	154,81	169,41

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
<b>Картуши цементные:</b>				
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	70,80	77,44
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	127,26	139,37
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	247,60	271,03
<b>Группа: Кронштейны и модульоны</b>				
<b>Кронштейны и модульоны гипсовые:</b>				
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	9,92	10,68
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	22,42	24,24
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	24,30	26,13
415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	106,44	114,70
<b>Кронштейны и модульоны цементные:</b>				
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	24,12	26,33
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	143,34	156,20
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	154,60	168,47
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	432,54	472,17
<b>Группа: Листы</b>				
<b>Листы гипсовые:</b>				
415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	6,85	7,46
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	9,12	9,96
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	17,04	18,66
<b>Листы цементные:</b>				
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	12,56	13,68
415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	17,09	18,66
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	29,55	32,33
<b>Группа: Маски-замки</b>				
<b>Маски-замки:</b>				
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	61,15	66,70
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	61,13	66,70
415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	99,72	108,81
415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	99,52	108,81
<b>Группа: Поручни</b>				
<b>Поручни:</b>				
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	118,97	129,91
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	178,43	194,91
<b>Группа: Решетки</b>				
<b>Решетки:</b>				
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	35,66	38,61
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup>	шт.	51,61	56,11
<b>Группа: Розетки потолочные</b>				
<b>Розетки гипсовые:</b>				
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	24,18	26,33
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	24,15	26,33
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	24,15	26,33
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	103,13	112,31
<b>Розетки цементные:</b>				
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	38,57	42,08
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	38,51	42,06
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	38,42	42,08
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	164,45	179,69
<b>Группа: Сухари</b>				
<b>Сухари:</b>				
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	12,86	14,04
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	19,28	21,06
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	24,12	26,33
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	32,12	35,11

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
<b>Группа: Триглифы</b>				
Триглифы гипсовые:				
415-0371	высотой до 250 мм	шт.	38,75	42,55
415-0372	высотой до 350 мм	шт.	38,53	42,55
415-0373	высотой до 750 мм	шт.	56,76	62,44
Триглифы цементные:				
415-1371	высотой до 250 мм	шт.	59,64	65,18
415-1372	высотой до 350 мм	шт.	59,50	65,18
415-1373	высотой до 750 мм	шт.	89,02	97,78
<b>Группа: Шишки</b>				
Шишки:				
415-0381	гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	24,12	26,33
415-1381	цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	42,15	45,99
<b>Группа: Эмблемы</b>				
Эмблемы гипсовые:				
415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	4,05	4,45
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	9,43	10,35
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	26,44	29,01
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	67,66	74,37
415-0411	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	67,89	74,36
415-0412	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	101,29	110,95
415-0413	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	134,94	147,98
Эмблемы цементные:				
415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	6,51	7,14
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	15,08	16,55
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	42,24	46,37
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	108,38	118,97
415-1411	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	108,59	118,97
415-1412	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	162,18	177,51
415-1413	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	218,25	239,10



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

Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка		железобетонный, 403-2991.....	21
25, 404-0092 .....	123	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , 403-8063 .....	21
35, 404-0093 .....	123	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м <sup>3</sup> , арматура 8,5 кг/, 403-8064 .....	21
50, 404-0094 .....	123	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м <sup>3</sup> , 403-8155 .....	21
75, 404-0095 .....	123	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400), объем 0,71 м <sup>3</sup> /, 403-8156 .....	21
100, 404-0096 .....	123	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м <sup>3</sup> /, 403-8157 .....	21
125, 404-0097 .....	123	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> /, 403-8158 .....	21
150, 404-0099 .....	123	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м <sup>3</sup> /, 403-8159 .....	21
175, 404-0098 .....	123	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> /, 403-8160 .....	21
200, 404-0100 .....	123	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м <sup>3</sup> /, 403-8161 .....	21
250, 404-0112 .....	123	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, 403-1321 .....	21
300, 404-0113 .....	123	Анкера железобетонные, 403-9203 .....	21
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка		Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35, 403-0151 .....	20
25, 404-0138 .....	123	теплоизоляционные, класс В 0,75, 403-0152 .....	20
35, 404-0139 .....	123	теплоизоляционные, класс В 1,0, 403-0153 .....	20
50, 404-0140 .....	123	конструкционные, класс В 1,5, 403-0154.....	20
75, 404-0153 .....	123	конструкционные, класс В 2,0, 403-0155.....	20
100, 404-0154 .....	123	конструкционные, класс В 2,5, 403-0156.....	20
125, 404-0155 .....	124	Асфальт литой для гидротехнических сооружений, 410-1021. 142	
150, 404-0156 .....	124	для гидротехнических сооружений, 410-9062. 142	
175, 404-0157 .....	124	для покрытий тротуаров тип I (жесткий), 410-0053 .....	142
200, 404-0158 .....	124	для покрытий тротуаров тип II (жесткий), 410-0054 .....	142
250, 404-0159 .....	124	для покрытий тротуаров, 410-9059 .....	142
300, 404-0160 .....	124	для покрытий тротуаров, 410-1020 .....	142
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка		песчаный, 410-9060.....	142
25, 404-0114 .....	123	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий), 410-0051 .....	142
35, 404-0115 .....	123	II (жесткий), 410-0052 .....	142
50, 404-0116 .....	123	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный, 410-9061 .....	141
75, 404-0117 .....	123	Асфальтобетон, 410-9001 .....	141
100, 404-0118 .....	123	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I, 410-0025.....	141
125, 404-0119 .....	123	II, 410-0026 .....	141
150, 404-0120 .....	123	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410-0023.....	141
175, 404-0133 .....	123		
200, 404-0134 .....	123		
250, 404-0135 .....	123		
300, 404-0137 .....	123		
Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т, 403-8320.....	31		
Айва японская, высота 0,75-1,0 м, 414-0231 .....	170		
Акация белая, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0001 .....	168		
Акация белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0049 .....	168		
Акация желтая форма плакучая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0021 .....	168		
Акация желтая, высота 0,75-1,0 м, 414-0240 .....	168		
Акация шаровидная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0071 .....	168		
Акация шаровидная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0072 .....	168		
Анкер цилиндрический			

II, 410-0024 .....	141	пролетных строений мостов на автомобильных дорогах, 403-1020.....	22
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка		пролетных строений пешеходных мостов, 403-1030 .....	22
I, тип А, 410-0001 .....	141	силосные, 403-4050 .....	22
I, тип Б, 410-0002 .....	141	стропильные, 403-2011.....	22
I, тип В, 410-0003 .....	141	фундаментные, 403-6001.....	22
I, тип Г, 410-0004 .....	141	Балки железобетонные для перекрытий, 403-2111 .....	95
II, тип А, 410-0005 .....	141	Балки железобетонные для покрытий, 403-0926.....	95
II, тип Б, 410-0006 .....	141	Балки железобетонные, 403-2000 .....	22
II, тип В, 410-0007 .....	141	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом	
II, тип Г, 410-0008 .....	141	до 0,2 м <sup>3</sup> с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м <sup>3</sup> (с учетом уголка), 403-7944 .....	22
II, тип Д, 410-0009 .....	141	до 0,3 м <sup>3</sup> без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-7945 .....	22
III, тип Б, 410-0010 .....	141	Балки коробчатого сечения длиной	
III, тип В, 410-0011 .....	141	до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , 403-8251 .....	22
III, тип Г, 410-0012 .....	141	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-8252 .....	22
III, тип Д, 410-0013 .....	141	Балки обвязочные	
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка		прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7942 .....	22
I, 410-0021 .....	141	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7943 .....	22
II, 410-0022 .....	141	Балки одноярусных эстакад трубопроводов	
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые, 410-9032 .....	141	двухъярусные ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup> , 403-8213 .....	22
Асфальтовые маты на мешковине, 410-3211 .....	140	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-8214 .....	22
Асфальтовые маты на мешковине, 410-9106 .....	140	Балки перекрытий каналов	
Базы гипсовые		из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м, 403-8086 .....	22
под колонны высотой до 250 мм, 415-0001 .....	172	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3м, 403-8087 .....	22
под колонны высотой до 400 мм, 415-0002 .....	172	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8088 .....	22
под колонны высотой до 500 мм, 415-0003 .....	172	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8089 .....	22
по плитам высотой до 250 мм, 415-0011 .....	172	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8090 .....	22
по плитам высотой до 400 мм, 415-0012 .....	172	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8091 .....	22
по плитам высотой до 500 мм, 415-0013 .....	172	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8092 .....	22
Базы цементные		Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8093 .....	22
под колонны высотой до 250 мм, 415-1001 .....	172	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8094 .....	22
под колонны высотой до 400 мм, 415-1002 .....	172	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8095 .....	22
под колонны высотой до 500 мм, 415-1003 .....	172	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8096 .....	22
по плитам высотой до 250 мм, 415-1011 .....	172		
по плитам высотой до 400 мм, 415-1012 .....	172		
по плитам высотой до 500 мм, 415-1013 .....	172		
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной			
до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-0029 .....	23		
свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-0030.....	23		
Балки железобетонные			
двускатные, 403-2021 .....	22		
для открытых распределительных устройств, 403-9037 .....	22		
обвязочные, 403-2031 .....	22		
одноярусных эстакад трубопроводов, 403-5010.....	22		
перекрытий, 403-2041 .....	22		
подкрановые, 403-2001 .....	22		
пролетных строений мостов, 403-1000 .....	22		
пролетных строений мостов на железных дорогах, 403-1010.....	22		

Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8097.....	23	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6041.....	23
Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8098.....	23	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6042.....	23
Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8099.....	23	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6043.....	23
Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8307.....	23	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6070.....	23
Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2), 403-8381.....	23	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6071.....	23
<b>Балки подкрановые пролетом</b>		автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6101.....	23
6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т, 403-7880.....	23	<b>Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м<sup>3</sup>, 403-8302.....</b>	23
6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 16/3,2 т, 403-7881 ..	23	<b>Балки стропильные двускатные</b>	
6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 20/5 т, 403-7882.....	23	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7931.....	24
6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 32/5 т, 403-7883.....	23	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7932.....	24
12 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т, 403-7884.....	23	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7933.....	24
12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 16/3,2 т, 403-7885 ..	23	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м <sup>3</sup> , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7934.....	24
12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 20/5 т, 403-7886.....	23	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7935.....	24
12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 32/5 т, 403-7887.....	23	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7936.....	24
<b>Балки пролетных строений на</b>		решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7937.....	24
железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0019.....	23	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7938.....	24
железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0020.....	23	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7939.....	24
железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup> , 403-0026.....	23	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7940.....	24
автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0027.....	23	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7940.....	24
автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0028.....	23	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В50	

(М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7941.....	24	ЗБФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7897.....	25
решетчатые объемом до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup> , 403-7929.....	24	ЗБФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7898.....	25
решетчатые, объемом более 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м <sup>3</sup> , 403-7930.....	24	ЗБФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7899.....	25
<b>Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м<sup>3</sup> с расходом арматуры 130 кг/м<sup>3</sup>, 403-7919.....</b>	<b>24</b>	ЗБФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7900.....	<b>25</b>
<b>более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м<sup>3</sup> с расходом арматуры 150 кг/м<sup>3</sup>, 403-7920.....</b>	<b>24</b>	4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7901.....	<b>25</b>
<b>Балки стропильные с параллельными поясами пролетом</b>		4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7902.....	<b>25</b>
6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7921.....	24	4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,1 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7903.....	25
6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7922.....	24	4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7904.....	25
6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7923.....	24	4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7905.....	25
6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7924.....	24	1БФ 40-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,3 кг/, 403-8338.....	25
9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7925.....	24	1БФ 40-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,6 кг/, 403-8339.....	25
9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7926.....	24	1БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,5 кг/, 403-8340.....	25
9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7927.....	24	1БФ 45-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,7 кг/, 403-8341.....	25
9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7928.....	24	1БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,5 кг/, 403-8342.....	25
<b>Балки фундаментные</b>		1БФ 51-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,2 кг/, 403-8343.....	25
2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7890.....	24	1БФ 55-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4 кг/, 403-8344.....	25
2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7891.....	24	1БФ 55-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,1 кг/, 403-8345.....	25
2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7892.....	24	1БФ 60-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,7 кг/, 403-8346.....	25
2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7893.....	24	1БФ 60-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг/, 403-8347.....	25
2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7894.....	24	2БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,2 кг/, 403-8348.....	25
2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7895.....	25	2БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,2 кг/, 403-8349.....	25
ЗБФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7896.....	25	2БФ 55-2АШ /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/, 403-8350.....	25
		2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7906.....	25
		2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7907.....	25
		2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7908.....	25

2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7909 .....	25	Береза бородавчатая, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0058.....	168
2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7910 .....	25	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м, 414-0233 .....	170
2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7911 .....	25	Бересклет, 414-0242 .....	170
3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7912 .....	25	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порландцементе), класс	
3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7913 .....	25	В3,5 (М50), 401-0221 .....	3
3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7914 .....	25	В5 (М75), 401-0222 .....	3
3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7915 .....	25	В7,5 (М100), 401-0223 .....	3
3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7916 .....	25	В10 (М150), 401-0224 .....	3
3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7917 .....	25	В12,5 (М150), 401-0225 .....	3
3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7918 .....	25	В15 (М200), 401-0226 .....	3
Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7888.....	24	В20 (М250), 401-0227 .....	3
Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7889.....	24	В22,5 (М300), 401-0228 .....	3
Балласт гравийно-песчаный, 408-0428 .....	135	В25 (М350), 401-0229 .....	3
Балласт гравийно-песчаный, 408-9180 .....	135	В27,5 (М350), 401-0230 .....	3
Балласт гравийный, 408-0432 .....	135	В30 (М400), 401-0231 .....	3
Балласт песчаный, 408-0430 .....	135	В35 (М450), 401-0232 .....	3
Балласт песчаный, 408-9190 .....	135	В40 (М550), 401-0233 .....	3
Балласт щебеночный, 408-9200.....	135	В45 (М600), 401-0234 .....	3
Балласт, 408-9170.....	135	В50 (М700), 401-0235 .....	3
Балясины		В55 (М700), 401-0236 .....	3
гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-0021.....	172	В60 (М800), 401-0237 .....	3
гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-0022 .....	172	Бетон гидротехнический класс В30, W8, F300, 401-9101.....	3
цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-1021.....	172	Бетон гидротехнический, 401-9100 .....	3
цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-1022 .....	172	Бетон гидротехнический, класс	
Барбарис, 414-0241 .....	170	В3,5 (М50), 401-0201 .....	3
Барбарис, высота 0,75-1,0 м, 414-0232.....	170	В5 (М75), 401-0202 .....	3
Башмаки железобетонные, 403-0928 .....	96	В7,5 (М100), 401-0203 .....	3
Береза бородавчатая, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0002.....	168	В10 (М150), 401-0204 .....	3
Береза бородавчатая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0022 .....	168	В12,5 (М150), 401-0205 .....	3
		В15 (М200), 401-0206 .....	3
		В20 (М250), 401-0207 .....	3
		В22,5 (М300), 401-0208 .....	3
		В25 (М350), 401-0209 .....	3
		В27,5 (М350), 401-0210 .....	3
		В30 (М400), 401-0211 .....	3
		В35 (М450), 401-0212 .....	3
		В40 (М550), 401-0213 .....	3
		В45 (М600), 401-0214 .....	3
		В50 (М700), 401-0215 .....	3
		В55 (М700), 401-0216 .....	3
		В60 (М800), 401-0217 .....	3
		Бетон дорожный	
		низших марок («тощий»), 401-9012 .....	5
		для верхнего слоя и однослойных покрытий, 401-9013 .....	5
		для нижнего слоя, 401-9014 .....	5
		Бетон дорожный, 401-9010 .....	5
		Бетон дорожный, класс	
		В3,5 (М50), 401-0101 .....	4
		В5 (М75), 401-0102 .....	4
		В7,5 (М100), 401-0103 .....	4
		В10 (М150), 401-0104 .....	4
		В12,5 (М150), 401-0105 .....	4
		В15 (М200), 401-0106 .....	4
		В20 (М250), 401-0107 .....	4
		В22,5 (М300), 401-0108 .....	4
		В25 (М350), 401-0109 .....	4
		В27,5 (М350), 401-0110 .....	4
		В30 (М400), 401-0111 .....	4

B35 (M450), 401-0112	4	10 мм, класс B15 (M200), 401-0186	5
B40 (M550), 401-0113	4	10 мм, класс B20 (M250), 401-0187	5
B45 (M600), 401-0114	4	10 мм, класс B22,5 (M300), 401-0188	5
B50 (M700), 401-0115	4	10 мм, класс B25 (M350), 401-0189	5
B55 (M700), 401-0116	4	10 мм, класс B27,5 (M350), 401-0190	5
B60 (M800), 401-0117	4	10 мм, класс B30 (M400), 401-0191	5
<b>Бетон дорожный, крупность заполнителя</b>		10 мм, класс B35 (M450), 401-0192	5
более 40 мм, класс B3,5 (M50), 401-0121	4	10 мм, класс B40 (M550), 401-0193	5
более 40 мм, класс B5 (M75), 401-0122	4	10 мм, класс B45 (M600), 401-0194	5
более 40 мм, класс B7,5 (M100), 401-0123	4	10 мм, класс B50 (M700), 401-0195	5
более 40 мм, класс B10 (M150), 401-0124	4	10 мм, класс B55 (M700), 401-0196	5
более 40 мм, класс B12,5 (M150), 401-0125	4	10 мм, класс B60 (M800), 401-0197	5
более 40 мм, класс B15 (M200), 401-0126	4	<b>Бетон жаростойкий, 401-0251</b>	9
более 40 мм, класс B20 (M250), 401-0127	4	<b>Бетон жаростойкий, 401-9020</b>	9
более 40 мм, класс B22,5 (M300), 401-0128	4	<b>Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый, 401-9015</b>	5
более 40 мм, класс B25 (M350), 401-0129	4	<b>Бетон легкий на пористых заполнителях класса B 3,5 (M50), 401-9026</b>	5
более 40 мм, класс B27,5 (M350), 401-0130	4	<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, 401-9003</b>	5
более 40 мм, класс B30 (M400), 401-0131	4	<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>	
более 40 мм, класс B35 (M450), 401-0132	4	более 10 мм, класс B2,5 (M35), 401-0601	8
более 40 мм, класс B40 (M550), 401-0133	4	более 10 мм, класс B3,5 (M50), 401-0602	9
более 40 мм, класс B45 (M600), 401-0134	4	более 10 мм, класс B5 (M75), 401-0603	9
более 40 мм, класс B50 (M700), 401-0135	4	более 10 мм, класс B7,5 (M100), 401-0604	9
более 40 мм, класс B55 (M700), 401-0136	4	10 мм, класс B2,5 (M35), 401-0611	9
более 40 мм, класс B60 (M800), 401-0137	4	10 мм, класс B3,5 (M50), 401-0612	9
40 мм, класс B3,5 (M50), 401-0141	4	10 мм, класс B5 (M75), 401-0613	9
40 мм, класс B5 (M75), 401-0142	4	10 мм, класс B7,5 (M100), 401-0614	9
40 мм, класс B7,5 (M100), 401-0143	4	<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>	
40 мм, класс B10 (M150), 401-0144	4	более 10 мм, класс B2,5 (M35), 401-0581	8
40 мм, класс B12,5 (M150), 401-0145	4	более 10 мм, класс B3,5 (M50), 401-0582	8
40 мм, класс B15 (M200), 401-0146	4	более 10 мм, класс B5 (M75), 401-0583	8
40 мм, класс B20 (M250), 401-0147	4	более 10 мм, класс B7,5 (M100), 401-0584	8
40 мм, класс B22,5 (M300), 401-0148	4	10 мм, класс B2,5 (M35), 401-0591	8
40 мм, класс B25 (M350), 401-0149	4	10 мм, класс B3,5 (M50), 401-0592	8
40 мм, класс B27,5 (M350), 401-0150	4	10 мм, класс B5 (M75), 401-0593	8
40 мм, класс B30 (M400), 401-0151	4	10 мм, класс B7,5 (M100), 401-0594	8
40 мм, класс B35 (M450), 401-0152	4	<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>	
40 мм, класс B40 (M550), 401-0153	4	более 10 мм, класс B2,5 (M35), 401-0541	8
40 мм, класс B45 (M600), 401-0154	4	более 10 мм, класс B3,5 (M50), 401-0542	8
40 мм, класс B50 (M700), 401-0155	4	более 10 мм, класс B5 (M75), 401-0543	8
40 мм, класс B55 (M700), 401-0156	4	более 10 мм, класс B7,5 (M100), 401-0544	8
40 мм, класс B60 (M800), 401-0157	4	более 10 мм, класс B10 (M150), 401-0545	8
20 мм, класс B3,5 (M50), 401-0161	4	более 10 мм, класс B12,5 (M150), 401-0546	8
20 мм, класс B5 (M75), 401-0162	4	более 10 мм, класс B15 (M200), 401-0547	8
20 мм, класс B7,5 (M100), 401-0163	4	более 10 мм, класс B20 (M250), 401-0548	8
20 мм, класс B10 (M150), 401-0164	4	более 10 мм, класс B22,5 (M300), 401-0549	8
20 мм, класс B12,5 (M150), 401-0165	4	более 10 мм, класс B25 (M350), 401-0550	8
20 мм, класс B15 (M200), 401-0166	4	более 10 мм, класс B27,5 (M350), 401-0551	8
20 мм, класс B20 (M250), 401-0167	4	более 10 мм, класс B30 (M400), 401-0552	8
20 мм, класс B22,5 (300), 401-0168	4	более 10 мм, класс B35 (M450), 401-0553	8
20 мм, класс B25 (M350), 401-0169	5	более 10 мм, класс B40 (M550), 401-0554	8
20 мм, класс B27,5 (M350), 401-0170	5	10 мм, класс B2,5 (M35), 401-0561	8
20 мм, класс B30 (M400), 401-0171	5	10 мм, класс B3,5 (M50), 401-0562	8
20 мм, класс B35 (M450), 401-0172	5	10 мм, класс B5 (M75), 401-0563	8
20 мм, класс B40 (M550), 401-0173	5	10 мм, класс B7,5 (M100), 401-0564	8
20 мм, класс B45 (M600), 401-0174	5	10 мм, класс B10 (M150), 401-0565	8
20 мм, класс B50 (M700), 401-0175	5	10 мм, класс B12,5 (M150), 401-0566	8
20 мм, класс B55 (M700), 401-0176	5	10 мм, класс B15 (M200), 401-0567	8
20 мм, класс B60 (M800), 401-0177	5	10 мм, класс B20 (M250), 401-0568	8
10 мм, класс B3,5 (M50), 401-0181	5		
10 мм, класс B5 (M75), 401-0182	5		
10 мм, класс B7,5 (M100), 401-0183	5		
10 мм, класс B10 (M150), 401-0184	5		
10 мм, класс B12,5 (M150), 401-0185	5		

10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0569 .....	8	10 мм, класс В30 (М400), 401-0492 .....	7
10 мм, класс В25 (М350), 401-0570 .....	8	10 мм, класс В35 (М450), 401-0493 .....	7
10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0571 .....	8	10 мм, класс В40 (М550), 401-0494 .....	7
10 мм, класс В30 (М400), 401-0572 .....	8		
10 мм, класс В35 (М450), 401-0573 .....	8	<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная</b>	
10 мм, класс В40 (М550), 401-0574 .....	8	<b>масса 1500 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>	
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная</b>		более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0421 .....	6
<b>масса 1300 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>		более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0422 .....	7
более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0501 .....	7	более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0423 .....	7
более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0502 .....	7	более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0424 .....	7
более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0503 .....	7	более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0425 .....	7
более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0504 .....	7	более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0426 .....	7
более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0505 .....	7	более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0427 .....	7
более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0506 .....	7	более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0428 .....	7
более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0507 .....	8	более 10 мм, класс В 22,5 (М300), 401-0429 .....	7
более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0508 .....	8	более 10 мм, класс В 27,5 (М350), 401-0431 .....	7
более 10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0509 .....	8	более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0432 .....	7
более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0510 .....	8	более 10 мм, класс В 35 (М450), 401-0433 .....	7
более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0511 .....	8	более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0434 .....	7
более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0512 .....	8	10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0441 .....	7
более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0513 .....	8	10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0442 .....	7
более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0514 .....	8	10 мм, класс В5 (М75), 401-0443 .....	7
10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0521 .....	8	10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0444 .....	7
10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0522 .....	8	10 мм, класс В10 (М150), 401-0445 .....	7
10 мм, класс В5 (М75), 401-0523 .....	8	10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0446 .....	7
10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0524 .....	8	10 мм, класс В15 (М200), 401-0447 .....	7
10 мм, класс В10 (М150), 401-0525 .....	8	10 мм, класс В20 (М250), 401-0448 .....	7
10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0526 .....	8	10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0449 .....	7
10 мм, класс В15 (М200), 401-0527 .....	8	10 мм, класс В25 (М350), 401-0450 .....	7
10 мм, класс В20 (М250), 401-0528 .....	8	10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0451 .....	7
10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0529 .....	8	10 мм, класс В30 (М400), 401-0452 .....	7
10 мм, класс В25 (М350), 401-0530 .....	8	10 мм, класс В35 (М450), 401-0453 .....	7
10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0531 .....	8	10 мм, класс В40 (М550), 401-0454 .....	7
10 мм, класс В30 (М400), 401-0532 .....	8	<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная</b>	
10 мм, класс В35 (М450), 401-0533 .....	8	<b>масса 1600 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>	
10 мм, класс В40 (М550), 401-0534 .....	8	более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0381 .....	6
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная</b>		более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0382 .....	6
<b>масса 1400 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>		более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0383 .....	6
более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0461 .....	7	более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0384 .....	6
более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0462 .....	7	более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0385 .....	6
более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0463 .....	7	более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0386 .....	6
более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0464 .....	7	более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0387 .....	6
более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0465 .....	7	более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0388 .....	6
более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0466 .....	7	более 10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0389 .....	6
более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0467 .....	7	более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0390 .....	6
более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0468 .....	7	более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0391 .....	6
более 10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0469 .....	7	более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0392 .....	6
более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0470 .....	7	более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0393 .....	6
более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0471 .....	7	более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0394 .....	6
более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0472 .....	7	10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0401 .....	6
более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0473 .....	7	10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0402 .....	6
более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0474 .....	7	10 мм, класс В5 (М75), 401-0403 .....	6
10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0481 .....	7	10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0404 .....	6
10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0482 .....	7	10 мм, класс В10 (М150), 401-0405 .....	6
10 мм, класс В5 (М75), 401-0483 .....	7	10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0406 .....	6
10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0484 .....	7	10 мм, класс В15 (М200), 401-0407 .....	6
10 мм, класс В10 (М150), 401-0485 .....	7	10 мм, класс В20 (М250), 401-0408 .....	6
10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0486 .....	7	10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0409 .....	6
10 мм, класс В15 (М200), 401-0487 .....	7	10 мм, класс В25 (М350), 401-0410 .....	6
10 мм, класс В20 (М250), 401-0488 .....	7	10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0411 .....	6
10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0489 .....	7	10 мм, класс В30 (М400), 401-0412 .....	6
10 мм, класс В25 (М350), 401-0490 .....	7	10 мм, класс В35 (М450), 401-0413 .....	6
10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0491 .....	7	10 мм, класс В40 (М550), 401-0414 .....	6

<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>	более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0642 .....9
более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0341..... 6	более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0643 .....9
более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0342..... 6	более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0644 .....9
более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0343..... 6	10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0651.....9
более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0344..... 6	10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0652.....9
более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0345..... 6	10 мм, класс В5 (М75), 401-0653.....9
более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0346..... 6	10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0654.....9
более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0347..... 6	<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>
более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0348..... 6	более 10 мм, класс В 2,5 (М35), 401-0621 .....9
более 10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0349..... 6	более 10 мм, класс В 3,5 (М50), 401-0622 .....9
более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0350..... 6	более 10 мм, класс В 5 (М75), 401-0623 .....9
более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0351..... 6	более 10 мм, класс В 7,5 (М100), 401-0624 .....9
более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0352..... 6	10 мм, класс В 2,5 (М35), 401-0631.....9
более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0353..... 6	10 мм, класс В 3,5 (М50), 401-0632.....9
более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0354..... 6	10 мм, класс В 5 (М75), 401-0633.....9
10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0361 ..... 6	10 мм, класс В 7,5 (М100), 401-0634.....9
10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0362 ..... 6	<b>Бетон монолитный, 401-9030.....9</b>
10 мм, класс В5 (М75), 401-0363 ..... 6	<b>Бетон омоноличивания, 401-9040.....9</b>
10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0364 ..... 6	<b>Бетон песчаный, класс</b>
10 мм, класс В10 (М150), 401-0365 ..... 6	В3,5 (М50), 401-0241 .....9
10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0366 ..... 6	В5 (М75), 401-0242 .....9
10 мм, класс В15 (М200), 401-0367 ..... 6	В7,5 (М100), 401-0243 .....9
10 мм, класс В20 (М250), 401-0368 ..... 6	В10 (М150), 401-0244 .....9
10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0369 ..... 6	В12,5 (М150), 401-0245 .....9
10 мм, класс В25 (М350), 401-0370 ..... 6	В15 (М200), 401-0246 .....9
10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0371 ..... 6	В20 (М250), 401-0247 .....9
10 мм, класс В30 (М400), 401-0372 ..... 6	В22,5 (М300), 401-0248 .....9
10 мм, класс В35 (М450), 401-0373 ..... 6	В25 (М350), 401-0249 .....9
10 мм, класс В40 (М550), 401-0374 ..... 6	<b>Бетон полимерный, 401-0254.....9</b>
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>	<b>Бетон полимерный, 401-9027.....9</b>
более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0301..... 5	<b>Бетон тяжелый, 401-9022 .....9</b>
более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0302..... 5	<b>Бетон тяжелый, класс</b>
более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0303..... 5	В3,5 (М50), 401-0001 .....9
более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0304..... 5	В5 (М75), 401-0002 .....9
более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0305..... 5	В7,5 (М100), 401-0003 .....9
более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0306..... 5	В10 (М150), 401-0004 .....9
более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0307..... 5	В12,5 (М150), 401-0005 .....9
более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0308..... 5	В15 (М200), 401-0006.....9
более 10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0309..... 5	В20 (М250), 401-0007.....9
более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0310..... 5	В22,5 (М300), 401-0008.....9
более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0311..... 5	В25 (М350), 401-0009.....9
более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0312..... 5	В27,5 (М350), 401-0010.....9
более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0313..... 5	В30 (М400), 401-0011 .....9
более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0314..... 5	В35 (М450), 401-0012.....10
10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0321 ..... 5	В40 (М550), 401-0013 .....10
10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0322 ..... 5	В45 (М600), 401-0014 .....10
10 мм, класс В5 (М75), 401-0323 ..... 5	В50 (М700), 401-0015 .....10
10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0324 ..... 5	В55 (М700), 401-0016 .....10
10 мм, класс В10 (М150), 401-0325 ..... 5	В60 (М800), 401-0017 .....10
10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0326 ..... 5	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя</b>
10 мм, класс В15 (М200), 401-0327 ..... 5	более 40 мм, класс В3,5 (М50), 401-0021 .....10
10 мм, класс В20 (М250), 401-0328 ..... 5	более 40 мм, класс В5 (М75), 401-0022 .....10
10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0329 ..... 5	более 40 мм, класс В7,5 (М 100), 401-0023 .....10
10 мм, класс В25 (М350), 401-0330 ..... 5	более 40 мм, класс В10 (М150), 401-0024 .....10
10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0331 ..... 5	более 40 мм, класс В12,5 (М150), 401-0025 .....10
10 мм, класс В30 (М400), 401-0332 ..... 5	более 40 мм, класс В15 (М200), 401-0026 .....10
10 мм, класс В35 (М450), 401-0333 ..... 6	более 40 мм, класс В20 (М250), 401-0027 .....10
10 мм, класс В40 (М550), 401-0334 ..... 6	более 40 мм, класс В22,5 (М300), 401-0028 .....10
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>	более 40 мм, класс В25 (350), 401-0029.....10
более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0641..... 9	более 40 мм, класс В27,5 (М350), 401-0030 .....10
	более 40 мм, класс В30 (М400), 401-0031 .....10
	более 40 мм, класс В35 (М450), 401-0032 .....10



более 40 мм, класс В40 (М550), 401-0033 .....	10	фундаментный, размером 20х20х40 см, 403-2161 .....	17
более 40 мм, класс В45 (М600), 401-0034 .....	10	.....	17
более 40 мм, класс В50 (М700), 401-0035 .....	10	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см, 403-2162 .....	17
более 40 мм, класс В55 (М700), 401-0036 .....	10	.....	17
более 40 мм, класс В60 (М800), 401-0037 .....	10	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см, 403-2163 .....	17
40 мм, класс В3,5 (М50), 401-0041 .....	10	.....	17
40 мм, класс В5 (М75), 401-0042 .....	10	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см, 403-2164 .....	17
40 мм, класс В7,5 (М100), 401-0043 .....	10	.....	17
40 мм, класс В10 (М150), 401-0044 .....	10	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см, 403-2165 .....	17
40 мм, класс В10 (М100), 401-0058 .....	10	Блок пенобетонный, размером	
40 мм, класс В12,5 (М150), 401-0045 .....	10	10х30х60, D700, 403-2166 .....	17
40 мм, класс В15 (М200), 401-0046 .....	10	10х30х60, D800, 403-2167 .....	17
40 мм, класс В20 (М250), 401-0047 .....	10	20х20х40, D600, 403-2168 .....	17
40 мм, класс В22,5 (М300), 401-0048 .....	10	20х20х40, D700, 403-2169 .....	17
40 мм, класс В25 (М350), 401-0049 .....	10	20х20х40, D800, 403-2170 .....	17
40 мм, класс В27,5 (М350), 401-0050 .....	10	20х30х60, D500, 403-2171 .....	17
40 мм, класс В30 (М400), 401-0051 .....	10	20х30х60, D600, 403-2172 .....	17
40 мм, класс В35 (М450), 401-0052 .....	10	20х30х60, D700, 403-2173 .....	17
40 мм, класс В40 (М550), 401-0053 .....	10	20х30х60, D800, 403-2174 .....	17
40 мм, класс В45 (М600), 401-0054 .....	10	20х30х40, D500, 403-2175 .....	17
40 мм, класс В50 (М700), 401-0055 .....	10	20х30х40, D600, 403-2176 .....	17
40 мм, класс В55 (М700), 401-0056 .....	10	20х30х40, D700, 403-2177 .....	17
40 мм, класс В60 (М800), 401-0057 .....	10	20х30х40, D800, 403-2178 .....	17
20 мм, класс В3,5 (М50), 401-0061 .....	10	Блок пескоцементный	
20 мм, класс В5 (М75), 401-0062 .....	10	фундаментный, размером 20х20х40 см, 403-2156 .....	16
20 мм, класс В7,5 (М100), 401-0063 .....	10	.....	17
20 мм, класс В10 (М150), 401-0064 .....	10	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см, 403-2157 .....	17
20 мм, класс В12,5 (М150), 401-0065 .....	10	.....	17
20 мм, класс В15 (М200), 401-0066 .....	10	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см, 403-2158 .....	17
20 мм, класс В20 (М250), 401-0067 .....	10	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см, 403-2159 .....	17
20 мм, класс В22,5 (М300), 401-0068 .....	10	.....	17
20 мм, класс В25 (М350), 401-0069 .....	10	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см, 403-2160 .....	17
20 мм, класс В27,5 (М350), 401-0060 .....	10	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,	
20 мм, класс В30 (М400), 401-0071 .....	10	верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом	
20 мм, класс В35 (М450), 401-0072 .....	10	арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ 9-50 /объем бетона	
20 мм, класс В40 (М550), 401-0073 .....	10	0,84 м <sup>3</sup> , 403-0329 .....	66
20 мм, класс В45 (М600), 401-0074 .....	10	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом	
20 мм, класс В50 (М700), 401-0075 .....	10	арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-50 /объем бетона	
20 мм, класс В55 (М700), 401-0076 .....	10	2,28 м <sup>3</sup> , 403-0330 .....	66
20 мм, класс В60 (М800), 401-0077 .....	10	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом	
10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0081 .....	10	арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛН 14-50 /объем бетона	
10 мм, класс В5 (М75), 401-0082 .....	10	1,28 м <sup>3</sup> , 403-0331 .....	66
10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0083 .....	10	Блоки (плиты)	
10 мм, класс В10 (М150), 401-0084 .....	10	железобетонные перекрытий сборных тоннелей,	
10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0085 .....	11	403-5201 .....	28
10 мм, класс В15 (М200), 401-0086 .....	11	железобетонные лотков тоннельных обделок,	
10 мм, класс В20 (М250), 401-0087 .....	11	403-5211 .....	28
10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0088 .....	11	тротуарные пролетных строений, консоли мостов	
10 мм, класс В25 (М350), 401-0089 .....	11	и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с	
10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0090 .....	11	расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор	
10 мм, класс В30 (М400), 401-0091 .....	11	мостов и путепроводов), 403-0076 .....	28
10 мм, класс В35 (М450), 401-0092 .....	11	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из	
10 мм, класс В40 (М550), 401-0093 .....	11	бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры	
10 мм, класс В45 (М600), 401-0094 .....	11	202,08 кг/м <sup>3</sup> , 403-2123 .....	27
10 мм, класс В45 (М600), 401-0095 .....	11	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и	
10 мм, класс В50 (М700), 401-0096 .....	11	общественных зданий с лицевой поверхностью	
10 мм, класс В55 (М700), 401-0096 .....	11	категории А-2 М200, 403-0041 .....	16
10 мм, класс В60 (М800), 401-0097 .....	11	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного	
Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В		бетона	
30 (М400) на гранитном щебне, 401-0700 .....	11		
Бетон, 401-9021 .....	9		
Бетонные смеси готовые к употреблению, 401-9001 ..	9		
Бирючина обыкновенная, 414-0243 .....	170		
Блок керамзитобетонный			

сплошные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0010.....	15	ФБС9-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8003 .....	15
сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0011.....	15	ФБС9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8004 .....	15
сплошные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0012.....	15	ФБС12-4-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8005 .....	15
сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0013.....	15	ФБС12-5-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8006 .....	15
сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0014 .....	15	ФБС12-6-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8007 .....	15
сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0015 .....	15	ФБС12-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8008 .....	15
пустотные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0016.....	15	ФБС12-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8009 .....	15
пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0017.....	15	ФБС12-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8010 .....	15
пустотные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0018.....	15	ФБС24-3-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,97 кг/, 403-8011 .....	15
<b>Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем</b>		ФБС24-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8012 .....	15
сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0001.....	15	ФБС24-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8013 .....	15
сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6, 403-1635.....	15	ФБС24-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8014 .....	15
сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н, 403-1636.....	15	ФБВ 9-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8015 .....	15
сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П, 403-1637.....	15	ФБВ 9-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8016 .....	16
сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т, 403-1638 .....	15	ФБВ 9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8017 .....	16
сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0002.....	15	ФБВ24-4-6-Т/бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом, 403-8400 .....	16
сплошные М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0003.....	15	ФБС 9-3-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг, 403-8321.....	16
сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0004.....	15	ФБС 9-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8322 .....	16
сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0005 .....	15	ФБС 9-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8323 .....	16
сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0006 .....	15	ФБС 9-6-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8324 .....	16
пустотные М 150, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0007.....	15	ФБС12-4-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8325 .....	16
пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0008.....	15	ФБС12-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8326 .....	16
пустотные М 150, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0009.....	15	ФБС12-5-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8327 .....	16
<b>Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм, 403-0165 .....</b>	<b>20</b>	ФБС12-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8328 .....	16
<b>Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78)</b>		ФБС12-6-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8329 .....	16
ФБП 24-4-6-Т/бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8018.....	16	ФБС24-3-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8330 .....	16
ФБП 24-5-6-Т/бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8019.....	16	ФБС24-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8331 .....	16
ФБП 24-6-6-Т/бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8020.....	16	ФБС24-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8332 .....	16
<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78)</b>		ФБС24-6-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8333 .....	16
ФБС9-3-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8001 .....	15	<b>Блоки бетонные стенда, 403-1005.....</b>	<b>27</b>
ФБС9-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8002.....	15		

Блоки бетонные стенда, 403-9030 .....	27	шкафных коробок (стенки) устоев, 403-1520 ....	27
Блоки бетонные, 403-9010 .....	15	шкафных коробок (стенки) устоев из бетона	
Блоки диабазовые, 412-9020 .....	167	B22,5 (M300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	
Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной		(для опор мостов и путепроводов), 403-0075	27
массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> , 403-		шкафных коробок (стенки) из бетона класса B25,	
8043 .....	27	W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м <sup>3</sup> ,	
Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной		403-2110 .....	27
массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-8042		Блоки железобетонные насадок, откосных стенок	
.....	27	трубы водопропускной прямоугольной /бетон	
Блоки железобетонные		класса B30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия	
анкерные, 403-1004 .....	27	3.501.1-179-94), 403-2125 .....	27
бордюров и плит в переходных частях из бетона		Блоки железобетонные объемные шахт лифтов, 403-	
класса B25W6F200 с расходом арматуры 49,62		3000 .....	66
кг/м <sup>3</sup> , 403-2121 .....	27	Блоки железобетонные перекрытий средней части	
с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup> , 403-9002 .....	27	трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы	
с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup> , 403-0065 .....	27	водопропускной прямоугольной /бетона класса	
кабельных каналов, 403-9055 .....	27	B35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-	
контурные устоев и промежуточных опор, 403-		179-94), 403-2126 .....	28
1560 .....	27	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка,	
лекальные под звенья круглых труб и лотков,		кордона трубы водопропускной прямоугольной	
403-1610 .....	27	/бетон класса B20, F300, расход арматуры 5,3 кг/	
лекальные под звенья круглых труб и лотков, из		(серия 3.501.1-179-94), 403-2124 .....	27
бетона B15 (M200) с расходом арматуры 60		Блоки железобетонные, 403-9122 .....	27
кг/м <sup>3</sup> , 403-0066 .....	27	Блоки железобетонные, 403-9123 .....	27
лестничных площадок, косяков и сходов из		Блоки и тубинги железобетонные, 403-9110 .....	28
бетона класса B20, W6, F200 с расходом		Блоки из ячеистых бетонов на основе	
арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-2122 .....	27	известесодержащего вяжущего для хозяйственных	
мягкого въезда, 403-1530 .....	27	построек, марка 15, 403-0291 .....	18
мягкого въезда из бетона B22,5 (M300) с		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,	
расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор		объемная масса	
мостов и путепроводов), 403-0067 .....	27	500 кг/м <sup>3</sup> , класс B 1,5, 403-0201 .....	17
наружной отделки шахтных стволов и тоннелей,		500 кг/м <sup>3</sup> , класс B 2, 403-0202 .....	17
403-6300 .....	27	500 кг/м <sup>3</sup> , класс B 2,5, 403-0203 .....	17
насадок, 403-1510 .....	27	500 кг/м <sup>3</sup> , класс B 3,5, 403-0204 .....	17
насадок из бетона B22,5 (M300) с расходом		600 кг/м <sup>3</sup> , класс B 2, 403-0205 .....	17
арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и		600 кг/м <sup>3</sup> , класс B 2,5, 403-0206 .....	17
путепроводов), 403-0073 .....	27	600 кг/м <sup>3</sup> , класс B 3,5, 403-0207 .....	17
насадок из бетона класса B22,5, W6, F300 с		600 кг/м <sup>3</sup> , класс B 5, 403-0208 .....	17
расходом арматуры 153,20 кг/м <sup>3</sup> , 403-2099 ...	27	700 кг/м <sup>3</sup> , класс B 2, 403-0209 .....	17
обделок цельносекционные, 403-5011 .....	27	700 кг/м <sup>3</sup> , класс B 2,5, 403-0210 .....	17
объемные для канализационных и водосточных		700 кг/м <sup>3</sup> , класс B 3,5, 403-0211 .....	17
коллекторов, 403-3210 .....	27	700 кг/м <sup>3</sup> , класс B 5, 403-0212 .....	17
оголовков железобетонных и бетонных труб и		800 кг/м <sup>3</sup> , класс B 2,5, 403-0213 .....	17
лотков, 403-1620 .....	27	800 кг/м <sup>3</sup> , класс B 3,5, 403-0214 .....	17
опорные, 403-1003 .....	27	800 кг/м <sup>3</sup> , класс B 5, 403-0215 .....	17
подкладные, 403-1002 .....	27	800 кг/м <sup>3</sup> , класс B 7,5, 403-0216 .....	17
подферменников и прокладников, переходные		900 кг/м <sup>3</sup> , класс B 2,5, 403-0217 .....	17
плиты, 403-1550 .....	27	900 кг/м <sup>3</sup> , класс B 3,5, 403-0218 .....	17
подферменников и прокладников из бетона		900 кг/м <sup>3</sup> , класс B 5, 403-0219 .....	17
класса B22, W6, F300 с расходом арматуры		900 кг/м <sup>3</sup> , класс B 7,5, 403-0220 .....	17
156,97 кг/м <sup>3</sup> , 403-2120 .....	27	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс B 5, 403-0221 .....	17
полигональные сборные силосов и градирен, 403-		1000 кг/м <sup>3</sup> , класс B 7,5, 403-0222 .....	17
4060 .....	27	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс B 7,5, 403-0223 .....	17
сборные, 403-9121 .....	27	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс B 10, 403-0224 .....	17
стеновые с консолями сборных обделок, 403-		1200 кг/м <sup>3</sup> , класс B 10, 403-0225 .....	17
5001 .....	27	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс B 12,5, 403-0226 .....	17
с чугунной лотковой плитой, 403-5101 .....	27	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,	
тротуарные пролетных строений, консоли мостов		объемная масса	
и путепроводов, 403-1540 .....	27	500 кг/м <sup>3</sup> , класс B 1,5, 403-0231 .....	17
тела опор контурные и переходные из бетона		500 кг/м <sup>3</sup> , класс B 2, 403-0232 .....	17
класса B30, W6, F300 с расходом арматуры		500 кг/м <sup>3</sup> , класс B 2,5, 403-0233 .....	17
134,00 кг/м <sup>3</sup> , 403-2119 .....	27	500 кг/м <sup>3</sup> , класс B 3,5, 403-0234 .....	17
фундаментные, 403-0074 .....	27	600 кг/м <sup>3</sup> , класс B 2, 403-0235 .....	17

600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0236.....	17	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>3</sup> , 403-9004.....	28
600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0237.....	17	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400, 403-0053.....	20
600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0238.....	17	Блоки насадок	
700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2, 403-0239.....	17	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8369.....	28
700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0240.....	18	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8370.....	28
700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0242.....	18	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8371.....	28
800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0243.....	18	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8372.....	28
800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0244.....	18	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8374.....	28
800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0245.....	18	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8375.....	28
800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0246.....	18	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8376.....	28
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0247.....	18	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8377.....	28
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0248.....	18	5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8378.....	28
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0249.....	18	5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 402 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8379.....	28
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0250.....	18	5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 302 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8380.....	28
1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0251.....	18	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup> , 403-8212.....	31
1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0252.....	18	Блоки оголовков железобетонные чековых сооружений, 403-8100.....	28
1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0253.....	18	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-0079.....	29
1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10, 403-0254.....	18	Блоки под вентиляху из бетона объемной массой менее 1600 кг/м <sup>3</sup> В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле, 403-8055.....	29
1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10, 403-0255.....	18	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты	
1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5, 403-0256.....	18	П400.98.25ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2106.....	28
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса		П600.98.30ТАIII /бетон В30 (М400), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2107.....	28
500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5, 403-0261.....	18	П800.98.40ТАIII /бетон В30 (М400), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2108.....	28
500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2, 403-0262.....	18	ПТ200.75.15ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2109.....	28
500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0263.....	18		
500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0264.....	18		
600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2, 403-0265.....	18		
600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0266.....	18		
600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0267.....	18		
600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0268.....	18		
700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2, 403-0269.....	18		
700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0270.....	18		
700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0271.....	18		
700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0272.....	18		
800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0273.....	18		
800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0274.....	18		
800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0275.....	18		
800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0276.....	18		
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0277.....	18		
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0278.....	18		
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0279.....	18		
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0280.....	18		
1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0281.....	18		
1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0282.....	18		
1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0283.....	18		
1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10, 403-0284.....	18		
1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10, 403-0285.....	18		
1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5, 403-0286.....	18		
Блоки известняковые массой более 0,5 т, 412-0055.....	150		
Блоки известняковые массой до 0,5 т, 412-0054.....	150		
Блоки известняковые, 412-9030.....	150		
Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов), 403-0077.....	28		
Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков			
Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90), 403-2049..	28		
Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90), 403-2050.....	28		
Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>3</sup> , 403-0078.....	28		

Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов), 403-0080 .....	29	гладкие высотой до 500 мм, 415-0041.....	172
Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup> , 403-8303 .....	29	гладкие высотой до 750 мм, 415-0042.....	172
Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные, 403-8200 .....	29	гладкие высотой до 1000 мм, 415-0043.....	172
Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-0081.....	29	Вазы цементные	
Блоки решетки железобетонные, 403-2100 .....	29	гладкие высотой до 500 мм, 415-1041.....	173
Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом до 0,3 м <sup>3</sup> , 403-9005.....	16	гладкие высотой до 750 мм, 415-1042.....	173
до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-9006.....	16	гладкие высотой до 1000 мм, 415-1043.....	173
более 0,5 м <sup>3</sup> , 403-9007 .....	16	Венки	
Блоки стеновые Г-образные		гипсовые диаметром до 500 мм, 415-0051.....	173
из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> , 403-8169.....	29	гипсовые диаметром до 1000 мм, 415-0052.....	173
из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> , 403-8170.....	29	цементные с легким и сложным рисунком	
с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м <sup>3</sup> , 403-8171.....	29	диаметром до 500 мм, 415-1051.....	173
с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м <sup>3</sup> , 403-8172.....	29	цементные с легким и сложным рисунком	
Блоки фундаментов железобетонные для открытых распределительных устройств, 403-9038.....	29	диаметром до 1000 мм, 415-1052.....	173
Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м <sup>3</sup> , 403-8382 .....	29	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0064.....	26
Блоки шкафных коробок (стенок) устоев		Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м <sup>3</sup> В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле, 403-8054.....	27
БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4012... 28		Вентиляционный блок	
БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4013... 28		В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0055 .....	26
Блоки-тюбинги железобетонные, 403-5300.....	28	В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8138 .....	26
Боярышник однопестичный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0091 .....	168	В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8139 .....	26
Боярышник однопестичный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0092 .....	168	В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8140 .....	26
Боярышник штамбовый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0023 .....	168	В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0056 .....	26
Боярышник, 414-0244.....	168	В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0057 .....	26
Бруски железобетонные для прокладки лотков, 403-0929 .....	96	В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0058 .....	26
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм, марка 500, 403-0372.....	20	В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8144 .....	26
240x120x50 мм, марка 500, 403-0374.....	20	В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8145 .....	26
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм, марка 500, 403-0371.....	20	В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8146 .....	26
250x120x50 мм, марка 500, 403-0373.....	20	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8147 .....	26
Брусчатка, 413-0437.....	167	В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8148 .....	26
Брусчатка, 413-9220.....	167	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8149 .....	26
Брусчатка, 413-9221.....	167		
Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов, 403-0930 .....	96		
Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99), 403-4021.....	96		
Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99), 403-4041 96			
Бузина, 414-0245.....	170		
Вазы гипсовые			

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8150 .....	26	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75, 403-0292 .....	20
В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8151 .....	26	Вода водопроводная, 411-0002 .....	142
В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8152 .....	26	Вода водопроводная, 411-0011 .....	142
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0042 .....	26	Вода дистиллированная, 411-0003 .....	142
более 3,0 м, толщиной до 30 см, 403-0043 .....	26	Вода дистиллированная, 411-0006 .....	142
Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м <sup>3</sup> В 12,5 (М 150) толщиной 30 см, 403-8125 .....	25	Вода химически очищенная, 411-0005 .....	142
Вентиляционный блок крышной ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8153 .....	26	Вода, 411-0001 .....	142
ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8154 .....	26	Воронки железобетонные силосов и градирен, 403-4030 .....	96
ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0060 .....	26	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup> , 403-8299 .....	96
ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0061 .....	26	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс", 402-0309 .....	13
ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0063 .....	26	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ", 402-0310 .....	13
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0044 .....	26	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол", 402-0303 .....	13
100 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0045 .....	26	Вяз обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0041 .....	168
130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0046 .....	26	Вяз, 414-0247 .....	168
90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0047 .....	26	Вяз, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0003 .....	168
190 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0048 .....	26	Вяз, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0024 .....	168
150 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0049 .....	26	Газоны готовые в рулонах, 414-9600 .....	170
160 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-005026	26	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2x4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы), 414-0400 .....	170
90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0054 .....	26	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2x4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы), 414-0401 .....	170
Вика, 414-0301 .....	171	Гербы гипсовые высотой до 500 мм, 415-0061 .....	173
Виноград, высота 0,4-0,6 м, 414-0261 .....	170	гипсовые высотой до 1000 мм, 415-0062 .....	173
Вишня восточная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0073 .....	168	цементные высотой до 500 мм, 415-1061 .....	173
Вишня восточная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0074 .....	168	цементные высотой до 1000 мм, 415-1062 .....	173
Вишня пенсильванская, высота 1,25-1,5 м, 414-0224 .....	168	Гипсовые вяжущие, марка Г2, 405-0051 .....	128
Вишня, 414-0246 .....	168	Г3, 405-0219 .....	128
Вкладыши железобетонные, 403-9018 .....	96	Г4, 405-0052 .....	128
		Г5, 405-0053 .....	128
		Г6, 405-0054 .....	128
		Г7, 405-0055 .....	128
		Г16, 405-0058 .....	128
		Г19, 405-0059 .....	128
		Г22, 405-0060 .....	128
		Г25, 405-0061 .....	128
		Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100, 405-0211 .....	128
		150, 405-0212 .....	128
		200, 405-0213 .....	128
		250, 405-0214 .....	128
		300, 405-0215 .....	128
		Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм, 415-0071 .....	173

гипсовые длиной по огибу до 1000 мм, 415-0072	200, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0308.. 136
..... 173	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0311..... 136
цементные длиной по огибу до 750 мм, 415-1071	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0312..... 136
..... 173	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0313..... 136
цементные длиной по огибу до 1000 мм, 415-1072..... 173	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0314..... 136
Глина бентонитовая, 407-0005 ..... 131	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0315..... 136
Глина комовая, 407-0003..... 131	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0316..... 137
Глина огнеупорная молотая, 407-0004 ..... 131	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0317..... 137
Глина шамотная, 407-0006..... 131	Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8, 408-0318..... 137
Глина, 407-0001..... 131	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0321.... 137
Глина, 407-0002..... 131	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0322.... 137
Гордовина, высота 0,75-1,0 м, 414-0234 ..... 170	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0323.... 137
Горох, 414-0302..... 171	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0324.... 137
Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м, 414-0235..... 170	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0325.... 137
Готовые песчано-щебеночные смеси марка	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0326.... 137
1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0261 136	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0327.... 137
1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0262 136	Др.12, размер зерен до 10, сорт 8, 408-0328.... 137
1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0263 136	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0331.... 137
1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0264 136	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0332.... 137
1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0265 136	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0333.... 137
1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0266 136	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0334.... 137
1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0267 136	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0335.... 137
1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0268 136	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0336.... 137
800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0271.. 136	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0337.... 137
800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0272.. 136	Др.16, размер зерен до 10, сорт 8, 408-0338.... 137
800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0273.. 136	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0341... 137
800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0274.. 136	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0342... 137
800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0275.. 136	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0343... 137
800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0276.. 136	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0344... 137
800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0277.. 136	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0345... 137
800, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0278.. 136	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0346... 137
600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0281.. 136	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0347... 137
600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0282.. 136	Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8, 408-0348... 137
600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0283.. 136	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной
600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0284.. 136	металлургии, размер зерен
600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0285.. 136	120, марка 1000-1200, 409-0101..... 139
600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0286.. 136	120, марка 800, 409-0102..... 139
600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0287.. 136	120, марка 600, 409-0103..... 139
600, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0288.. 136	120, марка 300, 409-0104..... 140
400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0291	70, марка 1000-1200, 409-0105..... 140
..... 136	70, марка 800, 409-0106..... 140
400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0292	70, марка 600, 409-0107..... 140
..... 136	70, марка 300, 409-0108..... 140
400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0293	40, марка 1000-1200, 409-0109..... 140
..... 136	40, марка 800, 409-0110..... 140
400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0294	40, марка 600, 409-0111..... 140
..... 136	40, марка 300, 409-0112..... 140
400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0295	20, марка 1000-1200, 409-0113..... 140
..... 136	20, марка 800, 409-0114..... 140
400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0296	20, марка 600, 409-0115..... 140
..... 136	20, марка 300, 409-0116..... 140
400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0297	10, марка 1000-1200, 409-0117..... 140
..... 136	10, марка 800, 409-0118..... 140
400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0298	10, марка 600, 409-0119..... 140
..... 136	10, марка 300, 409-0120..... 140
200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0301.. 136	Гравий баритовый, 408-0440..... 133
200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0302.. 136	Гравий для строительных работ марка
200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0303.. 136	Др.8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0101..... 134
200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0304.. 136	Др.8, фракция 10-20 мм, 408-0102..... 134
200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0305.. 136	Др.8, фракция 20-40 мм, 408-0103..... 134
200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0306.. 136	Др.8, фракция 40-70 мм, 408-0104..... 134
200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0307.. 136	Др.12, фракция 5(3)-10 мм, 408-0105..... 134
	Др.12, фракция 10-20 мм, 408-0106..... 134

Др.12, фракция 20-40 мм, 408-0107.....	134	10-20 мм, марка 300, 406-0046.....	129
Др.12, фракция 40-70 мм, 408-0108.....	134	10-20 мм, марка 400, 406-0047.....	129
Др.16, фракция 5(3)-10 мм, 408-0109.....	134	10-20 мм, марка 500, 406-0048.....	129
Др.16, фракция 10-20 мм, 408-0110.....	134	10-20 мм, марка 600, 406-0049.....	129
Др.16, фракция 20-40 мм, 408-0111.....	134	10-20 мм, марка 700, 406-0050.....	129
Др.16, фракция 40-70 мм, 408-0112.....	134	20-40 мм, марка 300, 406-0051.....	129
Др.18, фракция 5(3)-10 мм, 408-0113.....	134	20-40 мм, марка 400, 406-0052.....	129
Др.18, фракция 10-20 мм, 408-0114.....	134	20-40 мм, марка 500, 406-0053.....	129
Др.18, фракция 20-40 мм, 408-0115.....	134	20-40 мм, марка 600, 406-0054.....	129
Др.18, фракция 40-70 мм, 408-0116.....	134	20-40 мм, марка 700, 406-0055.....	129
Гравий для строительных работ, 408-9281.....	133	Гравий, 408-9280.....	133
Гравий для строительных работ, фракция		Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-	
40-70 мм, 408-9283.....	133	песчаная смесь, 408-9050.....	136
20-40 мм, 408-9284.....	133	Грузы железобетонные балластные, 403-1241.....	96
20 (25)-40 мм, 408-9305.....	134	Грунт гидрофобный, 407-0032.....	131
5 -10 мм, 408-9302.....	134	Грунт дренажный, 407-9080.....	131
Гравий керамзитовый, 406-9003.....	128	Грунт песчаный, супесчаный, 407-0024.....	131
Гравий керамзитовый, фракция		Грунт песчаный, супесчаный, 407-9011.....	131
5-10 мм, марка 250, 406-0001.....	129	Грунт, 407-9085.....	131
5-10 мм, марка 300, 406-0002.....	129	Груша лесная, 414-0248.....	168
5-10 мм, марка 350, 406-0003.....	129	Груша уссурийская, средний размер, высота 3,0-3,5 м,	
5-10 мм, марка 400, 406-0004.....	129	414-0042.....	168
5-10 мм, марка 450, 406-0005.....	129		
5-10 мм, марка 500, 406-0006.....	129	Деревья или кустарники с комом земли, 414-9010 ...	171
5-10 мм, марка 550, 406-0007.....	129	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан,	
5-10 мм, марка 600, 406-0008.....	129	клен, липа, орех, ясень), 414-0126.....	171
5-10 мм, марка 700, 406-0009.....	129	Деревья-саженцы, 414-9001.....	171
5-10 мм, марка 800, 406-0010.....	129	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0236.....	170
10-20 мм, марка 250, 406-0011.....	129	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м, 414-0201.....	170
10-20 мм, марка 300, 406-0012.....	129		
10-20 мм, марка 350, 406-0013.....	129	Дерн, 414-0471.....	171
10-20 мм, марка 400, 406-0014.....	129	Детали лепные погонные, 415-9001.....	173
10-20 мм, марка 450, 406-0015.....	129	Детали лепные штучные, 415-9002.....	173
10-20 мм, марка 500, 406-0016.....	129	Диафрагма жесткости	
10-20 мм, марка 550, 406-0017.....	129	1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> ,	
10-20 мм, марка 600, 406-0018.....	129	расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып	
10-20 мм, марка 700, 406-0019.....	129	4-1), 403-8065.....	29
10-20 мм, марка 800, 406-0020.....	129	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> ,	
20-40 мм, марка 250, 406-0021.....	129	расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып	
20-40 мм, марка 300, 406-0022.....	129	4-1), 403-8066.....	29
20-40 мм, марка 350, 406-0023.....	129	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м <sup>3</sup> ,	
20-40 мм, марка 400, 406-0024.....	129	расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып	
20-40 мм, марка 450, 406-0025.....	129	4-1), 403-8067.....	29
20-40 мм, марка 500, 406-0026.....	129	1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м <sup>3</sup> ,	
20-40 мм, марка 550, 406-0027.....	129	расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-	
20-40 мм, марка 600, 406-0028.....	129	1), 403-8068.....	29
20-40 мм, марка 700, 406-0029.....	129	1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> ,	
20-40 мм, марка 800, 406-0030.....	129	расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып	
Гравий несортированный, 408-0443.....	133	4-1), 403-8069.....	29
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка		1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> ,	
600, 406-0161.....	129	расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып	
700, 406-0162.....	129	4-1), 403-8070.....	29
800, 406-0163.....	129	1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м <sup>3</sup> ,	
900, 406-0164.....	129	расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып	
1000, 406-0165.....	129	4-1), 403-8071.....	29
1100, 406-0166.....	129	1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м <sup>3</sup> ,	
Гравий шунгизитовый, 406-9004.....	129	расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-	
Гравий шунгизитовый, фракция		1), 403-8072.....	29
5-10 мм, марка 300, 406-0041.....	129	1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м <sup>3</sup> ,	
5-10 мм, марка 400, 406-0042.....	129	расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып	
5-10 мм, марка 500, 406-0043.....	129	4-1), 403-8073.....	29
5-10 мм, марка 600, 406-0044.....	129		
5-10 мм, марка 700, 406-0045.....	129		



1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8074.....	29	1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0096.....	30
1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8075.....	29	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0097.....	30
2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8076.....	29	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0098.....	30
2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8077.....	29	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0099.....	30
2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8078.....	29	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4- 1), 403-0100.....	30
2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8079.....	29	1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0107.....	30
2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8080.....	29	1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8101.....	30
2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8081.....	30	1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8102.....	30
2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8082.....	30	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8103.....	30
2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8083.....	30	1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8104.....	30
2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8084.....	30	1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8105.....	30
2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8085.....	30	1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8106.....	30
2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0087.....	30	2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4- 1), 403-8107.....	30
1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4- 1), 403-0088.....	30	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4- 1), 403-8108.....	30
1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4- 1), 403-0089.....	30	2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8109.....	30
1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4- 1), 403-0090.....	30	2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4- 1), 403-8110.....	30
1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0091.....	30	2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8111.....	30
1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4- 1), 403-0092.....	30	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8112.....	30
1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0093.....	30	2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8113.....	31
1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0094.....	30	2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8114.....	31
1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0095.....	30	2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8115.....	31

2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8116.....	31	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,4 кг, 403-0180.....	64
2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8117.....	31	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,6 кг, 403-0183.....	64
2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8118.....	31	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,7 кг, 403-0184.....	64
2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8119.....	31	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,8 кг, 403-0185.....	64
2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8120.....	31	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,9 кг, 403-0186.....	64
2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8121.....	31	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,6 кг, 403-0187.....	64
2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8122.....	31	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,0 кг, 403-0188.....	64
2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4- 1), 403-8123.....	31	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,6 кг, 403-0189.....	64
2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8124.....	31	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,5 кг, 403-0190.....	64
<b>Диафрагмы жесткости</b>		ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,3 кг, 403-0192.....	64
железобетонные, 403-0084.....	29	Доборы железобетонные, 403-6030.....	96
без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0085.....	29	Донник, 414-0303.....	171
с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup> , 403-0086.....	29	Доски противofильтрационные массой свыше 0,1 т, 403-2002.....	96
<b>Днища каналов теплотрасс железобетонные, 403-6500</b>	<b>74</b>	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м, 414-0237.....	170
<b>Доборные лотки</b>		Дуб обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0044.....	168
ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг, 403-8056.....	64	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3 м, 414- 0061.....	168
ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,3 кг, 403-8057.....	64	Дуб черешчатый, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0043.....	168
ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,4 кг, 403-8058.....	64	Ежа сборная, 414-0304.....	171
ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,6 кг, 403-8059.....	64	Ель (разные виды), высота 0,4-0,8 м, 414-0101.....	170
ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,9 кг, 403-0167.....	64	Ель (разные виды), высота 0,8-1,2 м, 414-0111.....	170
ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,8 кг, 403-0168.....	64	Ель (разные виды), высота 1,2-1,8 м, 414-0121.....	170
ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг, 403-0169.....	64	Желуди, 414-0131.....	171
ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг, 403-0170.....	64	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м, 414-0262..	170
ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,6 кг, 403-0175.....	64	Жимолость, высота 1,25-1,5 м, 414-0202.....	170
ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,1 кг, 403-0176.....	64	Житняк, 414-0305.....	171
ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,0 кг, 403-0177.....	64	Заполнитель пористый, 406-9080.....	130
ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,3 кг, 403-0178.....	64	Засыпной материал, 406-9001.....	130
ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,3 кг, 403-0179.....	64	Звенья железобетонные водопропускных труб	
		ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1), 403-1668.....	96
		ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403- 1669.....	96
		ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1), 403-1670.....	96
		ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403- 1692.....	96
		ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403- 1693.....	96
		Звенья железобетонные водопропускных труб, 403- 0931.....	96

Земля растительная механизированной заготовки, 407-0013 .....	131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0005 .....	142
Земля растительная ручной заготовки, 407-0012.....	131	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0006 .....	142
Земля растительная, 407-0014 .....	131	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0007 .....	142
Земля растительная, 407-9090 .....	131	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0008.....	142
Ива вавилонская с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0081 .....	169	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0009....	142
Ива вавилонская с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0082 .....	169	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0010..	142
Ива вавилонская, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0004.....	169	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0011 .....	142
Ива вавилонская, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0025 .....	169	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0012 .....	143
Ива кустовая, высота 1,25-1,5 м, 414-0203 .....	169	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0013 .....	143
Ива, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0045 .....	169	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0021 .....	143
Известосодержащее вяжущее (ИВС), 405-0022 .....	128	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0022 .....	143
Известково-белитовое вяжущее (ИВС), 405-0021.....	128	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0023 .....	143
Известково-песчаное вяжущее, 405-0009 .....	128	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0024 .....	143
Известь для производства силикатного кирпича, 405-0033 .....	128	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0025 .....	143
Известь комовая технологическая, сорт I, 405-0004.....	128	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0026 .....	143
сорт II, 405-0005 .....	128	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0027 .....	143
сорт III, 405-0006.....	128	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0028.....	143
марка А, 405-0041 .....	128	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0029....	143
марка Б, 405-0042 .....	128	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0030..	143
марка В, 405-0043.....	128	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0031 .....	143
Известь кусковая полировальная, 405-0007 .....	128	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0032 .....	143
Известь строительная		термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0033 .....	143
воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I, 405-0002 .....	128	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0041 .....	143
воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II, 405-0003 .....	128	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0042 .....	143
гидравлическая порошкообразная, 405-0001... ..	128	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0043 .....	143
негашеная комовая, сорт I, 405-0253 .....	128		
негашеная комовая, сорт I, 405-0256.....	128		
негашеная хлорная, марки А, 405-0254.....	128		
негашеная хлорная, марки А, 405-1601 .....	128		
негашеная хлорная, марки Б, 405-0255 .....	128		
Известь технологическая негашеная марка А, 405-0031 .....	128		
Известь технологическая негашеная марка Б, 405-0032 .....	128		
Известь, 405-9010 .....	128		
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности			
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0001 .....	142		
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0002.....	142		
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0003 .....	142		
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0004.....	142		

шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0044.....	143	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0083 .....	144
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0045.....	143	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0084 .....	144
шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0046 .....	143	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0085 .....	144
шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0047 .....	143	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0086 .....	144
шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0048 .....	143	полированная, ступени цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0087 .....	144
шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0049 .....	143	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0088 .....	144
шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0050 ..	143	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0089 .....	144
шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0051 .....	143	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0090... 144	
шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0052 .....	143	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0091 .....	144
шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0053 .....	143	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0092 .....	144
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0061 .....	143	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0093 .....	144
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0062 .....	143	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0100 .....	144
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0063 .....	143	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0101 .....	144
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0064 .....	143	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0102 .....	144
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0065 .....	143	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0103 .....	144
лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0066 .....	143	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0104 .....	144
лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0067 .....	143	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0105 .....	144
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0068 .....	143	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0106 .....	144
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0069 .....	143	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0107 .....	144
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0070 .....	143	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0108 .....	144
лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0071 .....	143	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0109 .....	144
лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0072 .....	143	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0110 .....	144
лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0073 .....	143	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0111 .....	144
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0081 .....	144	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0112 .....	144
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0082 .....	144		

Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности



лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0192 .....	145	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0231 .....	146
лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0193 .....	145	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0232 .....	146
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0201 .....	145	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0233 .....	146
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0202 .....	145	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности	
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0203 .....	146	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0241 .....	146
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0204 .....	146	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0242 .....	146
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0205 .....	146	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0243 .....	146
полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0206 .....	146	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0244 .....	146
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0207 .....	146	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0245 .....	146
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0208 .....	146	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0246 .....	146
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0209 .....	146	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0247 .....	146
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0210 .....	146	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0248 .....	146
полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0211 .....	146	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0249 .....	146
полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0212 .....	146	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0250 .....	146
полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0213 .....	146	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0251 .....	146
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0221 .....	146	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0252 .....	146
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0222 .....	146	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0253 .....	146
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0223 .....	146	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0261 .....	146
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0224 .....	146	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0262 .....	146
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0225 .....	146	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0263 .....	146
точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0226 .....	146	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0264 .....	147
точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0227 .....	146	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0265 .....	147
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0228 .....	146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0266 .....	147
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0229 .....	146	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0267 .....	147
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0230 .....	146	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0268 .....	147



точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0347.....	148	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0385 .....	148
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0348 .....	148	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0386 .....	149
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0349 .....	148	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0387 .....	149
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0350 .....	148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0388.....	149
точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0351 .....	148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0389.....	149
точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0352 .....	148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0390... ..	149
точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0353 .....	148	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0391 .....	149
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности		термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0392.....	149
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0361.....	148	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0393 .....	149
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0362.....	148	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0401 .....	149
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0363.....	148	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0402 .....	149
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0364.....	148	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0403 .....	149
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0365.....	148	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0404 .....	149
пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0366 .....	148	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0405 .....	149
пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0367 .....	148	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0406.....	149
пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0368.....	148	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0407 .....	149
пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0369 .....	148	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0408.....	149
пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0370 .....	148	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0409.....	149
пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0371 .....	148	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0410... ..	149
пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0372 .....	148	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0411 .....	149
пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0373 .....	148	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0412 .....	149
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0381.....	148	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0413 .....	149
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0382.....	148	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0421 .....	149
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0383.....	148	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0422 .....	149
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0384.....	148	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0423 .....	149



лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0424.....	149	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0463 .....	150
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0425.....	149	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0464 .....	150
лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0426 .....	149	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0465 .....	150
лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0427 .....	149	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0466 .....	150
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0428 .....	149	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0467 .....	150
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0429 .....	149	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0468 .....	150
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0430.....	149	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0469 .....	150
лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0431 .....	149	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0470 .....	150
лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0432 .....	149	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0471 .....	150
лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0433 .....	149	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0472 .....	150
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0441.....	149	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0473 .....	150
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0442.....	149	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности	
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0443.....	149	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-0951 .....	150
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0444.....	149	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-0952 .....	150
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0445.....	149	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-0953 .....	150
полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0446 .....	149	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-0954 .....	150
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0447 .....	149	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-0955 .....	150
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0448 .....	150	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-0956 .....	150
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0449 .....	150	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-0971 .....	150
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0450 .....	150	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-0972 .....	150
полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0451 .....	150	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-0973 .....	150
полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0452 .....	150	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-0974 .....	150
полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0453 .....	150	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-0975 .....	150
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0461 .....	150	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-0976 .....	150
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0462.....	150	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-0991 .....	150
		полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-0992 .....	150
		полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-0993 .....	150
		полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-0994 .....	150
		полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-0995 .....	150

полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-0996 .....	150	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1073 .....	151
<b>Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>		лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1074 .....	151
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1011.....	150	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1075 .....	151
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1012.....	150	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1076.....	151
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1013.....	150	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1077.....	151
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1014.....	151	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1078.....	151
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1015.....	151	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1079.....	151
пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1016.....	151	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1080.....	151
пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1017 .....	151	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1091 .....	151
пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1018 .....	151	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1092 .....	151
пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1019 .....	151	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1093 .....	151
пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1020 .....	151	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1094 .....	151
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1051.....	151	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1095 .....	151
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1052.....	151	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1096.....	151
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1053.....	151	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1097.....	151
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1054.....	151	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1098.....	151
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1055.....	151	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1099.....	151
шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1056 .....	151	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1100.....	151
шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1057 .....	151	<b>Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности</b>	
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1058 .....	151	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1131 .....	151
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1059 .....	151	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-1132.....	151
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1060 .....	151	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1133 .....	151
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1071.....	151	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1134.....	151
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1072.....	151	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1135.....	152
		пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1136.....	152
		шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1151 .....	152



шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0522.....	154	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0565 .....	155
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0523.....	154	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0566 .....	155
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0524.....	154	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0567 .....	155
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0525.....	154	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0568 .....	155
шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0526 .....	154	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0569 .....	155
шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0527 .....	154	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0570 .....	155
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0528 .....	154	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности	
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0529 .....	154	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0601 .....	155
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0530 .....	154	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0602 .....	155
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0541.....	155	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0603 .....	155
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0542.....	155	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0604 .....	155
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0543.....	155	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0605 .....	155
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0544.....	155	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0606 .....	155
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0545.....	155	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0607 .....	155
лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0546 .....	155	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0608 .....	155
лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0547 .....	155	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0609 .....	155
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0548 .....	155	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0610 .....	155
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0549 .....	155	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0631 .....	155
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0550 .....	155	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0632 .....	155
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0561.....	155	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0633 .....	155
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0562.....	155	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0634 .....	155
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0563.....	155	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0635 .....	155
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0564.....	155	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0636 .....	155
		шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0637 .....	155

шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0638 .....	155	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0711 .....	156
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0639 .....	155	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0712 .....	156
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0640.....	156	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0713 .....	156
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0651.....	156	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0714 .....	156
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0652.....	156	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0715 .....	156
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0653.....	156	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0716.....	156
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0654.....	156	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0717 .....	156
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0655.....	156	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0718 .....	156
лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0656.....	156	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0719 .....	156
лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0657 .....	156	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0720 .....	156
лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0658 .....	156	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0751 .....	156
лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0659 .....	156	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0752 .....	156
лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0660 .....	156	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0753 .....	156
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0671.....	156	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0754 .....	156
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0672.....	156	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0755 .....	156
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0673.....	156	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0756.....	156
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0674.....	156	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0757 .....	156
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0675.....	156	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0758 .....	156
полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0676.....	156	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0759 .....	157
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0677 .....	156	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0760 .....	157
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0678 .....	156	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0771 .....	157
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0679 .....	156	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0772 .....	157
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0680.....	156	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0773 .....	157
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности			

лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0774.....	157	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0836.....	157
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0775.....	157	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0837.....	157
лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0776.....	157	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0838.....	157
лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0777.....	157	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0839.....	157
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0778.....	157	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0840.....	157
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0779.....	157	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0871.....	157
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0780.....	157	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0872.....	157
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0791.....	157	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0873.....	157
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0792.....	157	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0874.....	157
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0793.....	157	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0875.....	157
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0794.....	157	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0876.....	157
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0795.....	157	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0877.....	157
полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0796.....	157	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0878.....	158
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0797.....	157	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0879.....	158
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0798.....	157	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0880.....	158
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0799.....	157	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0891.....	158
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0800.....	157	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0892.....	158
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности		лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0893.....	158
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0831.....	157	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0894.....	158
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0832.....	157	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0895.....	158
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0833.....	157	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0896.....	158
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0834.....	157	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0897.....	158
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0835.....	157	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0898.....	158
		лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0899.....	158
		лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0900.....	158



шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1287 .....	160	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1321 .....	161
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1288 .....	160	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-1322 .....	161
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1289 .....	160	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1323 .....	161
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1290 .....	160	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1324 .....	161
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1291 .....	160	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1325 .....	161
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1292 .....	160	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1326 .....	161
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1293 .....	161	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1341 .....	161
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1294 .....	161	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-1342 .....	161
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1295 .....	161	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1343 .....	161
лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1296 .....	161	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1344 .....	161
лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1297 .....	161	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1345 .....	161
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1298 .....	161	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1346 .....	161
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1299 .....	161	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений, 403-0545..	76
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1300 .....	161	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б-1, 403-0171 .....	20
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1301 .....	161	ИБШКВЦ Б-2, Б-3, 403-0172 .....	20
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1302 .....	161	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7, 403-0173 .....	20
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1303 .....	161	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9, 403-0174 .....	20
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1304 .....	161	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип А, марка 350, 403-0181 .....	20
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1307 .....	161	Б, марка 400, 403-0182 .....	20
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1308 .....	161	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415-0301 .....	173
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1309 .....	161	до 100 мм, 415-0302 .....	173
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1310 .....	161	до 200 мм, 415-0303 .....	173
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности		до 300 мм, 415-0304 .....	173
		Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415-1301 .....	173
		до 100 мм, 415-1302 .....	173
		до 200 мм, 415-1303 .....	173
		до 300 мм, 415-1304 .....	173
		Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, 403-0365 .....	19
		500, 403-0366 .....	19
		200, «Фигурный», 403-0367 .....	19
		500, «Фигурный», 403-0368 .....	19
		Ирга, высота 1,25-1,5 м, 414-0204 .....	170
		Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11), 403-0347 .....	67
		Кабины железобетонные для туалета, 403-2010 .....	67



Кабины санитарно-технические железобетонные, 403-0341 .....	67	БК 100.30.18.8 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8027 .....	21
Калина, высота 1,25-1,5 м, 414-0205 .....	170	БК 100.30.18.12 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8028 .....	21
Каменная мелочь марки 300, 413-0434 .....	168	БК 100.30.18.15 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8029 .....	21
Каменная мелочь марки 300, 413-9218 .....	168	БК 100.30.21.5 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8030 .....	21
Камень булыжный, 413-0009 .....	167	БК 100.30.21.8 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8031 .....	21
Камень бутовый марка		БК 100.30.21.12 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8032 .....	21
1400, размер от 150 до 500 мм, 413-9322 .....	167	БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8021 .....	21
1400, 413-0211 .....	167	БР 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8022 .....	21
1400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0220 .....	167	БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8023 .....	21
1200, размер от 150 до 500 мм, 413-9323 .....	167	БР 300.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8127 .....	21
1200, 413-0212 .....	167	БР 300.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8128 .....	21
1200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0221 .....	167	БР 300.45.18 / бетон В30 (М400), объем 0,234 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8129 .....	21
1000, 413-0213 .....	167	БР 300.60.20 / бетон В30 (М400), объем 0,351 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8130 .....	21
1000, размер от 70 до 1000 мм, 413-0222 .....	167	БУ 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8131 .....	21
800, размер от 150 до 500 мм, 413-9325 .....	167	БУ 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,188 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8132 .....	21
800, 413-0214 .....	167	БУП 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,136 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8133 .....	21
800, размер от 70 до 1000 мм, 413-0223 .....	167	БУП 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8134 .....	21
600, размер от 150 до 500 мм, 413-9326 .....	167	БЛ 300.32.68 / бетон В30 (М400), объем 0,421 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8135 .....	21
600, 413-0215 .....	167	БЛ 300.32.93 / бетон В30 (М400), объем 0,548 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8136 .....	21
600, размер от 70 до 1000 мм, 413-0224 .....	167	БЛ 300.32.118 / бетон В30 (М400), объем 0,676 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8137 .....	21
400, 413-0216 .....	167	Камень бортовые бетонные, марка	
400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0225 .....	167	300, 403-0051 .....	20
300, размер от 150 до 500 мм, 413-9328 .....	167	400, 403-0052 .....	20
300, 413-0217 .....	167	Камень бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м <sup>3</sup> , 403-8126 .....	20
300, размер от 70 до 1000 мм, 413-0226 .....	167	Камень бортовые из горных пород, марка	
200, 413-0218 .....	168	1ГП, 413-0001 .....	167
200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0227 .....	168	3ГП, 413-0003 .....	167
100, 413-0219 .....	168	4ГП, 413-0004 .....	167
100, размер от 70 до 1000 мм, 413-0228 .....	168	5ГП, 413-0005 .....	167
Камень бутовый, 413-9011 .....	167	ГПВ, 413-0006 .....	167
Камень декоративный, 412-9231 .....	167	ГК5, 413-0007 .....	167
Камень облицовочный криволинейный, 412-9060 ..	150		
Камень облицовочный прямолинейный, 412-9070 ..	150		
Камень пилобутовый, 413-0034 .....	168		
Камень, 413-9012 .....	168		
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка			
300, размером 50*50*50 мм, 403-0039 .....	20		
200, размером 200*200*400 мм, 403-0040 .....	20		
Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0038 .....	20		
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка			
25, 403-0031 .....	16		
35, 403-0032 .....	16		
50, 403-0033 .....	16		
75, 403-0034 .....	16		
100, 403-0035 .....	16		
150, 403-0036 .....	16		
200, 403-0037 .....	16		
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка			
50, 403-0021 .....	16		
75, 403-0022 .....	16		
100, 403-0023 .....	16		
150, 403-0024 .....	16		
200, 403-0025 .....	16		
Камни бетонные, 403-9008 .....	20		
Камни бортовые			
БВ 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8024 .....	20		
БВ 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8025 .....	20		
БК 100.30.18.5 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8026 .....	21		

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

ГК8, 413-0008.....	167	25, 404-0101.....	127
Камни бортовые, 413-9010 .....	167	35, 404-0102.....	127
Камни железобетонные бортовые		50, 404-0103.....	127
БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-2382	97	75, 404-0104.....	127
.....	97	100, 404-0105.....	127
БР300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403- 2383.....	97	125, 404-0106.....	127
Камни железобетонные бортовые, 403-0933 .....	96	150, 404-0107.....	127
Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, грубообработанные, 413-0411 .....	168	175, 404-0108.....	127
4-100, чистообработанные правильной формы, 413-0412 .....	168	200, 404-0109.....	127
Камни керамические или силикатные кладочные, 404- 9033 .....	124	250, 404-0110.....	127
Камни керамические или силикатные лицевые, 404- 9080 .....	124	300, 404-0111.....	127
Камни керамические лицевые профильные, 404-9090 .....	126	Камни легковесные, 403-9210.....	20
Камни керамические лицевые, размером 250х120х138 мм, марка		Камни облицовочные фасонные, 412-9230.....	150
25, 404-0141 .....	126	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка	
35, 404-0142 .....	126	75, 404-0251.....	127
50, 404-0143 .....	126	100, 404-0252.....	127
75, 404-0144 .....	126	125, 404-0253.....	127
100, 404-0145 .....	126	150, 404-0254.....	127
125, 404-0146 .....	126	200, 404-0255.....	127
150, 404-0147 .....	126	250, 404-0256.....	127
175, 404-0148 .....	126	300, 404-0257.....	127
200, 404-0149 .....	126	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка	
250, 404-0150 .....	126	75, 404-0171.....	127
300, 404-0151 .....	126	100, 404-0172.....	127
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета, 404-0020 .	126	125, 404-0173.....	127
Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка		150, 404-0174.....	127
25, 404-0021 .....	126	200, 404-0175.....	127
35, 404-0022 .....	126	250, 404-0176.....	127
50, 404-0023 .....	126	300, 404-0177.....	127
75, 404-0024 .....	126	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка	
100, 404-0025 .....	126	75, 404-0191.....	127
125, 404-0026 .....	126	100, 404-0192.....	127
150, 404-0027 .....	126	125, 404-0193.....	127
175, 404-0028 .....	126	150, 404-0194.....	127
200, 404-0029 .....	126	200, 404-0195.....	127
250, 404-0030 .....	126	250, 404-0196.....	127
300, 404-0031 .....	126	300, 404-0197.....	127
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка		Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка	
25, 404-0061 .....	126	75, 404-0231.....	127
35, 404-0062 .....	126	100, 404-0232.....	127
50, 404-0063 .....	126	125, 404-0233.....	127
75, 404-0064 .....	126	150, 404-0234.....	127
100, 404-0065 .....	126	200, 404-0235.....	127
125, 404-0066 .....	126	250, 404-0236.....	127
150, 404-0067 .....	126	300, 404-0237.....	127
175, 404-0068 .....	126	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка	
200, 404-0069 .....	126	75, 404-0211.....	127
250, 404-0070 .....	126	100, 404-0212.....	127
300, 404-0071 .....	126	125, 404-0213.....	127
Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка		150, 404-0214.....	127
		200, 404-0215.....	127
		250, 404-0216.....	127
		300, 404-0217.....	127
		Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, 413- 0011 .....	168
		тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250, 413-0012.....	168

тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400, 413-0013.....	168	Каштан конский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0026.....	169
тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100, 413-0021.....	168	Каштан конский, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0047.....	169
тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250, 413-0022.....	168	Керамзитобетон класса В7,5 (М100), 401-9059.....	9
тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400, 413-0023.....	168	Керамзито-дробленая смесь, марка 500, 406-0171.....	130
тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100, 413-0031.....	168	600, 406-0172.....	130
тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250, 413-0032.....	168	700, 406-0173.....	130
тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400, 413-0033.....	168	800, 406-0174.....	130
Камень стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250, 413-0410.....	168	900, 406-0175.....	130
Камыш, 414-9319.....	171	1000, 406-0176.....	130
Канал железобетонные лотковый с консолью, 403-0932.....	96	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0209.....	170
Капители гипсовые		Кирпич	
дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415-0101.....	173	керамический, 404-9010.....	124
дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415-0102.....	173	глиняный обыкновенный, 404-9020.....	124
ионические высотой до 250 мм, 415-0111.....	173	глиняный обыкновенный марки 100, 404-9025.....	124
ионические высотой до 500 мм, 415-0112.....	173	керамический одинарный, 404-9029.....	124
коринфские высотой до 500 мм, 415-0121.....	173	керамический, силикатный или пустотелый, 404-9032.....	124
коринфские высотой до 750 мм, 415-0122.....	173	керамический или силикатный лицевой, 404-9034.....	124
коринфские высотой до 1000 мм, 415-0123.....	173	.....	124
Капители железобетонные, 403-0934.....	96	керамический лицевой профильный, 404-9035.....	124
Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7020.....	32	керамический или силикатный, 404-9036.....	124
Капители цементные		и камни керамические марки 100, 404-9015.....	124
дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415-1101.....	173	и камни керамические марки 150, 404-9017.....	124
дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415-1102.....	173	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0271.....	125
ионические высотой до 250 мм, 415-1111.....	173	35, 404-0272.....	125
ионические высотой до 500 мм, 415-1112.....	173	50, 404-0273.....	125
коринфские сборные высотой до 500 мм, 415-1121.....	173	75, 404-0274.....	125
коринфские сборные высотой до 750 мм, 415-1122.....	173	100, 404-0275.....	125
коринфские сборные высотой до 1000 мм, 415-1123.....	173	125, 404-0276.....	125
Карагач, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0046.....	169	150, 404-0277.....	125
Картуши гипсовые		175, 404-0278.....	126
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-0131.....	173	200, 404-0279.....	126
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-0132.....	173	250, 404-0280.....	126
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-0133.....	173	300, 404-0281.....	126
Картуши цементные		Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм, 404-0016.....	124
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-1131.....	174	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0121.....	124
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-1132.....	174	35, 404-0122.....	124
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-1133.....	174	50, 404-0123.....	124
Каштан конский, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0010.....	169	75, 404-0124.....	124
		100, 404-0125.....	124
		125, 404-0126.....	124
		150, 404-0127.....	124
		175, 404-0128.....	124
		200, 404-0129.....	124
		250, 404-0130.....	124
		300, 404-0131.....	124
		Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, 404-9026.....	122
		Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0001.....	122
		35, 404-0002.....	122
		50, 404-0003.....	122
		75, 404-0004.....	123

100, 404-0005 .....	123	200, 404-0245 .....	124
125, 404-0006 .....	123	250, 404-0246 .....	124
150, 404-0007 .....	123	300, 404-0247 .....	125
175, 404-0008 .....	123	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка	
200, 404-0009 .....	123	150, 404-0266 .....	125
250, 404-0010 .....	123	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка	
300, 404-0011 .....	123	75, 404-0161 .....	125
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка		100, 404-0162 .....	125
25, 404-0041 .....	123	125, 404-0163 .....	125
35, 404-0042 .....	123	150, 404-0164 .....	125
50, 404-0043 .....	123	200, 404-0165 .....	125
75, 404-0044 .....	123	250, 404-0166 .....	125
100, 404-0045 .....	123	300, 404-0167 .....	125
125, 404-0046 .....	123	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка	
150, 404-0047 .....	123	75, 404-0032 .....	125
175, 404-0048 .....	123	100, 404-0033 .....	125
200, 404-0049 .....	123	125, 404-0034 .....	125
250, 404-0050 .....	123	150, 404-0037 .....	125
300, 404-0051 .....	123	200, 404-0036 .....	125
Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка		250, 404-0038 .....	125
25, 404-0052 .....	123	300, 404-0039 .....	125
35, 404-0053 .....	123	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка	
50, 404-0054 .....	123	75, 404-0181 .....	125
75, 404-0055 .....	123	100, 404-0182 .....	125
100, 404-0056 .....	123	125, 404-0183 .....	125
125, 404-0057 .....	123	150, 404-0184 .....	125
150, 404-0058 .....	123	200, 404-0185 .....	125
175, 404-0059 .....	123	250, 404-0186 .....	125
200, 404-0060 .....	123	300, 404-0187 .....	125
250, 404-0072 .....	123	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка	
300, 404-0073 .....	123	75, 404-0074 .....	125
Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125, 404- 0136 .....	124	100, 404-0075 .....	125
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка		125, 404-0076 .....	125
25, 404-0081 .....	124	150, 404-0077 .....	125
35, 404-0082 .....	124	200, 404-0078 .....	125
50, 404-0083 .....	124	250, 404-0079 .....	125
75, 404-0084 .....	124	300, 404-0080 .....	125
100, 404-0085 .....	124	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка	
125, 404-0086 .....	124	75, 404-0221 .....	125
150, 404-0087 .....	124	100, 404-0222 .....	125
175, 404-0088 .....	124	125, 404-0223 .....	125
200, 404-0089 .....	124	150, 404-0224 .....	125
250, 404-0090 .....	124	200, 404-0225 .....	125
300, 404-0091 .....	124	250, 404-0226 .....	125
Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка		300, 404-0227 .....	125
200, 404-0261 .....	126	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка	
300, 404-0262 .....	126	75, 404-0201 .....	125
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка		100, 404-0202 .....	125
150, 404-0351 .....	122	125, 404-0203 .....	125
200, 404-0352 .....	122	150, 404-0204 .....	125
250, 404-0353 .....	122	200, 404-0205 .....	125
300, 404-0354 .....	122	250, 404-0206 .....	125
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка		300, 404-0207 .....	125
75, 404-0241 .....	124	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка	
100, 404-0242 .....	124		
125, 404-0243 .....	124		
150, 404-0244 .....	124		

25, 404-0291 .....	126	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м <sup>3</sup> ,	
35, 404-0292 .....	126	расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых	
50, 404-0293 .....	126	чертежей Т-282-1-82), 403-8184.....	31
75, 404-0294 .....	126	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> ,	
100, 404-0295 .....	126	расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых	
125, 404-0296 .....	126	чертежей Т-282-1-82), 403-8185.....	31
150, 404-0297 .....	126	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м <sup>3</sup> ,	
175, 404-0298 .....	126	расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых	
200, 404-0299 .....	126	чертежей Т-282-1-82), 403-8188.....	31
250, 404-0300 .....	126	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> ,	
300, 404-0301 .....	126	расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых	
Кирпич, 404-9001 .....	124	чертежей Т-282-1-82), 403-8189.....	31
Кирпич-половняк керамический, 404-0321 .....	124	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м <sup>3</sup> ,	
Кирпич-половняк силикатный, 404-0322 .....	124	расход ар-ры 19,59 кг/, 403-8337 .....	31
Клевер, 414-0306.....	171	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м <sup>3</sup> ,	
Клен остролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0075 .....	169	расход ар-ры 20,17 кг/, 403-8335 .....	31
Клен остролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0076 .....	169	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> ,	
Клен остролистный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0005.....	169	расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых	
Клен остролистный, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0027 .....	169	чертежей Т-282-1-82), 403-8206.....	31
Клен привитой, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0029 .....	169	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> ,	
Клен с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0093 ....	169	расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых	
Клен с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0094 .....	169	чертежей Т-282-1-82), 403-8207.....	31
Клен серебристый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0028 .....	169	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м <sup>3</sup> , расход	
Клен ясенелистный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0006.....	169	ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-	
Клен, высота 1,25-1,5 м, 414-0210.....	169	282-1-82), 403-8210 .....	31
Клен, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0048 ...	169	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> ,	
Клинец марки 300, 413-0433 .....	168	расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых	
Клинец марки 300, 413-9215.....	168	чертежей Т-282-1-82), 403-8192.....	32
Колодец железобетонный сборный типовой, 403-9202 .....	31	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> ,	
Колодцы железобетонные объемные смотровые железобетонные, 403-3310 .....	31	расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых	
Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети, 403-7600 .....	31	чертежей Т-282-1-82), 403-8193.....	32
Колодцы и коробки железобетонные телефонные, 403- 3320 .....	31	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> ,	
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> ,		расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых	
расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых		чертежей Т-282-1-82), 403-8196.....	32
чертежей Т-282-1-82), 403-8176 .....	31	ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> ,	
ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м <sup>3</sup> ,		расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых	
расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых		чертежей Т-282-1-82), 403-8197.....	32
чертежей Т-282-1-82), 403-8177 .....	31	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м <sup>3</sup> ,	
ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м <sup>3</sup> ,		расход ар-ры 15,48 кг/, 403-8336 .....	32
расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых		ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м <sup>3</sup> ,	
чертежей Т-282-1-82), 403-8180 .....	31	расход ар-ры 14,1 кг/, 403-8334 .....	32
ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м <sup>3</sup> ,		ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> ,	
расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых		расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых	
чертежей Т-282-1-82), 403-8181 .....	31	чертежей Т-282-1-82), 403-8208.....	32
ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м <sup>3</sup> ,		ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> ,	
расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых		расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых	
чертежей Т-282-1-82), 403-8204 .....	31	чертежей Т-282-1-82), 403-8209.....	32
ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м <sup>3</sup> ,		ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход	
расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых		ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-	
чертежей Т-282-1-82), 403-8205 .....	31	282-1-82), 403-8211 .....	32
		ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> ,	
		расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых	
		чертежей Т-282-1-82), 403-8306.....	32
		ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> ,	
		расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых	
		чертежей Т-282-1-82), 403-8201 .....	32
		ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м <sup>3</sup> ,	
		расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых	
		чертежей Т-282-1-82), 403-8202.....	32
		Колодцы канализационной связи разветвительные марки	

ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8178.....	32	1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6607 .....	33
ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8179.....	32	1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6608 .....	33
ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8182.....	32	1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6609 .....	33
ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8183.....	32	1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6610 .....	33
ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8186.....	32	3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6611 .....	33
ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8187.....	32	3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6612 .....	33
ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8190.....	32	3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6613 .....	33
ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8191.....	32	3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6614 .....	33
ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8194.....	32	2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1), 403-6031 .....	33
ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8195.....	32	1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6700 .....	33
ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8198.....	32	1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6701 .....	33
ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8199.....	32	1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6702.....	33
Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-8254.....	31	7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6703 .....	33
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7007.....	32	8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6704.....	33
от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7008 .....	32	8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6705 .....	33
от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7009.....	32	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7021.....	33
Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7019.....	32	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7022 .....	33
Колонны железобетонные		1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7023 .....	33
К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1), 403-6601 33		1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7024 .....	33
К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1), 403-6602 .....	33	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7025 .....	33
К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1), 403-6603 .....	33	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7026 .....	33
1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6606 .....	33		

2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7027.....	33	1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7048.....	34
2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7028.....	33	1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7049.....	34
2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7029.....	33	1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7050.....	34
2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7030.....	33	3КСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7051.....	34
3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7031.....	33	3КСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7052.....	34
3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7032.....	33	3КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7053.....	34
3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7033.....	33	3КСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7054.....	34
3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7034.....	34	3КСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7055.....	34
3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7035.....	34	3КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7056.....	34
1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7036.....	34	3КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7057.....	34
1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7037.....	34	3КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7058.....	34
1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7038.....	34	3КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7059.....	34
1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7039.....	34	3КСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7060.....	34
1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7040.....	34	3КСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7061.....	34
1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7041.....	34	3КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7062.....	34
1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7042.....	34	3КСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7063.....	34
1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7043.....	34	3КСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7064.....	34
1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7044.....	34	3КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7065.....	34
1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7045.....	34	3КС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7066.....	35
1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7046.....	34	3КС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7067.....	35
1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7047.....	34	3КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7068.....	35

ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7069.....	35	1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7090.....	35
1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7070.....	35	1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7091.....	35
1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7071.....	35	1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7092.....	35
1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7072.....	35	1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7093.....	35
1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7073.....	35	1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7094.....	35
1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7074.....	35	1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7095.....	35
1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7075.....	35	1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7096.....	35
1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7076.....	35	1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7097.....	35
1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7077.....	35	1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7098.....	36
1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7078.....	35	1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7099.....	36
1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7079.....	35	1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7100.....	36
1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7080.....	35	1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7101.....	36
1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7081.....	35	1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7102.....	36
1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7082.....	35	1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7103.....	36
1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7083.....	35	1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7104.....	36
1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7084.....	35	1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7105.....	36
1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7085.....	35	1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7106.....	36
1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7086.....	35	1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7107.....	36
1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7087.....	35	1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7108.....	36
1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7088.....	35	1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7109.....	36
1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7089.....	35	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7110.....	36



1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7111.....	36	2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7132.....	37
1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7112.....	36	2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7133.....	37
1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7113.....	36	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7134.....	37
1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7114.....	36	2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7135.....	37
1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7115.....	36	2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7136.....	37
1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7116.....	36	2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7137.....	37
1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7117.....	36	2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7138.....	37
1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7118.....	36	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7139.....	37
1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7119.....	36	2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7140.....	37
1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7120.....	36	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7141.....	37
1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7121.....	36	2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7142.....	37
2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7122.....	36	2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7143.....	37
2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7123.....	36	2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7144.....	37
2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7124.....	36	2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7145.....	37
2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7125.....	36	2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7146.....	37
2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7126.....	36	2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7147.....	37
2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7127.....	36	2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7148.....	37
2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7128.....	36	2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7149.....	37
2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7129.....	36	2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7150.....	37
2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7130.....	37	2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7151.....	37
2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7131.....	37	2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7152.....	37

2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7153.....	37	2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7174.....	38
2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7154.....	37	3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7175.....	38
2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7155.....	37	3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7176.....	38
2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7156.....	37	3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7177.....	38
2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7157.....	37	3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7178.....	38
2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7158.....	37	3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7179.....	38
2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7159.....	37	3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7180.....	38
2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7160.....	37	3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7181.....	38
2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7161.....	37	3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7182.....	38
2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7162.....	38	3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7183.....	38
2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7163.....	38	3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7184.....	38
2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7164.....	38	3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7185.....	38
2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7165.....	38	3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7186.....	38
2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7166.....	38	3КНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7187.....	38
2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7167.....	38	3КНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7188.....	38
2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7168.....	38	3КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7189.....	38
2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7169.....	38	3КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7190.....	38
2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7170.....	38	3КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7191.....	38
2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7171.....	38	3КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7192.....	38
2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7172.....	38	3КНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7193.....	38
2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7173.....	38	3КНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7194.....	39

ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7195 .....	39	ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7216.....	39
ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7196 .....	39	ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7217.....	39
ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7197 .....	39	ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7218.....	39
ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7198 .....	39	ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7219.....	39
ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7199 .....	39	ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7220.....	39
ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7200 .....	39	ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7221.....	39
ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7201 .....	39	ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7222.....	39
ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7202 .....	39	ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7223.....	39
ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7203 .....	39	ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7224.....	39
ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7204 .....	39	ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7225.....	39
ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7205 .....	39	ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7226.....	40
ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7206 .....	39	ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7227.....	40
ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7207 .....	39	ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7228.....	40
ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7208 .....	39	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7229.....	40
ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7209 .....	39	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7230.....	40
ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7210.....	39	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7231.....	40
ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7211 .....	39	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7232.....	40
ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7212 .....	39	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7233.....	40
ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7213 .....	39	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7234.....	40
ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7214 .....	39	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7235.....	40
ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7215 .....	39	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7236.....	40

ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7237.....	40	2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7258.....	41
ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7238.....	40	2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7259.....	41
ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7239.....	40	2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7260.....	41
ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7240.....	40	2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7261.....	41
ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7241.....	40	2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7262.....	41
ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7242.....	40	2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7263.....	41
ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7243.....	40	2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7264.....	41
ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7244.....	40	2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7265.....	41
ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7245.....	40	2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7266.....	41
ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7246.....	40	ЗКБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7267.....	41
1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7247.....	40	ЗКБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7268.....	41
1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7248.....	40	ЗКБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7269.....	41
1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7249.....	40	ЗКБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7270.....	41
1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7250.....	40	ЗКБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7271.....	41
1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7251.....	40	ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7272.....	41
2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7252.....	40	ЗКБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7273.....	41
2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7253.....	40	ЗКБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7274.....	41
2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7254.....	40	ЗКБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7275.....	41
2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7255.....	40	ЗКБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7276.....	41
2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7256.....	40	ЗКБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7277.....	41
2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7257.....	40	ЗКБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7278.....	41

1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7279.....	41	ЗКВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7300.....	42
1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7280.....	41	ЗКВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7301.....	42
1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7281.....	41	ЗКВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7302.....	42
1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7282.....	41	ЗКВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7303.....	42
1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7283.....	41	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7304.....	42
1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7284.....	41	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7305.....	42
1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7285.....	41	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7306.....	42
1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7286.....	41	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7307.....	42
1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7287.....	41	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7308.....	42
2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7288.....	41	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7309.....	42
2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7289.....	41	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7310.....	42
2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7290.....	42	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7311.....	42
2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7291.....	42	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7312.....	42
2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7292.....	42	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7313.....	42
2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7293.....	42	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7314.....	42
2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7294.....	42	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7315.....	42
2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7295.....	42	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7316.....	42
3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7296.....	42	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7317.....	42
3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7297.....	42	1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7318.....	42
3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7298.....	42	1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7319.....	42
3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7299.....	42	1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7320.....	42

IKCO 36-1.38 /бетон В40 (M550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7321.....	42	ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (M550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7342.....	43
IKCO 36-1.43 /бетон В40 (M550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7322.....	43	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (M550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7343.....	43
IKCO 36-2.22 /бетон В25 (M350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7323.....	43	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (M550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7344.....	43
IKCO 36-2.26 /бетон В30 (M400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7324.....	43	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (M550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7345.....	43
IKCO 36-2.32 /бетон В40 (M550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7325.....	43	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (M550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7346.....	43
IKCO 36-2.38 /бетон В40 (M550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7326.....	43	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (M550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7347.....	43
IKCO 36-2.43 /бетон В40 (M550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7327.....	43	ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (M350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7348.....	43
IKCO 36-3.26 /бетон В30 (M400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7328.....	43	ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (M400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7349.....	43
IKCO 36-3.32 /бетон В40 (M550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7329.....	43	ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (M550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7350.....	43
IKCO 36-3.38 /бетон В40 (M550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7330.....	43	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (M550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7351.....	43
IKCO 36-3.43 /бетон В40 (M550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7331.....	43	ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (M400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7352.....	43
IKC 36-22 /бетон В25 (M350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7332.....	43	ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (M550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7353.....	43
IKC 36-26 /бетон В30 (M400), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7333.....	43	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (M550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7354.....	44
IKC 36-32 /бетон В40 (M550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7334.....	43	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (M550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7355.....	44
IKC 36-38 /бетон В40 (M550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7335.....	43	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (M550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7356.....	44
IKC 36-43 /бетон В40 (M550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7336.....	43	ЗКС 36-22 /бетон В25 (M350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7357.....	44
ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (M350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7337.....	43	ЗКС 36-26 /бетон В30 (M400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7358.....	44
ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (M400), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7338.....	43	ЗКС 36-32 /бетон В40 (M550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7359.....	44
ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (M550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7339.....	43	ЗКС 36-33 /бетон В40 (M550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7360.....	44
ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (M550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7340.....	43	ЗКС 36-34 /бетон В40 (M550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7361.....	44
ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (M550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7341.....	43	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (M400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7362.....	44

1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7363.....	44	1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7384.....	44
1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7364.....	44	1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7385.....	44
1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7365.....	44	1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7386.....	45
1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7366.....	44	1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7387.....	45
1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7367.....	44	1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7388.....	45
1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7368.....	44	1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7389.....	45
1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7369.....	44	1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7390.....	45
1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7370.....	44	1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7391.....	45
1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7371.....	44	1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7392.....	45
1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7372.....	44	1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7393.....	45
1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7373.....	44	1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7394.....	45
1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7374.....	44	1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7395.....	45
1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7375.....	44	1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7396.....	45
1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7376.....	44	1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7397.....	45
1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7377.....	44	1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7398.....	45
1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7378.....	44	1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7399.....	45
1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7379.....	44	1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7401.....	45
1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7380.....	44	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7402.....	45
1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7381.....	44	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7403.....	45
1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7382.....	44	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7404.....	45
1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7383.....	44		

1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7405.....	45	ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7426.....	46
1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7406.....	45	ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7427.....	46
ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7407.....	45	ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7428.....	46
ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7408.....	45	ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7429.....	46
ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7409.....	45	ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7430.....	46
ЗКНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7410.....	45	ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7431.....	46
ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7411.....	45	ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7432.....	46
ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7412.....	45	ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7433.....	46
ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7413.....	45	ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7434.....	46
ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7414.....	45	ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7435.....	46
ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7415.....	45	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7436.....	46
ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7416.....	45	ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7437.....	46
ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7417.....	45	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7438.....	46
ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7418.....	46	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7439.....	46
ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7419.....	46	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7440.....	46
ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7420.....	46	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7441.....	46
ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7421.....	46	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7442.....	46
ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7422.....	46	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7443.....	46
ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7423.....	46	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7444.....	46
ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7424.....	46	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7445.....	46
ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7425.....	46	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7446.....	46



ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7447.....	46	ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7468.....	47
ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7448.....	46	ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7469.....	47
ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7449.....	46	ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7470.....	47
1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7450.....	47	ЗКБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7471.....	47
1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7451.....	47	ЗКБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7472.....	47
1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7452.....	47	ЗКБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7473.....	47
1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7453.....	47	1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7474.....	47
1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7454.....	47	1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7475.....	47
1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7455.....	47	1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7476.....	47
1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7456.....	47	1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7477.....	47
2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7457.....	47	1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7478.....	47
2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7458.....	47	2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7479.....	47
2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7459.....	47	2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7480.....	47
2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7460.....	47	2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7481.....	47
2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7461.....	47	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7482.....	48
2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7462.....	47	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7483.....	48
2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7463.....	47	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7484.....	48
2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7464.....	47	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7485.....	48
ЗКБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7465.....	47	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7486.....	48
ЗКБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7466.....	47	ЗКВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7487.....	48
ЗКБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7467.....	47	ЗКВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7488.....	48

ЗКВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7489.....	48	1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7510.....	48
ЗКВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7490.....	48	1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7511 .....	48
ЗКВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7491.....	48	1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7512 .....	48
ЗКВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7492.....	48	1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7513.....	48
ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7493.....	48	1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7514 .....	49
ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7494.....	48	1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7515.....	49
1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7495.....	48	2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7516 .....	49
1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7496.....	48	2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7517 .....	49
1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7497.....	48	2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7518 .....	49
1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7498.....	48	2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7519 .....	49
1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7499.....	48	2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7520 .....	49
1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7500.....	48	2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7521 .....	49
1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7501.....	48	2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7522 .....	49
1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7502.....	48	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7523 .....	49
1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7503.....	48	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7524.....	49
1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7504.....	48	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7525.....	49
1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7505.....	48	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7526.....	49
1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7506.....	48	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7527 .....	49
1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7507.....	48	2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7528 .....	49
1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7508.....	48	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7529 .....	49
1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7509.....	48	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7530 .....	49

1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7531.....	49	1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7552.....	50
1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7532.....	49	1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7553.....	50
1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7533.....	49	1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7554.....	50
1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7534.....	49	1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7555.....	50
1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7535.....	49	1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7556.....	50
1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7536.....	49	1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7557.....	50
1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7537.....	49	1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7558.....	50
1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7538.....	49	1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7559.....	50
1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7539.....	49	1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7560.....	50
1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7540.....	49	1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7561.....	50
1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7541.....	49	1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7562.....	50
1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7542.....	49	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7563.....	50
1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7543.....	49	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7564.....	50
1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7544.....	49	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7565.....	50
1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7545.....	49	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7566.....	50
1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7546.....	50	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7567.....	50
1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7547.....	50	2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7568.....	50
1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7548.....	50	2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7569.....	50
1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7549.....	50	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7570.....	50
1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7550.....	50	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7571.....	50
1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7551.....	50	2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7572.....	50

2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7573 .....	50	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7594 .....	51
2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7574.....	50	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7595 .....	51
2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7575 .....	50	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7596 .....	51
2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7576 .....	50	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7597.....	51
2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7577.....	50	2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7598.....	51
2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7578.....	51	2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7599.....	51
2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7579.....	51	2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-0109.....	51
2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7580 .....	51	2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7601.....	51
2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7581.....	51	2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7602.....	51
2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7582.....	51	2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7603.....	51
2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7583 .....	51	2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7604.....	51
2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7584 .....	51	2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7605.....	51
2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7585.....	51	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7606.....	51
2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7586.....	51	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7607.....	51
2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7587 .....	51	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7608.....	51
2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7588 .....	51	1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7609.....	51
2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7589 .....	51	1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7610.....	52
2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7590.....	51	1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7611.....	52
2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7591.....	51	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7612.....	52
2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7592.....	51	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7613.....	52
2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7593.....	51	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7614 .....	52

2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7615 .....	52	2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7636.....	52
2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7616.....	52	2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7637.....	52
2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7617.....	52	2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7638.....	52
2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7618.....	52	2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7639.....	52
2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7619.....	52	2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7640.....	52
2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7620.....	52	2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7641.....	52
2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7621 .....	52	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7642.....	53
3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7622.....	52	3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7643.....	53
3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7623 .....	52	3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7644.....	53
3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7624.....	52	3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7645.....	53
3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7625 .....	52	3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7646.....	53
3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7626.....	52	3КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7647.....	53
3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7627.....	52	3КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7648.....	53
3КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7628.....	52	3КВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7649.....	53
3КБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7629.....	52	3КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7650.....	53
3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7630.....	52	3КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7651.....	53
3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7631.....	52	3КВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7652.....	53
3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7632.....	52	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7653.....	53
1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7633 .....	52	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7654.....	53
1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7634 .....	52	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7655.....	53
1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7635 .....	52	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7656.....	53

1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7657.....	2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7678 .....	53	54
1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7658.....	2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7679 .....	53	54
1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7659.....	2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7680 .....	53	54
1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7660.....	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7681 .....	53	54
1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7661.....	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7682.....	53	54
1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7662.....	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7683.....	53	54
1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7663.....	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7684.....	53	54
1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7664.....	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7685.....	53	54
1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7665.....	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7686.....	53	54
1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7666.....	2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7687.....	53	54
1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7667.....	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7688.....	53	54
2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7668.....	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7689.....	53	54
2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7669.....	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7690.....	53	54
2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7670.....	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7691.....	53	54
2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7671.....	2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7692.....	53	54
2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7672.....	2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7693.....	53	54
2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7673.....	2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7694.....	53	54
2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7674.....	2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7695.....	54	54
2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7675.....	2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7696 .....	54	54
2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7676.....	2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7697.....	54	54
2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7677.....	2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7698.....	54	54

2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7699 .....	54	2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7720.....	55
2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7700 .....	54	2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7721.....	55
2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7701 .....	54	2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7722.....	55
2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7702 .....	54	2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7723 .....	55
2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7703 .....	54	2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7724.....	55
2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7704 .....	54	2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7725.....	55
2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7705 .....	54	2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7726.....	55
2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7706 .....	55	2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7727 .....	55
2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7707 .....	55	2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7728.....	55
2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7708 .....	55	2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7729.....	55
2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7709 .....	55	2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7730.....	55
2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7710 .....	55	2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7731.....	55
2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7711 .....	55	2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7732.....	55
2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7712 .....	55	2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7733 .....	55
2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7713 .....	55	2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7734 .....	55
2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7714 .....	55	2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7735.....	55
2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7715 .....	55	2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7736.....	55
2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7716 .....	55	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7737 .....	55
2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7717 .....	55	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7738.....	56
2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7718 .....	55	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7739 .....	56
2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7719 .....	55	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7740.....	56

2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7741.....	56	2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7762.....	56
2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7742.....	56	2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7763.....	56
2КНД 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7743.....	56	2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7764.....	56
2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7744.....	56	2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7765.....	56
2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7745.....	56	2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7766.....	56
2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7746.....	56	2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7767.....	56
2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7747.....	56	2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7768.....	56
2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7748.....	56	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7769.....	56
2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7749.....	56	2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7770.....	57
2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7750.....	56	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7771.....	57
2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7751.....	56	2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7772.....	57
2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7752.....	56	3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып п2-7), 403-7773.....	57
2КНО 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7753.....	56	3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7774.....	57
2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7754.....	56	3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7775.....	57
2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7755.....	56	3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7776.....	57
2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7756.....	56	3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7777.....	57
2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7757.....	56	3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7778.....	57
2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7758.....	56	3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7779.....	57
2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7759.....	56	3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7780.....	57
2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7760.....	56	3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7781.....	57
2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7761.....	56	3КБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7782.....	57



ЗКБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7783.....	57	1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7804.....	58
ЗКБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7784.....	57	1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7805.....	58
1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2- 9), 403-7785.....	57	1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7806.....	58
1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2- 9), 403-7786.....	57	1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7807.....	58
1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2- 9), 403-7787.....	57	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7808.....	58
1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2- 9), 403-7788.....	57	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7809.....	58
2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7789.....	57	1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7810.....	58
2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7790.....	57	1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7811.....	58
2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7791.....	57	1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7812.....	58
2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7792.....	57	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7813.....	58
2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2- 9), 403-7793.....	57	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7814.....	58
1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2- 9), 403-7794.....	57	1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7815.....	58
1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2- 9), 403-7795.....	57	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2- 9), 403-7816.....	58
1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7796.....	57	1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7817.....	58
1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7797.....	57	1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7818.....	58
1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7798.....	57	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7819.....	58
1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7799.....	57	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7820.....	58
1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7800.....	57	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7821.....	58
1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2- 9), 403-7801.....	57	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7822.....	58
1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2- 9), 403-7802.....	58	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7823.....	58
1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7803.....	58	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7824.....	58

2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7825.....	58	2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7846.....	59
2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7826.....	58	2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7847.....	59
2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7827.....	58	2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7848.....	59
2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7828.....	58	2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7849.....	59
2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7829.....	58	2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7850.....	59
2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7830.....	58	2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7851.....	59
2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7831.....	58	2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7852.....	59
2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7832.....	58	2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7853.....	59
2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7833.....	58	2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7854.....	59
2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7834.....	59	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7855.....	59
2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7835.....	59	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7856.....	59
2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7836.....	59	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7857.....	59
2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7837.....	59	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7858.....	59
2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7838.....	59	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7859.....	59
2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7839.....	59	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7860.....	59
2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7840.....	59	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7861.....	59
2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7841.....	59	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7862.....	59
2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7842.....	59	2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7863.....	59
2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7843.....	59	2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7864.....	59
2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7844.....	59	2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7865.....	59
2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7845.....	59	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7866.....	60

2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7867 .....	60	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7011 60
2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7868 .....	60	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7012..... 60
2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7869 .....	60	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7013..... 60
2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7870 .....	60	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7014..... 60
2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7871 .....	60	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7015..... 60
2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7872 .....	60	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7016..... 60
2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7873 .....	60	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7017 60
2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7874 .....	60	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7018..... 60
2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7875 .....	60	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром
2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7876 .....	60	0,7 м, 403-0110 .....
2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7877 .....	60	1,0 м, 403-0117 .....
2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7878 .....	60	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром
2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7879 .....	60	700 мм, 403-9152 .....
Колонны железобетонные, 403-0108 .....	32	1000 мм, 403-9155 .....
Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7001 .....	60	1500 мм, 403-9153 .....
из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7002.....	60	2000 мм, 403-9156 .....
из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7003.....	60	700 мм, высотой 0,59 м, 403-0118 .....
с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7004 .....	60	1000 мм, высотой 0,59 м, 403-0119 .....
с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7005 .....	60	1500 мм, высотой 0,59 м, 403-0120 .....
с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7006 .....	60	2000 мм, высотой 0,59 м, 403-0135 .....
с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7010 .....	60	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром
		700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м <sup>3</sup> , 403-8256 .....
		700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м <sup>3</sup> , 403-8257 .....
		1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м <sup>3</sup> , 403-8258 .....
		1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м <sup>3</sup> , 403-8259 .....
		1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м <sup>3</sup> , 403-8260 .....
		1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м <sup>3</sup> , 403-8261 .....
		1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup> , 403-8262 .....
		1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup> , 403-8263 .....
		1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup> , 403-8264 .....

2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м <sup>3</sup> , 403-8265 .....	61	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,36 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8285 .....	62
2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м <sup>3</sup> , 403-8266 .....	61	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,08 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8286 .....	62
2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м <sup>3</sup> , 403-8267 .....	61	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,42 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8287 .....	62
Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев, 403-3420 .....	61	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,54 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8288 .....	62
Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, 403-3410 .....	61	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,56 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8289 .....	62
Кольца железобетонные для устройства банок склада, 403-3430 .....	61	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,16 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8290 .....	62
Кольца железобетонные и бетонные, 403-9040 .....	61	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,92 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8291	62
Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,5 кг/, 403-8383 .....	62	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,60 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8292 .....	62
Кольцо опорное КО6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8296 .....	62	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,02 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8293 .....	62
Кольцо стеновое		КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,67 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8294 .....	62
КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,64 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8268..	61	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,62 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8295 .....	62
КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,80 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8269..	61	Компост питательный, 414-0130 .....	171
КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,96 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8270..	61	Компост питательный, 414-9095 .....	171
КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,95 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8271..	61	Конструкции сборные бетонные, 403-9060 .....	96
КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8272..	61	Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки), 403-9142 .....	96
КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8273..	61	Конструкции сборные железобетонные, 403-9019 .....	96
КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,94 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8274 .....	61	Конструкции сборные железобетонные, 403-9020 .....	96
КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,02 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8275..	61	Конструкции сборные железобетонные, 403-9021 .....	96
КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,12 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8276 .....	61	Конструкции сборные железобетонные, 403-9022 .....	96
КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,04 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8277	61	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, 403-4110 .....	96
КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,88 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8278	61	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-8304 .....	96
КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,74 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8279	61	Кормушки железобетонные, 403-0935 .....	96
КС10.9а /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,76 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8280 .....	62	Кормушки, объемом более 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-0937 .....	96
КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8281 .....	62	Кормушки, объемом до 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-0936 .....	96
КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,04 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8282 .....	62	Костер, 414-0307 .....	172
КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,96 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8283 .....	62	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м <sup>3</sup> и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м <sup>3</sup> , с расход ар-ры до 60 кг/м <sup>3</sup> бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см, 403-0356 .....	68
КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,76 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8284 .....	62	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-0141 .....	174
		гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-0142 .....	174

гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-0143.....	174	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0299 .....	65
гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-0144.....	174	2ЛП 22.12-4К /бетон В15 (М200), объем 0,414 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.2), 403-2032 .....	65
<b>Кронштейны и модульоны цементные</b>		2ЛП22.15-4К /бетон В15 (М200), объем 0,413 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып1), 403-0300 .....	65
гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-1141.....	174	2ЛП22.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,467 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып1), 403-0316 .....	65
гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-1142.....	174	2ЛП22.15В4К /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып1), 403-0317 .....	65
гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-1143.....	174	2ЛП22.18В4К /бетон В15 (М200), объем 0,474 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып1), 403-0318 .....	66
гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-1144.....	174	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4), 403-2033 .....	66
Крошка мраморная, 412-1854 .....	167	2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2034 .....	66
Крошка мраморная, 412-9007 .....	167	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2035 .....	66
Крушина, высота 1,25-1,5 м, 414-0211.....	170	2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2036 .....	66
Крышки сборные железобетонные, 403-9023 .....	96	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2042 .....	66
Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200), 403-1001 .	20	ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2043 .....	66
Куски мраморных плит, 412-9175 .....	167	ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2044 .....	66
Кустарники-саженцы, 414-9110 .....	171	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2045 .....	66
<b>Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом</b>		ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2046 .....	66
до 0,2 м <sup>3</sup> , 403-3051.....	67	ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2047 .....	66
более 0,2 до 1 м <sup>3</sup> , 403-3052 .....	67	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2048 .....	66
<b>Лежни железобетонные для опор контактной сети, 403-9208 .....</b>	<b>67</b>	ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200) , объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2), 403-2062 .....	66
<b>Лестничная площадка</b>		ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86), 403-0319 .	66
с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м <sup>3</sup> , 403-0289.....	65	ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0320 .	66
с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0290.....	65	ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86), 403-0323 .	66
ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1), 403- 2112.....	65	ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0324 .	66
ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5), 403-2023.....	65		
ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403- 0293.....	65		
ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403- 0294.....	65		
ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0295.....	65		
ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403- 0296.....	65		
ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0297.....	65		
ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0298.....	65		

Лестничные марши

ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2003 .....	64	Лисохвост, 414-0308 .....	172
ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0228 .....	65	Лиственница сибирская, высота 0,4-0,8 м, 414-0102	170
ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-2004 .....	65	Лиственница сибирская, высота 0,8-1,2 м, 414-0112	170
ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2005 .....	65	Лиственница сибирская, высота 1,2-1,8 м, 414-0122	170
ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2006 .....	65	Листы гипсовые	
с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup> , 403-0229 .....	65	гладкие высотой до 150 мм, 415-0171 .....	174
с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0230 .....	65	гладкие высотой до 250 мм, 415-0172 .....	174
с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0257 .....	65	гладкие высотой до 400 мм, 415-0173 .....	174
с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0258 .....	65	Листы цементные	
с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0259 .....	65	гладкие высотой до 150 мм, 415-1171 .....	174
с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0260 .....	65	гладкие высотой до 250 мм, 415-1172 .....	174
с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0287 .....	65	гладкие высотой до 400 мм, 415-1173 .....	174
ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151.1 вып.2), 403-2007 .....	65	Лом асфальтобетона, 410-0111 .....	140
ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0288 .....	65	Лом асфальтобетона, 410-9014 .....	140
2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2096 .....	65	Лом кирпича глиняного обыкновенного, 404-0017 ..	124
2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2097 .....	65	Лом кирпича глиняного обыкновенного, 404-9002 ..	124
2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2098 .....	65	Лотки	
Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м, 414-0212 .....	170	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8033 .....	62
Липа разнолистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0062 .....	169	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8034 .....	63
Липа разнолистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0063 .....	169	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8035 .....	63
Липа, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0007 .....	169	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8), 403-8036 .....	63
Липа, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0030 .....	169	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8037 .....	63
Липа, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0050 ...	169	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8038 .....	63
		ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8039 .....	63
		ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8040 .....	63
		ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8041 .....	63
		ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8), 403-0158 .....	63
		ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8), 403-0159 .....	63
		ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8044 .....	63
		ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8045 .....	63
		ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8046 .....	63
		ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8047 .....	63

ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8048.....	63	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,5 кг, 403-2091 .....	64
ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8049.....	63	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,9 кг, 403-2092 .....	64
ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8050.....	63	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 395,7 кг, 403-2093 .....	64
ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8051.....	63	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 475,9 кг, 403-2094 .....	64
ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8052.....	63	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 510,5 кг, 403-2095 .....	64
ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8053.....	63	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг, 403-2117 .....	64
ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-0160.....	63	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, 403-0137.....	62
ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-0166.....	63	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения, 403-0138.....	62
ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3), 403-1647 ....	63	Лотки железобетонные водопропускные трапецеидального сечения, 403-0139.....	62
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1)		Лотки железобетонные водопропускные, 403-0136... ..	62
Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг, 403-2072.....	63	Лотки железобетонные каналов навозоудаления, 403-0143 .....	62
Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,3 кг, 403-2073.....	63	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств, 403-0142.....	62
Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,58 кг, 403-2074.....	63	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов, 403-0140 .....	62
Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,1 кг, 403-2075.....	63	Лотки железобетонные, 403-9101 .....	62
Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,7 кг, 403-2076.....	63	Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов), 403-0145.....	62
Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,1 кг, 403-2077.....	63	от 0,2 до 0,5 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов), 403-0146.....	62
Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг, 403-2078.....	63	от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов), 403-0147.....	62
Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг, 403-2079.....	63	от 1,0 до 2,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов), 403-0148.....	62
Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,3 кг, 403-2080.....	63	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций, 403-0144.....	62
Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,1 кг, 403-2082.....	63	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-0150 .....	62
Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,9 кг, 403-2083.....	63	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м <sup>3</sup> , 403-0149.....	62
Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,1 кг, 403-2084.....	63	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200), 403-8255.....	64
Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149 кг, 403-2085.....	63	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2м <sup>3</sup> (для непроходных каналов), 403-0193 .....	64
Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,2 кг, 403-2086.....	63	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 2 м <sup>3</sup> (для непроходных каналов), 403-0194 .....	64
Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,6 кг, 403-2087.....	63	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,40 кг, 403-0195 .....	64
Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194 кг, 403-2088.....	63	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,0 кг, 403-0196 .....	64
Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247 кг, 403-2089.....	63	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,1 кг, 403-0197 .....	64
Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,1 кг, 403-2090.....	64	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,80 кг, 403-0198 .....	64

ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,8 кг, 403-0199 ..... 64	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ
ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,2 кг, 403-0200 ..... 64	I класса, фракция до 10 мм, марка 800, 408-0061 ..... 137
ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,30 кг, 403-0227 ..... 64	I класса, фракция до 10 мм, марка 600, 408-0062 ..... 137
Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т, 403-0059 ..... 64	I класса, фракция до 10 мм, марка 400, 408-0063 ..... 137
Лох серебристый и узколистый, высота 0,75-1,0 м, 414-0238 ..... 170	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200, 408-0064 ..... 137
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 ..... 172	II класса, фракция до 10 мм, марка 800, 408-0065 ..... 137
Люпин, 414-0310 ..... 172	II класса, фракция до 10 мм, марка 600, 408-0066 ..... 137
Люцерна, 414-0309 ..... 172	II класса, фракция до 10 мм, марка 400, 408-0067 ..... 137
Марши лестничные железобетонные	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200, 408-0068 ..... 137
под облицовку накладными проступями, 403-0326 ..... 66	II класса, фракция до 20 мм, марка 800, 408-0069 ..... 137
с полуплощадками с бетонными ступенями, 403-0327 ..... 66	II класса, фракция до 20 мм, марка 600, 408-0070 ..... 137
с чистой бетонной поверхностью, 403-0328 ..... 66	II класса, фракция до 20 мм, марка 400, 408-0071 ..... 137
Марши лестничные железобетонные, 403-0325 ..... 66	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200, 408-0072 ..... 137
Маски-замки	II класса, фракция до 40 мм, марка 800, 408-0073 ..... 137
гипсовые высотой до 250 мм, 415-0201 ..... 174	II класса, фракция до 40 мм, марка 600, 408-0074 ..... 137
гипсовые высотой до 500 мм, 415-0202 ..... 174	II класса, фракция до 40 мм, марка 400, 408-0075 ..... 137
цементные высотой до 250 мм, 415-1201 ..... 174	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200, 408-0076 ..... 137
цементные высотой до 500 мм, 415-1202 ..... 174	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0230 ..... 137
Масса грунта, 407-9252 ..... 131	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние, 408-0231 ..... 137
Массивы бетонные, 403-9070 ..... 20	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0232 ..... 137
Массивы бетонные, 403-9080 ..... 20	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0233 ..... 137
Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА, 410-0105 ..... 140	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0234 ..... 137
Мастика горячая асфальтовая	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0235 ..... 137
АМ-1, 410-3252 ..... 140	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0236 ..... 137
АМ-1, 410-9099 ..... 140	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние, 408-0237 ..... 137
АМ-2, 410-3253 ..... 140	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0238 ..... 137
АМ-2, 410-9096 ..... 140	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0240 ..... 137
АМ-3, 410-3254 ..... 140	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние, 408-0241 ..... 137
АМ-3, 410-9097 ..... 140	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0242 ..... 138
Мастика холодная асфальтовая, 410-9095 ..... 140	
Материал посадочный древесно-кустарниковый, 414-9011 ..... 171	
Материал укрывочный, 414-9305 ..... 171	
Материалы из отсевов дробления горных пород, 408-9270 ..... 137	
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка	
1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0221 ..... 138	
1000, размер зерен до 5 мм средние, 408-0222 ..... 138	
1000, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0223 ..... 138	
800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0224 ..... 138	
800, размер зерен до 5 мм средние, 408-0225 ..... 138	
800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0226 ..... 138	
600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0227 ..... 138	
600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0228 ..... 138	
600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0229 ..... 138	



2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные, 408-0256.....	138	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм), 402-0066.....	12
2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0243.....	138	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм), 402-0067.....	12
2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние, 408-0244.....	138	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0068.....	12
2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0245.....	138	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0069.....	12
2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0246.....	138	Настилы железобетонные коробчатые, 403-2301.....	66
2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0247.....	138	Настилы железобетонные плоские, 403-2311.....	66
2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0248.....	138	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые, 403-2321.....	66
2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0249.....	138	Настилы железобетонные, 403-2300.....	66
2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние, 408-0250.....	138	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , 403-0939.....	96
2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0251.....	138	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м, 414-0239....	170
2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0252.....	138	Оболочки оголовков, 403-9860.....	96
2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние, 408-0253.....	138	Объем грунта, 407-9249.....	131
2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0254.....	138	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-0082.....	29
Материалы переходных зон, 408-9009.....	135	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup> , 403-0083.....	29
Мачты светофоров железобетонные центрифугированные, 403-0938.....	96	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 <sup>3</sup> ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м <sup>3</sup> , 403-0332.....	66
Минеральный или полимерминеральный декоративный состав, 402-9096.....	12	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м <sup>3</sup> , 403-0333.....	66
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм), 402-0241.....	12	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м <sup>3</sup> , 403-0334.....	66
мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм), 402-0242.....	12	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м <sup>3</sup> , 403-0335.....	66
среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0243.....	12	Овсяница, 414-0312.....	172
крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0244.....	12	Оголовки бетонные, 403-9187.....	96
Могар, 414-0314.....	172	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками, 403-8300.....	20
Модификатор асфальта марки "Унирем", 410-0014.....	140	Оголовки железобетонные устьев, 403-8000.....	20
Можжевательник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м, 414-0271.....	171	Ограничители захваток железобетонные, 403-9301... ..	96
Можжевательник казакский, высота 0,6-0,7 м, 414-0272.....	171	Окол камня, 413-9001.....	168
Молоко известковое, 405-0013.....	128	Опорно-анкерная плита из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-8060.....	21
Молоко известковое, 405-0015.....	128	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , арматура 2,2 кг/, 403-8061.....	22
Мох, 414-0132.....	171	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , арматура 1,1 кг/, 403-8062.....	22
Мох, 414-9120.....	171	Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0625.....	79
Мрамор колотый, 412-0058.....	167	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0626.....	79
Мятлик, 414-0311.....	172		
Наполнитель из			

ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0627..... 79	стенные (блоки) Г и Т-образные, 403-3030 .....70
ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0628..... 79	стенные цилиндрические сплошные, 403-302070
ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0629..... 80	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1111.....70
ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0630.... 80	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup> , 403-1121 .....70
ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0631.... 80	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м <sup>3</sup> , 403-1131 .....70
ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0632.... 80	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>
ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0633.... 80	ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3053 .....69
Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-0350 ..... 67	ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3054 .....69
Опоры железобетонные дорожных знаков, 403-6400 67	ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3055 .....69
Опоры железобетонные, 403-1200 ..... 67	ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3056 .....69
Орех маньчжурский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0031 ..... 169	ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3057 .....69
Орех маньчжурский, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0051 ..... 169	2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3058 .....69
Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка, 410-0044 . 140	ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3059 .....69
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью	ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3060 .....69
более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0304..... 18	ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3061 .....69
более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0305..... 18	ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3062 .....69
более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0306..... 18	ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3063 .....69
более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0307 ..... 18	ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3064 .....69
более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0308 ..... 18	ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3067 .....69
более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0309 ..... 18	ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3065 .....69
6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0310..... 18	ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3066 .....69
6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0311..... 18	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> , 403-1101 .....68
6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0312..... 18	Панели железобетонные, 403-1100.....67
6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0313 ..... 18	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1201 .....70
6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0314 ..... 19	Панели и плиты типа ТТ железобетонные, 403-2201 . 67
6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0315 ..... 19	
Панели железобетонные	
наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , 403-1151.. 70	
стенные наружные, 403-1160 ..... 70	
стенные (блоки) и перегородочные, 403-0390. 70	

Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1401 .....	67	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-0360.....	68
Панели кровельные железобетонные, 403-0355 .....	67	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-0369.....	68
Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м <sup>3</sup> В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м <sup>3</sup> , приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м <sup>3</sup> бетона, 403-0357.....	68	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м <sup>3</sup> и стоимостью закладных деталей, 403-0370 .....	68
Панели оград железобетонные, 403-9052 .....	68	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали, 403-0358.....	68
железобетонные, 403-5000 .....	68	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup> , 403-2531 .....	68
железобетонные глухие, 403-0375.....	68	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-2501 .....	68
ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,42 кг/, 403-1708 .....	68	Панели перекрытий железобетонные трехслойные, 403-2500.....	68
ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,84 кг/, 403-1709 .....	68	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1501 .....	68
глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м, 403-0376..	68	Панели покрытий железобетонные, 403-1500 .....	68
глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной более 3м, 403-0377 .....	68	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403-4010.....	67
глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0378.....	68	Панели сборные железобетонные, 403-9013.....	70
глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3), 403-0379.....	68	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М 200), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1), 403-1673 .....	70
глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1706.....	68	ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3), 403-1694 .....	70
глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0380 .....	68	Панели сплошные плоские, 403-2141.....	70
глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3), 403-0381 .....	68	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1), 403-3136.....	69
цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup> , 403-0382.....	68	ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1), 403-3137.....	69
цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3), 403-0383.....	68	ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1), 403-3138.....	69
цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3), 403-0384.....	68	ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1), 403-3139.....	69
железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные, 403-0385 .....	68	ПС 60.12.2,5-5-Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2), 403-3140 .....	69
рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м <sup>3</sup> , 403-0386.....	68	ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-2, 2-2), 403-3141.....	69
решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup> , 403-0387.....	68	ПС 63.12.2,5-5-Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2), 403-3142.....	69
решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3), 403-0388 .....	68	ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2), 403-3143.....	69
решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3), 403-0389 .....	68		
Панели ограждения железобетонные, 403-0359 .....	68		
Панели ограждения станков			

ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3), 403-3144.....	69	Панели стеновые прямоугольные, 403-9154.....	70
ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3), 403-3145.....	69	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, массой до 5 т, 403-8222.....	70
ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3), 403-3146.....	69	от 3 до 12 м, массой до 5 т, 403-8223.....	70
ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3), 403-3147.....	69	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, 403-8224.....	70
ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3), 403-3148.....	69	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, толщиной 14 см, без проемов, 403-0393.....	70
ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3), 403-3149.....	69	с проемами, 403-0394.....	70
ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3), 403-3150.....	69	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0395.....	70
ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-096, 1-5), 403-3159.....	69	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м, 403-0396.....	70
ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5), 403-3156.....	70	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0397.....	70
ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-096, 1-5), 403-3157.....	70	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м, 403-0398.....	70
ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-096, 1-5), 403-3158.....	70	Панели, 403-9012.....	67
ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-5), 403-3151.....	70	Пар, 411-0021.....	142
ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5), 403-3152.....	70	Пар, 411-0022.....	142
ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5), 403-3153.....	70	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м <sup>3</sup> , 403-0399.....	71
ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-5), 403-3154.....	70	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т, 403-1302.....	71
ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5), 403-3155.....	70	Парапеты массивные массой до 3,0 т, 403-1303.....	71
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м <sup>2</sup> длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-8219.....	70	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т, 403-1304.....	71
от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-8220.....	70	Паста известковая ПИ-1, 405-0014.....	128
от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-8221.....	70	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм, 409-0639.....	139
Панели стеновые площадью более 18 м <sup>2</sup> , массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300), 403-8225.....	70	Пенобетонные изделия, 403-9246.....	20
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м <sup>2</sup> , 403-0321.....	19	Перегнутой, 414-0473.....	171
до 15 м <sup>2</sup> , 403-0322.....	19	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м <sup>3</sup> из тяжелого бетона, 403-0400.....	71
		из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м <sup>3</sup> , 403-0409.....	71
		Перекрышка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.3), 403-2233.....	73
		с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.3), 403-2245.....	73
		Перекрышка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup> , 403-0441.....	71

Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-0440 .....	71	ЗПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2403 .....	72
Перемычка брусковая		ЗПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,20 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0458 .....	72
прямоугольная объемом до 0,01 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-0442.....	71	ЗПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,73 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0459 .....	72
прямоугольная объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-0443.....	71	ЗПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,42 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0460 .....	72
1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,31 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0444.....	71	ЗПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,54 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0461 .....	72
1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,41 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0446.....	71	ЗПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2404 .....	72
1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2398.....	71	ЗПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2405 .....	72
1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2399.....	71	ЗПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2406 .....	72
2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0445.....	71	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2407 .....	72
2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0447.....	72	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2408 .....	72
2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,79 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0448.....	72	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2409 .....	72
2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,83 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0449.....	72	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2410 .....	72
2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0450.....	72	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0462 .....	72
2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,44 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0451.....	72	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2411 .....	72
2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0452.....	72	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0463 .....	72
2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,66 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0453.....	72	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0464 .....	72
2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0454.....	72	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2412 .....	72
2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2402.....	72	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,33 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0465.....	72
2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,45 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0455.....	72	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2413 .....	72
ЗПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0456.....	72	5ПБ30-27-АП /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,29 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0466.....	72
ЗПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,26 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0457.....	72	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2414 .....	73

5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,92 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0467.....	73	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,89 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0480.....	73
5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,62 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0468.....	73	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,68 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0481.....	73
5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0469.....	73	10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,56 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0482.....	73
5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,86 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2415.....	73	10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,36 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0483.....	73
5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,89 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2416.....	73	10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,67 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0484.....	73
8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,35 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0470.....	73	10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,39 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0485.....	73
8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4), 403-2417.....	73	<b>Перемычка плитная</b>	
8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,46 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0471.....	73	объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-0489.....	
8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,72 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4), 403-2418.....	73	объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup> , 403-0490.....	
8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,54 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0472.....	73	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,91 кг / (серия 1.038.1-1 вып.2), 403-3121.....	74
8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4), 403-2419.....	73	2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,89 кг / (серия 1.038.1-1 вып.2), 403-3122.....	74
8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,75 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0473.....	73	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,56 кг / (серия 1.038.1-1 вып.2), 403-3127.....	74
8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,16 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0474.....	73	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып.2), 403-3128.....	74
9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,24 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4), 403-2420.....	73	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,08 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0491.....	74
9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,32 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0475.....	73	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,27 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0492.....	74
9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0476.....	73	8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,32 кг / (серия 1.038.1-1 вып.5), 403-3132.....	74
9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0477.....	73	8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,59 кг / (серия 1.038.1-1 вып.5), 403-3133.....	74
9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,13 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4), 403-2421.....	73	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,04 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0493.....	74
9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,66 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0478.....	73	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,99 кг / (серия 1.038.1-1 вып.5), 403-3134.....	74
9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0479.....	73	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0494.....	74
9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,25 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4), 403-2422.....	73	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,83 кг / (серия 1.038.1-1 вып.5), 403-3135.....	74
		9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,34 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0495.....	74

9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0496.....	74	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм, 408-0382 .....	135
9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0497.....	74	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка	
10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0498.....	74	1000 повышенной крупности и крупный, 408-0161 .....	134
1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0499.....	74	1000 средний, 408-0162 .....	134
2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,43 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0500.....	74	1000 мелкий, 408-0163.....	134
2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,80 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8162.....	74	1000 очень мелкий, 408-0164.....	134
2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,23 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8163.....	74	800 повышенной крупности и крупный, 408-0165 .....	134
2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,63 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8164.....	74	800 средний, 408-0166.....	134
3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8165.....	74	800 мелкий, 408-0167.....	134
5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,25 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8166.....	74	800 очень мелкий, 408-0168.....	134
5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,68 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8167.....	74	600 повышенной крупности и крупный, 408-0169 .....	134
Перемычка фасадная объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-0501 ...	74	600 средний, 408-0170 .....	134
Перемычки железобетонные балочные с четвертью, 403-5021 .....	73	600 мелкий, 408-0171.....	135
Перемычки железобетонные брусковые, 403-0487 ....	73	600 очень мелкий, 408-0172.....	135
Перемычки железобетонные плитные, 403-0488.....	74	400 повышенной крупности и крупный, 408-0173 .....	135
Перемычки железобетонные фасадные, 403-5031 .....	74	400 средний, 408-0174.....	135
Перемычки железобетонные, 403-0486 .....	73	400 мелкий, 408-0175.....	135
Пескоцементная смесь, 402-9002 .....	14	400 очень мелкий, 408-0176.....	135
Песок баритовый, 408-0405 .....	135	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка	
Песок баритовый, 408-9030 .....	135	1000 повышенной крупности и крупный, 408-0181 .....	135
Песок горячий, 410-0061.....	140	1000 средний, 408-0182 .....	135
Песок декоративный из природного камня		800 повышенной крупности и крупный, 408-0183 .....	135
марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0191 .....	135	800 средний, 408-0184 .....	135
марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0192 .....	135	600 повышенной крупности и крупный, 408-0185 .....	135
марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм, 408-0193 .....	135	600 средний, 408-0186.....	135
марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0194 .....	135	400 повышенной крупности и крупный, 408-0187 .....	135
марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0195.....	135	400 средний, 408-0188.....	135
марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0196.....	135	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%, 408-0445 .....	134
из осадочных пород фракции до 2,5 мм, 408-9347 .....	135	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%, 408-9393 .....	134
из осадочных пород фракции до 2,5 мм, 408-0444 .....	135	Песок для строительных работ природный обогащенный, 408-9394 .....	134
		Песок для строительных работ природный, 408-9040 .....	134
		Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция	
		крупная, 408-0360 .....	135
		средняя, 408-0361.....	135
		мелкая, 408-0362 .....	135
		Песок кварцевый ЛПК-5, 408-0442.....	135
		Песок кварцевый ЛПК-5, 408-9300.....	135
		Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм, 408-0417 .....	135
		Песок кварцевый, 408-0415 .....	135
		Песок кварцевый, 408-0416 .....	135
		Песок кварцевый, 408-9051 .....	135
		Песок кварцевый, 408-9055 .....	135
		Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм, 408-0401 .....	135
		Песок керамзитовый, марка	
		600, 406-0031 .....	129
		700, 406-0032 .....	129
		800, 406-0033 .....	129

900, 406-0034 .....	129	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0606 .....	79
Песок несортированный, 408-0359 .....	135	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0607 .....	79
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000, 409-0041 .....	138	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0608 .....	79
900, 409-0042 .....	138		
800, 409-0043 .....	138		
700, 409-0044 .....	138		
600, 409-0045 .....	138		
Песок пористый, 406-9101 .....	130	<b>Плита днища</b>	
Песок природный для строительных растворов средний, 408-0141 .....	134	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8241	74
растворов мелкий, 408-0142 .....	134	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8242	74
растворов средний, обогащенный, 408-0143 .....	134	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8243	75
растворов мелкий, обогащенный, 408-0144 .....	134	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0502 .....	75
растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя, 408-0151 .....	134	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0503 .....	75
работ повышенной крупности и крупный, 408-0121 .....	134	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0504 .....	75
работ средний, 408-0122 .....	134	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0505 .....	75
работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе, 408-0123 .....	134	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0506 .....	75
работ мелкий, 408-0124 .....	134	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0507 .....	75
работ очень мелкий, 408-0125 .....	134	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0508 .....	75
работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, 408-0126 .....	134	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0509 .....	75
Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий, 408-0133 .....	134	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0510 .....	75
Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408-0131 .....	134	ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0511 .....	75
Песок природный обогащенный для строительных работ средний, 408-0132 .....	134	ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0512 .....	75
Песок строительный марки 75, 408-9106 .....	135	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0513 .....	75
Песок строительный, 408-9101 .....	135	ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0514 .....	75
Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм, 409-0091 .....	138	ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0515 .....	75
средний, фракция 2-2,5 мм, 409-0092 .....	138	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0516 .....	75
мелкий, фракция 1,5-2,0 мм, 409-0093 .....	138		
очень мелкий, фракция 1-1,5 мм, 409-0094 .....	138		
Песок шлаковый фракции - средняя, 409-9056 .....	138		
Песок, 408-9020 .....	135		
Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, 408-9181 .....	136		
Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25%, 408-9109 .....	136		
Пихта сибирская, высота 0,4-0,8 м, 414-0103 .....	170		
Пихта сибирская, высота 0,8-1,2 м, 414-0113 .....	170		
Пихта сибирская, высота 1,2-1,8 м, 414-0123 .....	170		
<b>Плита балконная</b>			
(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см, 403-0604 .....	79		
с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий), 403-0605 .....	79		



ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0517.....	75	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3), 403-0668 .....	81
ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0518.....	75	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3), 403-0669 .....	81
ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0519.....	75	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3), 403-0670 .....	81
ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0520.....	75	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3), 403-0671 .....	81
ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0521.....	75	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3), 403-0672 .....	81
ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0522.....	75	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3), 403-0673 .....	81
ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0523.....	75	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0674 .....	81
доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0524 .....	75	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3), 403-0675 .....	81
доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0525 .....	75	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3), 403-0676 .....	81
доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0526 .....	75	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0677 .....	82
доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0527 .....	75	<b>Плита парапетная</b> из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более приведенной толщиной 8 см, 403-0652 .....	81
доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0528 .....	75	плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м <sup>3</sup> , 403-0653 .....	81
доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0529 .....	75	ПП 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-2012 .....	81
доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0530 .....	75	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-0654 .....	81
камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м <sup>3</sup> , 403-0531 ..	75	ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,74 кг/ (серия 1.238-1), 403-2013 .....	81
Плита днища железобетонная, 403-6200 .....	74	ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2), 403-2014 .....	81
<b>Плита карнизная</b>		ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-2015 .....	81
АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3), 403-0663 .....	81	ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-0655 .....	81
АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3), 403-0664 .....	81	ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-0656 .....	81
АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3), 403-0665 .....	81	ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-0657 .....	81
АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3), 403-0666 .....	81	ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-0658 .....	81
АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3), 403-0667 .....	81		

ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-0659.....	81	ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0807.....	88
ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2), 403-2024.....	81	ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0808.....	88
ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02), 403-2081..	81	ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0809.....	88
<b>Плита перекрытия</b>		ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0810.....	88
ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8227...	87	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0811.....	88
ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8228.	87	ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0812.....	88
ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8229.	87	ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0813.....	88
ПП3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8230.	87	ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0814.....	88
1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8231.....	87	ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0815.....	88
1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8232.....	87	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0816.....	88
2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8233.....	87	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0817.....	88
2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8234.....	87	ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0818.....	88
3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8235.....	87	ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0819.....	88
3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8236.....	87	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0820.....	88
1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8237.....	87	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0821.....	88
1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8238.....	87	ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0822.....	88
2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8239.....	87	ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0823.....	88
2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8240.....	87	ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0824.....	88
4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8373.....	87	ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0825.....	88
1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м <sup>3</sup> , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8247.....	87	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0826.....	88
2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м <sup>3</sup> , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8248.....	88	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0827.....	88
ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0804.....	88		
ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0805.....	88		
ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0806.....	88		

ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0828.....	88	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8406 .....	89
ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0829.....	88	П1-156 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8407 .....	89
ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0830.....	88	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8408 .....	89
ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0831.....	88	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8409 .....	89
ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0832.....	88	П4-156 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8410 .....	89
доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0833 .....	88	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8411 .....	89
доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0834 .....	88	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8412 .....	89
доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0835 .....	89	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8413 .....	89
доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0836 .....	89	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8414 .....	89
доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0837 .....	89	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8415 .....	89
доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0838 .....	89	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8416 .....	89
доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0839 .....	89	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8417 .....	89
угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0840.....	89	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8418 .....	89
угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0841 .....	89	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8419 .....	89
угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0842 .....	89	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8420 .....	89
угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0843 .....	89	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8421 .....	89
угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0844 .....	89	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8422 .....	89
с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0845 .....	89	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8423 .....	89
с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0846 .....	89	П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8424 .....	90
с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0847 .....	89	П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8425 .....	90
с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0848 .....	89	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8426 .....	90

П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8427.....	90	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8448 .....	90
П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8428.....	90	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8449 .....	90
П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8429 .....	90	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8450 .....	90
П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8430 .....	90	П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8451 .....	90
П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8431.....	90	П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8452 .....	90
П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8432.....	90	П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8453 .....	90
П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8433.....	90	П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8454 .....	90
П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8434.....	90	П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8455 .....	90
П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8435.....	90	П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8456 .....	91
П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8436.....	90	П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8457 .....	91
П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8437 .....	90	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> /, 403-0336.....	67
П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8438.....	90	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м <sup>3</sup> , 403-0908.....	94
П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8439.....	90	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200, 403-0363.....	19
П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8440.....	90	500, 403-0364.....	19
П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8441.....	90	Плитка тротуарная, 403-9137.....	21
П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8442.....	90	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200, 403-0361.....	19
П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8443 .....	90	500, 403-0362.....	19
П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8444.....	90	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм, 410-2155 .....	140
П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8445.....	90	Плитки асфальтобетонные, 410-9875 .....	140
П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8446.....	90	Плитки бетонные, цементные или мозаичные, 403-9874.....	21
П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8447.....	90	Плитки площадью до 0,1 м <sup>2</sup> прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм, 403-8141.....	21
		50 мм, 403-8142.....	21
		70 мм, 403-8143.....	21
		Плиты (блоки) железобетонные перекрытия, 403-0898 .....	94
		Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные, 403-6020 .....	95
		Плиты (блоки) железобетонные стеновые, 403-0914 ..	94
		Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м <sup>3</sup> толщиной 35 см, 403-0660 .....	81
		35 см (утепленные), 403-0661 .....	81

Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, 403-6000 .....	79	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм, 412-1405.....	163
Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм, 403-0123 .....	19	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1406.....	163
Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0897 .....	94	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм, 412-1407.....	163
Плиты балластных корыт железобетонные, 403-1300	76	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412-1408.....	163
Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0546 .....	76	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм, 412-1421 .....	163
Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м <sup>3</sup> , 403-2155.....	76	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм, 412-1422.....	163
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки		1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм, 412-1423 .....	163
300, толщина 10 мм, 403-0101.....	19	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм, 412-1424.....	163
300, толщина 13; 15 мм, 403-0102.....	19	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм, 412-1425 .....	163
300, толщина 20 мм, 403-0103.....	19	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм, 412-1426.....	163
300, толщина 35 мм, 403-0104.....	19	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм, 412-1427.....	163
300, толщина 40 мм, 403-0105.....	19	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм, 412-1427.....	163
300, толщина 50 мм, 403-0106.....	19	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм, 412-1428.....	163
400, толщина 50 мм, 403-1707.....	19	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм, 412-1428.....	163
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки		1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм, 412-1431....	163
300, толщина 10 мм, 403-0111.....	19	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм, 412-1432....	163
300, толщина 13; 15 мм, 403-0112.....	19	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм, 412-1433....	163
300, толщина 20 мм, 403-0113.....	19	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм, 412-1433....	163
300, толщина 35 мм, 403-0114.....	19	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм, 412-1434....	163
300, толщина 40 мм, 403-0115.....	19	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм, 412-1435....	163
300, толщина 50 мм, 403-0116.....	19	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм, 412-1436....	163
Плиты бетонные облицовочные		1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм, 412-1437....	163
декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм, 403-0124 .....	19	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм, 412-1438....	163
декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм, 403-0125 .....	19	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм, 412-1451 ....	163
под мрамор, марки 150, толщина 10 мм, 403-0126 .....	19	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм, 412-1452 ....	163
под мрамор, марки 150, толщина 15 мм, 403-0127 .....	19	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1453 ....	163
Плиты бетонные площадью до 0,25 м <sup>2</sup> , 403-9100.....	19	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм, 412-1471....	163
Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200, 403-0128.....	19	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм, 412-1472....	164
Плиты бетонные, 403-9001 .....	94	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм, 412-1473....	164
Плиты бетонные, 403-9091 .....	19	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности	
Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200), 403-0901 .....	94	шлифованная, толщина 10 мм, 412-1651 .....	165
Плиты бортовые железобетонные для фонарей, 403-0900 .....	94	шлифованная, толщина 15 мм, 412-1652 .....	165
Плиты бортовые железобетонные, 403-0899 .....	94	шлифованная, толщина 20 мм, 412-1653 .....	165
Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм, 412-1843 .....	167	шлифованная, толщина 25 мм, 412-1654 .....	165
Плиты гранитные, 412-9176.....	167	шлифованная, толщина 30 мм, 412-1655 .....	165
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм, 412-1401 .....	163	шлифованная, толщина 40 мм, 412-1656 .....	165
1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм, 412-1402 .....	163	лощенная, толщина 10 мм, 412-1661.....	165
1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм, 412-1403 .....	163	лощенная, толщина 15 мм, 412-1662.....	165
1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм, 412-1404 .....	163		

лощенная, толщина 20 мм, 412-1663.....	165	шлифованная, толщина 15 мм, 412-1532.....	164
лощенная, толщина 25 мм, 412-1664.....	165	шлифованная, толщина 20 мм, 412-1533.....	164
лощенная, толщина 30 мм, 412-1665.....	165	шлифованная, толщина 25 мм, 412-1534.....	164
лощенная, толщина 40 мм, 412-1666.....	165	шлифованная, толщина 30 мм, 412-1535.....	164
полированная, толщина 10 мм, 412-1671.....	165	шлифованная, толщина 35 мм, 412-1536.....	164
полированная, толщина 15 мм, 412-1672.....	165	шлифованная, толщина 40 мм, 412-1537.....	164
полированная, толщина 20 мм, 412-1673.....	165	лощенная, толщина 10 мм, 412-1541.....	164
полированная, толщина 25 мм, 412-1674.....	165	лощенная, толщина 15 мм, 412-1542.....	164
полированная, толщина 30 мм, 412-1675.....	165	лощенная, толщина 20 мм, 412-1543.....	164
полированная, толщина 40 мм, 412-1676.....	165	лощенная, толщина 25 мм, 412-1544.....	164
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности</b>		лощенная, толщина 30 мм, 412-1545.....	164
шлифованная, толщина 10 мм, 412-1611.....	165	лощенная, толщина 35 мм, 412-1546.....	164
шлифованная, толщина 15 мм, 412-1612.....	165	лощенная, толщина 40 мм, 412-1547.....	164
шлифованная, толщина 20 мм, 412-1613.....	165	полированная, толщина 10 мм, 412-1551.....	164
шлифованная, толщина 25 мм, 412-1614.....	165	полированная, толщина 15 мм, 412-1552.....	164
шлифованная, толщина 30 мм, 412-1615.....	165	полированная, толщина 20 мм, 412-1553.....	164
шлифованная, толщина 40 мм, 412-1617.....	165	полированная, толщина 25 мм, 412-1554.....	164
лощенная, толщина 10 мм, 412-1621.....	165	полированная, толщина 30 мм, 412-1555.....	164
лощенная, толщина 15 мм, 412-1622.....	165	полированная, толщина 35 мм, 412-1556.....	164
лощенная, толщина 20 мм, 412-1623.....	165	полированная, толщина 40 мм, 412-1557.....	164
лощенная, толщина 25 мм, 412-1624.....	165	<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности</b>	
лощенная, толщина 30 мм, 412-1625.....	165	пиленая, толщина 10 мм, 412-1481.....	164
лощенная, толщина 40 мм, 412-1626.....	165	пиленая, толщина 15 мм, 412-1482.....	164
полированная, толщина 10 мм, 412-1631.....	165	пиленая, толщина 20 мм, 412-1483.....	164
полированная, толщина 15 мм, 412-1632.....	165	пиленая, толщина 25 мм, 412-1484.....	164
полированная, толщина 20 мм, 412-1633.....	165	пиленая, толщина 30 мм, 412-1485.....	164
полированная, толщина 25 мм, 412-1634.....	165	пиленая, толщина 35 мм, 412-1486.....	164
полированная, толщина 30 мм, 412-1635.....	165	пиленая, толщина 40 мм, 412-1487.....	164
полированная, толщина 40 мм, 412-1636.....	165	шлифованная, толщина 10 мм, 412-1491.....	164
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип ПШБ, фактурная обработка лицевой поверхности</b>		шлифованная, толщина 15 мм, 412-1492.....	164
шлифованная, толщина 10 мм, 412-1571.....	165	шлифованная, толщина 20 мм, 412-1493.....	164
шлифованная, толщина 15 мм, 412-1572.....	165	шлифованная, толщина 25 мм, 412-1494.....	164
шлифованная, толщина 20 мм, 412-1573.....	165	шлифованная, толщина 30 мм, 412-1495.....	164
шлифованная, толщина 25 мм, 412-1574.....	165	шлифованная, толщина 35 мм, 412-1496.....	164
шлифованная, толщина 30 мм, 412-1575.....	165	шлифованная, толщина 40 мм, 412-1497.....	164
шлифованная, толщина 40 мм, 412-1576.....	165	лощенная, толщина 10 мм, 412-1501.....	164
лощенная, толщина 10 мм, 412-1581.....	165	лощенная, толщина 15 мм, 412-1502.....	164
лощенная, толщина 15 мм, 412-1582.....	165	лощенная, толщина 20 мм, 412-1503.....	164
лощенная, толщина 20 мм, 412-1583.....	165	лощенная, толщина 25 мм, 412-1504.....	164
лощенная, толщина 25 мм, 412-1584.....	165	лощенная, толщина 30 мм, 412-1505.....	164
лощенная, толщина 30 мм, 412-1585.....	165	лощенная, толщина 35 мм, 412-1506.....	164
лощенная, толщина 40 мм, 412-1586.....	165	лощенная, толщина 40 мм, 412-1507.....	164
полированная, толщина 10 мм, 412-1591.....	165	полированная, толщина 10 мм, 412-1511.....	164
полированная, толщина 15 мм, 412-1592.....	165	полированная, толщина 15 мм, 412-1512.....	164
полированная, толщина 20 мм, 412-1593.....	165	полированная, толщина 20 мм, 412-1513.....	164
полированная, толщина 25 мм, 412-1594.....	165	полированная, толщина 25 мм, 412-1514.....	164
полированная, толщина 30 мм, 412-1595.....	165	полированная, толщина 30 мм, 412-1515.....	164
полированная, толщина 40 мм, 412-1596.....	165	полированная, толщина 35 мм, 412-1516.....	164
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности</b>		полированная, толщина 40 мм, 412-1517.....	164
пиленая, толщина 10 мм, 412-1521.....	164	<b>Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна, 403-0902.....</b>	<b>94</b>
пиленая, толщина 15 мм, 412-1522.....	164	<b>Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,5 м<sup>3</sup>, с расходом арматуры 60 кг/м<sup>3</sup>, 403-0532.....</b>	<b>75</b>
пиленая, толщина 20 мм, 412-1523.....	164	от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-0533.....	75
пиленая, толщина 25 мм, 412-1524.....	164	более 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-0534.....	76
пиленая, толщина 30 мм, 412-1525.....	164		
пиленая, толщина 35 мм, 412-1526.....	164		
пиленая, толщина 40 мм, 412-1527.....	164		
шлифованная, толщина 10 мм, 412-1531.....	164		

Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 1,0 до 2,5 м <sup>3</sup> , 403-0536.....	76	площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0563 .....	77
Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1,0 м <sup>3</sup> , 403-0535 .....	76	2П35.28-30 АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0564 .....	77
Плиты доборные железобетонные ребристые, 403-0904 .....	94	1П35.18-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0565 .....	77
Плиты доборные железобетонные, 403-0903 .....	94	2П35.18-30 АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0566 .....	77
Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200), 403-0803 .....	87	2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5553 .....	77
Плиты дорожные		1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5551 .....	77
1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0551 .....	76	2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84), 403-5552 .....	77
1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0552 .....	76	1ПББ35.20-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0567 .....	77
2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0553 .....	76	1ПТ35-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0568 .....	77
1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0554 .....	76	2ПТ35-30 АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0569 .....	77
2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0555 .....	76	1П18.18-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0570 .....	77
1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0556 .....	76	2П18.18-30 АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0571 .....	77
1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0557 .....	76	1П18.15-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0572 .....	77
2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0558 .....	76	2П18.15-30 АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0573 .....	77
1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0559 .....	76	1ПШ13-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0574 .....	77
1ПББ 55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0560 .....	76	1ПШД13-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0575 .....	77
1ПТ 55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0561.....	76	1ПШП13-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0576 .....	77
2ПТ 55-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0562 .....	77	1ПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0577 .....	77
1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,92 кг, постельная		1ПШД12-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0578 .....	77
		1ПШП12-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0579 .....	77

1ДЩП13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0580 .....	77	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог, 403-6040 .....	76
1ДЩП12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0581 .....	77	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей, 403-0547 .....	76
1ППШ13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0582 .....	77	Плиты железобетонные для полов, 403-0537 .....	76
1ППШ12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0583 .....	77	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами, 403-0548 .....	76
ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,30 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8245 77		Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,35 кг, 403-1425.....	117
ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,45 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8246 .....	77	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг, 403-1426 .....	117
ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып.1), 403-8367 .....	77	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг, 403-1648 .....	117
ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып.1), 403-8368.....	77	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,56 кг, 403-1427 .....	117
ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ), 403-5600.....	77	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,25 кг, 403-1428 .....	117
ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42), 403-5601 .....	77	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг, 403-1649 .....	117
ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып.1), 403-5602 .....	77	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,28 кг, 403-1429 .....	117
ПДП-10 /бетон класса В22,5, объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,1 кг/, 403-5603 .....	77	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,81 кг, 403-1650 .....	117
ПДПВ 29-12 /бетон В22,5(М300), объем 0,587м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,90кг/ (ТУ 66-16-73-97), 403-5604 .....	78	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,2 кг, 403-1653 .....	117
ПДПВ 24-12 /бетон В22,5(М300), объем 0,486м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,1кг/ (ТУ 66-16-73-97), 403-5605 .....	78	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг, 403-1430 .....	117
<b>Плиты железобетонные</b>		ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,52 кг, 403-1431 .....	117
анкерные, 403-1104 .....	94	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,27 кг, 403-1432 .....	117
и бетонные, 403-9050 .....	94	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,26 кг, 403-1651 .....	117
лицевые подпорных стен, 403-6600 .....	94	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,02 кг, 403-1433 .....	117
опорные, 403-1103 .....	94	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг, 403-1434 .....	117
перекрытий силосов и градирен, 403-0905 .....	94	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,42 кг, 403-1435 .....	117
перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , 403-8297.....	94	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг, 403-1652 .....	117
стенные траншей для хранения силоса, 403-4120 .....	94	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,52 кг, 403-1654 .....	117
стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , 403-8305.....	94	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,75 кг, 403-1436 .....	117
покрытий и перекрытий ребристые, 403-3110 ..	94	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,63 кг, 403-1437 .....	117
покрытий, перекрытий и днищ, 403-3120.....	94	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,99 кг, 403-1655 .....	117
прямоугольные плоские, 403-9057 .....	94	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,95 кг, 403-1438 .....	118
фундаментные, 403-0906.....	94	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг, 403-1439 .....	118
фундаментов опор из бетона класса В20, В6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м <sup>3</sup> , 403-3101.....	94	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,56 кг, 403-1440 .....	118
Плиты железобетонные балконные, 403-0609.....	79	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,46 кг, 403-1441 .....	118
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог, 403-6010 .....	76	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,09 кг, 403-1442 .....	118
		ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,39 кг, 403-1656 .....	118



ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,97 кг, 403-1443.....	118	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,04 кг, 403-1469 .....	118
ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг, 403-1444.....	118	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,36 кг, 403-1470 .....	118
ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,09 кг, 403-1445.....	118	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг, 403-1471 .....	118
ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг, 403-1657.....	118	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,88 кг, 403-1472 .....	118
ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,54 кг, 403-1446.....	118	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,49 кг, 403-1473 .....	118
ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,04 кг, 403-1447.....	118	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,24 кг, 403-1474 .....	118
ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,23 кг, 403-1448.....	118	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,07 кг, 403-1475 .....	118
ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,7 кг, 403-1658.....	118	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,11 кг, 403-1662 .....	118
ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,11 кг, 403-1449.....	118	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,36 кг, 403-1476 .....	118
ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,38 кг, 403-1450.....	118	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,53 кг, 403-1477 .....	118
ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,02 кг, 403-1451.....	118	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,04 кг, 403-1478 .....	118
ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,98 кг, 403-1659.....	118	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,56 кг, 403-1479 .....	118
ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,7 кг, 403-1452.....	118	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,98 кг, 403-1480 .....	118
ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг, 403-1453.....	118	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,31 кг, 403-1481 .....	118
ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,79 кг, 403-1454.....	118	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,81 кг, 403-1482 .....	118
ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,88 кг, 403-1455.....	118	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,58 кг, 403-1483 .....	118
ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,41 кг, 403-1456.....	118	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,9 кг, 403-1484 .....	118
ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,76 кг, 403-1457.....	118	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,57 кг, 403-1485 .....	118
ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,35 кг, 403-1458.....	118	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,93 кг, 403-1486 .....	118
ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,93 кг, 403-1459.....	118	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,42 кг, 403-1487 .....	118
ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,65 кг, 403-1460.....	118	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,02 кг, 403-1488 .....	118
ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,37 кг, 403-1660.....	118	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,15 кг, 403-1489 .....	118
ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,37 кг, 403-1461.....	118	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,07 кг, 403-1490 .....	118
ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг, 403-1462.....	118	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,19 кг, 403-1663 .....	118
ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,56 кг, 403-1463.....	118	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,81 кг, 403-1491 .....	118
ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг, 403-1464.....	118	Плиты железобетонные лоджий, 403-0610 .....	79
ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,28 кг, 403-1465.....	118	Плиты железобетонные многопустотные, 403-2101 ..	82
ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,95 кг, 403-1466.....	118	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1301 .....	81
ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,21 кг, 403-1661.....	118	Плиты железобетонные парапетные, 403-0651 .....	80
ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,03 кг, 403-1467.....	118	Плиты железобетонные покрытий аэродромов, 403- 7000.....	76
ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,68 кг, 403-1468.....	118	Плиты железобетонные покрытия территорий портов, 403-6100.....	76
		Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах, 403-0550.....	76
		Плиты железобетонные проезжей части, 403-0549....	76

Плиты железобетонные, 403-9015 .....	94	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0597 .....	78
Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8, 403-0191 .....	19	<b>Плиты лоджий</b>	
Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов, 403-0907... ..	94	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0617 .....	79
Плиты из камня-известняка, 412-9150.....	152	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0618 .....	79
Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15, 403-0130 .....	19	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0619 .....	79
Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м <sup>3</sup> , 403-0662 .....	81	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0620 .....	79
Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50, 403-0131 .....	19	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0621 .....	79
Плиты козырьков железобетонные, 403-0590.....	78	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0622 .....	79
Плиты козырьков с большим парапетом		ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1), 403-6201 .....	79
КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0602 .....	78	ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1), 403-6202 .....	79
КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0603 .....	78	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02), 403-6230 .....	79
Плиты козырьков с малым парапетом		<b>Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)</b>	
КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0598 .....	78	920 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т, 403-0611 .....	79
КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0599 .....	78	910 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными локами, массой до 5 т (** за вычетом проема), 403-0612 .....	79
КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0600 .....	78	<b>Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м<sup>2</sup>, толщиной</b>	
КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0601 .....	78	12 см, массой до 5 т, 403-0613 .....	79
Плиты козырьков сплошные		14 см, массой от 5 до 15 т, 403-0614 .....	79
плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0591 .....	78	16 см, массой от 5 до 15 т, 403-0615 .....	79
КВ18.16-Г /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5901 .....	78	20 см, массой от 5 до 15 т, 403-0616 .....	79
КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0592 .....	78	<b>Плиты мраморные полированные</b>	
КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0593 .....	78	для подступенков, 412-9160 .....	166
КВ18.22-Г /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5902 .....	78	для подступенков толщиной 30 мм, 412-0056 .....	166
КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5903 .....	78	для ступеней и подоконников, 412-9170 .....	166
КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0594 .....	78	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм, 412-0057 .....	166
КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0595 .....	78	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм, 412-1851 .....	167
КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0596 .....	78	различной формы типа «брекчия», 412-0059 .....	167
		Плиты мраморные, 412-9177 .....	166
		Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу», 412-1859 .....	166
		Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм, 412-1856 .....	166
		Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм, 412-1857 .....	166

Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм, 412-1858 .....	166	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-1036 .....	152
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности		термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм, 412-1037 .....	152
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-0961 .....	152	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм, 412-1038 .....	152
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-0962 .....	152	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм, 412-1039 .....	152
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-0963 .....	152	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм, 412-1040 .....	152
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-0964 .....	152	точечная, толщина 10 мм, 412-1111 .....	152
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-0965 .....	152	точечная, толщина 15 мм, 412-1112 .....	152
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-0966 .....	152	точечная, толщина 20 мм, 412-1113 .....	152
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм, 412-0981 .....	152	точечная, толщина 25 мм, 412-1114 .....	152
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм, 412-0982 .....	152	точечная, толщина 30 мм, 412-1115 .....	152
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм, 412-0983 .....	152	точечная, толщина 40 мм, 412-1116 .....	152
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм, 412-0984 .....	152	точечная, толщина 50-60 мм, 412-1117 .....	152
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм, 412-0985 .....	152	точечная, толщина 70-80 мм, 412-1118 .....	153
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм, 412-0986 .....	152	точечная, толщина 90-100 мм, 412-1119 .....	153
точечная, толщина 10 мм, 412-1001 .....	152	точечная, толщина 110-120 мм, 412-1120 .....	153
точечная, толщина 15 мм, 412-1002 .....	152	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности	
точечная, толщина 20 мм, 412-1003 .....	152	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-1141 .....	153
точечная, толщина 25 мм, 412-1004 .....	152	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-1142 .....	153
точечная, толщина 30 мм, 412-1005 .....	152	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-1143 .....	153
точечная, толщина 40 мм, 412-1006 .....	152	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-1144 .....	153
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности		термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-1145 .....	153
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-1031 .....	152	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-1146 .....	153
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-1032 .....	152	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм, 412-1161 .....	153
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-1033 .....	152	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм, 412-1162 .....	153
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-1034 .....	152	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм, 412-1163 .....	153
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-1035 .....	152	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм, 412-1164 .....	153
		лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм, 412-1165 .....	153
		лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм, 412-1166 .....	153
		полированная, толщина 10 мм, 412-1171 .....	153
		полированная, толщина 15 мм, 412-1172 .....	153
		полированная, толщина 20 мм, 412-1173 .....	153
		полированная, толщина 25 мм, 412-1174 .....	153



термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-0854.....	159	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-1271 .....	162
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-0855.....	159		термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-1272 .....	162
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-0856.....	159		термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-1273 .....	162
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм, 412-0857.....	159		термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-1274 .....	162
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм, 412-0858.....	159		термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-1275 .....	162
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм, 412-0859 .....	159		термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-1276 .....	162
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм, 412-0860 .....	159		термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм, 412-1277 .....	162
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности			термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм, 412-1278 .....	162
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-1211.....	161		термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм, 412-1279 .....	162
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-1212.....	161		термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм, 412-1280 .....	162
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-1213.....	161		точечная, толщина 10 мм, 412-1311 .....	162
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-1214.....	161		точечная, толщина 15 мм, 412-1312 .....	162
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-1215.....	161		точечная, толщина 20 мм, 412-1313 .....	162
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-1216.....	161		точечная, толщина 25 мм, 412-1314 .....	162
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм, 412-1231.....	161		точечная, толщина 30 мм, 412-1315 .....	162
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм, 412-1232.....	161		точечная, толщина 40 мм, 412-1316.....	162
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм, 412-1233.....	161		точечная, толщина 50-60 мм, 412-1317.....	162
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм, 412-1234.....	161		точечная, толщина 70-80 мм, 412-1318.....	162
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм, 412-1235.....	161		точечная, толщина 90-100 мм, 412-1319.....	162
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм, 412-1236.....	161		точечная, толщина 110-120 мм, 412-1320.....	162
точечная, толщина 10 мм, 412-1251 .....	161	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм, 412-1371 .....	162
точечная, толщина 15 мм, 412-1252 .....	161		лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм, 412-1372 .....	162
точечная, толщина 20 мм, 412-1253 .....	162		лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм, 412-1373 .....	162
точечная, толщина 25 мм, 412-1254 .....	162		лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм, 412-1374 .....	162
точечная, толщина 30 мм, 412-1255 .....	162		лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм, 412-1375 .....	162
точечная, толщина 40 мм, 412-1256 .....	162		лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм, 412-1376 .....	162
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород		Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности		



1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1645.....	166	ОП 4.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0635 .....	80
1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412-1646.....	166	ОП 5.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0636 .....	80
Плиты облицовочные цветные		ОП 5.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0637 .....	80
на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0922 .....	95	ОП 6.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0638 .....	80
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 .....	95	ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0639 .....	80
с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0924.....	95	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-0694 .....	82
угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0925.....	95	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые, 403-2061.....	82
Плиты облицовочные, 412-9180.....	167	Плиты перекрытий железобетонные, 403-0693.....	82
Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, 403-0624 .....	79	Плиты перекрытий из тяжелого бетона, 403-0695.....	82
Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м, 403-0623 .....	79	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м <sup>2</sup> , 403-0867.....	91
Плиты опорные		более 9 м <sup>2</sup> , 403-0868.....	91
железобетонные, 403-9207 .....	80	Плиты перекрытия беспустотные	
для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,1 м <sup>3</sup> , 403-0634.....	80	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0696 .....	82
ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8244	80	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0697 .....	82
ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6035.....	80	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0698 .....	82
ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6036.....	80	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0699 .....	82
ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6037.....	80	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0700 .....	82
ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6038.....	80	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0701 .....	82
ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6039.....	80	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0702 .....	82
		П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0703 .....	83
		П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0704 .....	83
		П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0705 .....	83
		П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0706 .....	83
		П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0707 .....	83

Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-0909.....	94	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0711.....	83
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной		ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2202.....	83
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0849.....	91	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0712.....	83
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0850.....	91	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0713.....	83
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0851.....	91	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0714.....	83
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0852.....	91	ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2203.....	83
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0853.....	91	ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2204.....	83
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0854.....	91	ПК 63.10-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2205.....	83
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0855.....	91	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0715.....	83
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0856.....	91	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0716.....	83
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0857.....	91	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0717.....	83
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0858.....	91	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0718.....	83
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0859.....	91	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0719.....	83
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0860.....	91	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0720.....	83
Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м <sup>2</sup> , 403-0708.....	83	ПК 60.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2206.....	83
ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4), 403- 2331.....	83	ПК 58.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2207.....	83
ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4), 403- 2332.....	83	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0721.....	83
ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4), 403- 2333.....	83	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0722.....	83
ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4), 403- 2334.....	83	ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0723.....	83
ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0709.....	83	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0724.....	83
ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0710.....	83	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0725.....	84



ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0726 .....	84	ПК 46.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2213 .....	84
ПК 56.15-11АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2208 .....	84	ПК 45.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2214 .....	84
ПК 56.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2209 .....	84	ПК 39.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2215 .....	84
ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0727 .....	84	ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2216 .....	84
ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0728 .....	84	ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2217 .....	84
ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0729 .....	84	ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2218 .....	84
ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0730 .....	84	ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2219 .....	84
ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0731 .....	84	ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0742 .....	84
ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0732 .....	84	ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0743 .....	84
ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0733 .....	84	ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0744 .....	84
ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0734 .....	84	ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0745 .....	85
ПК 51.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2210 .....	84	ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0746 .....	85
ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0735 .....	84	ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0747 .....	85
ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0736 .....	84	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2322 .....	85
ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0737 .....	84	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2323 .....	85
ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0738 .....	84	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2324 .....	85
ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0739 .....	84	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2325 .....	85
ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0740 .....	84	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2326 .....	85
ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0741 .....	84	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2327 .....	85
ПК 48.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2211 .....	84	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2328 .....	85
ПК 46.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2212 .....	84	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2329 .....	85

ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0748.....	85	ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0768.....	86
ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0749.....	85	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0769.....	86
ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0750.....	85	ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0770.....	86
ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0751.....	85	ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0771.....	86
ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0752.....	85	ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0772.....	86
ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0753.....	85	ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0773.....	86
ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2330.....	85	ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0774.....	86
ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0754.....	85	ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0775.....	86
ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0755.....	85	ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0776.....	86
ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0756.....	85	ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0777.....	86
ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0757.....	85	ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0778.....	86
ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0758.....	85	ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0779.....	86
ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0759.....	85	ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м3, расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0780.....	86
ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0760.....	85	ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0781.....	86
ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0761.....	85	ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0782.....	86
ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0762.....	85	ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0783.....	86
ПК 60.12-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0763.....	85	ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92), 403-2102.....	86
ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0764.....	85	ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96), 403-2103.....	86
ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0765.....	85	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96), 403-2104.....	86
ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0766.....	85	ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92), 403-2105.....	86
ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0767.....	85	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом	

до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-0861	ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1726	91	92
от 0,2 до 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-0862	ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1727	91	92
более 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-0863	ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1728	91	92
<b>Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м<sup>3</sup>, 403-8249</b>	ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1729	91	92
<b>от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м<sup>3</sup>, 403-8250</b>	ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1730	91	92
<b>Плиты перекрытия плоские укороченные</b>	ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1731	91	92
ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1710	ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1732	91	92
ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1711	ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1733	91	92
ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1712	ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1734	91	92
ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1713	<b>Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной</b>	91	
ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1714	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0784	91	86
ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1715	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 4,5 кг/м <sup>2</sup> , 403-0785	91	86
ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1716	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup> , 403-0786	91	86
ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1717	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup> , 403-0787	92	86
ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1718	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup> , 403-0788	92	86
ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1719	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0789	92	86
ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1720	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup> , 403-0790	92	86
ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1721		92	
ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1722		92	
ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1723		92	
ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1724		92	
ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1725		92	

более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м <sup>2</sup> с расходом арматуры до 560 кг/м <sup>2</sup> , 403-0791... 86	Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0870 .....92
более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м <sup>2</sup> с расходом арматуры до 4 кг/м <sup>2</sup> , 403-0792..... 87	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0871 .....92
более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0793 ..... 87	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-8703 .....92
более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0794 ..... 87	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-8704 .....92
более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0795 ..... 87	Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м <sup>2</sup> , 403-9016.....94
более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0796 ..... 87	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0869 .....91
более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup> , 403-0797 ..... 87	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403-0538.....76
более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7,5 кг/м <sup>2</sup> , 403-0798..... 87	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм, 403-0539 .....76
более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup> , 403-0799..... 87	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм, 403-0540.....76
более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 9 кг/м <sup>2</sup> , 403-0800 ..... 87	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403-0541 .....76
более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 10,5 кг/м <sup>2</sup> , 403-0801 ..... 87	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм, 403-0542 .....76
более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 12 кг/м <sup>2</sup> , 403-0802 87	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм, 403-0543 .....76
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup> , 403-0865 ..... 91	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм, 403-0544 .....76
более 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup> , 403-0866..... 91	Плиты подкладные железобетонные, 403-1102..... 80
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup> , 403-0864..... 91	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,1 м <sup>3</sup> , 403-8168 .....80
Плиты перекрытия шахт железобетонные, 403-3010. 67	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0640 .....80
	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0641 .....80
	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0642 .....80
	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0643 .....80
	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0644 .....80
	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0645 .....80
	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0646 .....80
	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0647 .....80

ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0648.....	80	ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м <sup>3</sup> ), 403-1031.....	93
ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0649.....	80	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона, 403-0887.....	93
ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0650.....	80	Плиты покрытий железобетонные, 403-0886.....	93
<b>Плиты подоконные</b>		Плиты покрытий и днищ сборные железобетонные, 403-0910.....	94
ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0685.....	82	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные, 403-9149.....	94
ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0686.....	82	<b>Плиты покрытия для</b>	
ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,023 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0687.....	82	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84), 403-0584.....	78
ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0688.....	82	лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85), 403-5801.....	78
ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,030 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0689.....	82	лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85), 403-5802.....	78
ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0690.....	82	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84, 403-0585.....	78
ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,039 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0691.....	82	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84, 403-0586.....	78
ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0692.....	82	временных автомобильных дорог	
<b>Плиты подоконные железобетонные</b>		промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84, 403-0587.....	78
гладкие, 403-0679.....	82	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91), 403-5820.....	78
на цементном или известковом вяжущем, 403-4001.....	82	<b>Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с</b>	
на белом цементе, 403-4011.....	82	отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200)	
с мозаичным покрытием, 403-0680.....	82	с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-8226.....	94
с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м <sup>2</sup> , 403-4003.....	82	<b>Плиты покрытия ребристые</b>	
<b>Плиты подоконные железобетонные, 403-0678.....</b>	<b>82</b>	2ПГ6-4АтVIТ /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-8701.....	92
<b>Плиты подоконные железобетонные, 403-9014.....</b>	<b>82</b>	2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 вып.1), 403-8702.....	92
<b>Плиты подоконные на цементном вяжущем</b>		2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0872.....	92
с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1 кг/м <sup>2</sup> , 403-0681.....	82	2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0873.....	92
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 <sup>2</sup> , 403-0682.....	82	2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0874.....	92
с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м <sup>2</sup> , 403-0683.....	82	2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0875.....	92
с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м <sup>2</sup> , 403-0684.....	82	2ПГ6-2А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0876.....	92
<b>Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов</b> плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1011.....	93		
<b>Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или</b>			

2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0877.....	92	ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8858.....	93
2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0878.....	92	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8859.....	93
2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0879.....	93	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8860.....	93
2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0880.....	93	ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8861.....	93
2ПГ6-2Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0881.....	93	ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8862.....	93
2ПГ6-3Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0882.....	93	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8863.....	93
2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0883.....	93	ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8864.....	93
2ПГ6-5Ат ШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0884.....	93	Плиты полированные различной формы типа «брекчия»	
2ПГ6-6Ат ШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0885.....	93	гранитные, 412-0060.....	167
ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8801.....	93	гранитные для полов толщиной 30 мм, 412-1852.....	167
ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8802.....	93	мраморно-гранитные, 412-1855.....	167
ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8803.....	93	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм, 412-1853.....	167
ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17), 403-8804.....	93	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0911.....	94
ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17), 403-8805.....	93	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0588.....	78
ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70), 403-8851.....	93	Плиты ребристые плоские железобетонные сборные площадью до 9 м <sup>2</sup> , 403-9017.....	94
ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70), 403-8852.....	93	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей, 403-6240.....	78
ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8853.....	93	Плиты сборные железобетонные под ковер, 403-9165.....	94
ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8854.....	93	Плиты сборные железобетонные, 403-9136.....	94
ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8855.....	93	Плиты сборные железобетонные, 403-9138.....	94
ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8856.....	93	Плиты силикатные, толщина	
ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8857.....	93	65 мм, класс В15, 403-0161.....	19
		88 мм, класс В12,5, 403-0162.....	19
		88 мм, класс В15, 403-0163.....	19
		88 мм, класс В20, 403-0164.....	19
		Плиты стеновые	
		плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , размером от 2 до 12 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций), 403-0915.....	95
		плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , размером более 7 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций), 403-0916.....	95
		с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций), 403-0917.....	95
		с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций), 403-0918.....	95
		доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций), 403-0919.....	95

Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций), 403-0920.....	95	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup> , 403-1504.....	119
Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций), 403-0921....	95	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1505.....	119
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой		В12,5 (М 150), объемом от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup> , 403-1506.....	119
400 кг/м <sup>3</sup> , 403-0301.....	19	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1507.....	119
500 кг/м <sup>3</sup> , 403-0302.....	19	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-1508.....	119
600 кг/м <sup>3</sup> , 403-0303.....	20	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-1509.....	119
Плиты тротуарные бетонные гладкие, 403-9291.....	20	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup> , 403-1511.....	119
Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15, 403-0157.....	20	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1512.....	119
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом		В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup> , 403-1513.....	119
от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1531.....	119	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup> , 403-1514.....	119
от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-1532.....	119	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1515.....	119
от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-1533.....	119	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-1516.....	119
от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup> , 403-1534.....	119	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-1517.....	119
от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1535.....	119	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup> , 403-1518.....	119
от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1536.....	120	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1519.....	119
от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1537.....	120	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1521.....	119
от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-1538.....	120	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup> , 403-1522.....	119
от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-1539.....	120	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup> , 403-1523.....	119
от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup> , 403-1541.....	120	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1524.....	119
от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1542.....	120	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-1525.....	119
от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1543.....	120	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-1526.....	119
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона		В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup> , 403-1527.....	119
В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup> , 403-1492.....	119	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1528.....	119
В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup> , 403-1493.....	119	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1529.....	119
В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1494.....	119	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом	
В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-1495.....	119	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1544.....	120
В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-1496.....	119	от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1545.....	120
В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup> , 403-1497.....	119	до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1546.....	120
В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup> , 403-1498.....	119	более 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1547.....	120
В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1499.....	119	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона	
В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-1502.....	119	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1548.....	120
В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-1503.....	119		

B15 (М 200), объемом от 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1549.....	120	Полурамы железобетонные, 403-0941.....	97
B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1551.....	120	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0960...98	
B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-1552.....	120	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0961 .....	98
B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-1553.....	120	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0962 .....	98
B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup> , 403-1554.....	120	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0963 .....	98
B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1555.....	120	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0964 .....	98
B22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1556.....	120	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0965 .....	98
B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1557.....	120	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0966 .....	98
B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-1558.....	120	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0967 .....	98
B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-1559.....	120	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0968 .....	98
B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup> , 403-1561.....	120	Полушпала железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м <sup>3</sup> , расход стали 2,14 кг, 403-4007.....	121
B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1562.....	120	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м <sup>3</sup> , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4008 .....	121
B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1563.....	120	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях, 410-0043.....	140
Плиты, 403-9131 .....	19	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный, 410-0041 .....	140
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I, 410-0085.....	141	неактивированный, 410-0042.....	140
II, 410-0086 .....	141	из основных доменных шлаков, 410-0045.....	140
Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом, 403-0940 .....	96	Поручни гипсовые шириной до 250 мм, 415-0321 .....	174
Плющи, высота 0,4-0,6 м, 414-0263 .....	170	цементные шириной до 250 мм, 415-1321.....	174
Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0589 .....	78	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО, 403-1372 .....	116
Поддоны санитарно-технические железобетонные, 403-2020.....	67	.....	116
Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13, 403-2022.....	67	МСП-720 для утяжелителей типа УБО, 403-1373 .....	116
Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.188-5 вып. 10,11), 403-0348.....	67	.....	116
Подкладки бетонные 50х50х70, 403-0071 .....	20	МСП-820 для утяжелителей типа УБО, 403-1374 .....	116
Подкладки бетонные, 403-9185.....	20	.....	116
Подпятники железобетонные, 403-1221.....	96	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО, 403-1375 .....	116
Подушка железобетонная, марки 150, 403-9027.....	96	.....	116
Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300, 403-0134.....	20	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО, 403-1376 .....	116
Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-0031 .....	172	.....	116
гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-0032 .....	172	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО, 403-1377 .....	116
цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-1031 .....	172	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи, 403-3001.....	97
цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-1032 .....	172	.....	97
		Приставки железобетонные, 403-9062 .....	97
		Приставки железобетонные, 403-9063 .....	97
		Приставки сборные железобетонные из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0942.....	97
		ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м <sup>3</sup> , 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 ..... 97	ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7960..... 95
ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , 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 ..... 97	ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7961..... 95
ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , 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 ..... 97	ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3), 403-6706 ..... 95
ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , 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 ..... 97	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м <sup>3</sup> с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2057 ..... 96
ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , 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..... 97	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м <sup>3</sup> с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2055... 96
ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , 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 ..... 97	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м <sup>3</sup> с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2056 ..... 96
ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , 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..... 97	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м <sup>3</sup> с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2054... 96
Прогонны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м <sup>3</sup> с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2053... 95
до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup> , 403-7946..... 95	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м <sup>3</sup> с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2058 ..... 96
6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7947..... 95	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м <sup>3</sup> с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14), 403-2052 ..... 95
Прогонны железобетонные, 403-0927..... 95	Проступи накладные
Прогонны марки	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1247 ..... 112
ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7953 ..... 95	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1248 ..... 112
ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7954 ..... 95	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1249 ..... 112
ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7955 ..... 95	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1250 ..... 112
ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7956 ..... 95	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1251 ..... 112
ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7957 ..... 95	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1252 ..... 112
ПРГ 28. 1.3-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7958 ..... 95	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1253 ..... 112
ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7959 ..... 95	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1254 ..... 112
	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1255 ..... 112
	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1256 ..... 112
	Проступи накладные железобетонные, 403-1245..... 112

Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 9818-85*, 403-1246.....	200, 402-0006.....	11
.....	250, 402-0007.....	11
.....	300, 402-0008.....	11
.....	400, 402-0009.....	11
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом до 0,3 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-8173.....	Раствор готовый кладочный, 402-9070.....	11
.....	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый, 402-0088.....	12
.....	известковый, 402-0089.....	12
от 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-8174.....	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3, 402-0078.....	12
.....	цементный 1:2, 402-0079.....	12
более 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-8175.....	цементный 1:1, 402-0080.....	12
.....	цементно-известковый 1:1:9, 402-0081.....	12
Прочие приставки трапециевидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0945.....	цементно-известковый 1:1:8, 402-0082.....	12
.....	цементно-известковый 1:1:6, 402-0083.....	12
.....	цементно-известковый 1:3:12, 402-0084.....	12
.....	известковый 1:3, 402-0085.....	12
Птелей-язвоник, высота 1,25-1,5 м, 414-0213.....	известковый 1:2,5, 402-0086.....	12
.....	известковый 1:2,0, 402-0087.....	12
Пузырелюбный калинолистный, высота 1,25-1,5 м, 414-0214.....	Раствор готовый отделочный, 402-9060.....	12
.....	Раствор грунтовый (шлам), 402-0056.....	12
Пырей, 414-0313.....	Раствор грунтовый (шлам), 402-9010.....	12
Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м, 403-0410.....	Раствор декоративный (с каменной крошкой), 402-0052.....	12
.....	Раствор декоративный (с каменной крошкой), 402-9021.....	12
Райграс, 414-0315.....	Раствор декоративный, 402-9020.....	12
Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м, 414-0206.....	Раствор известково-гипсовый, 402-0051.....	12
.....	Раствор кладочный Ветонит "Jeres 140", цвет белый, 402-0265.....	12
Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м, 414-0207.....	"Nattas 150", цвет белый, 402-0266.....	12
.....	"Olos 141", цвет серый, 402-0267.....	12
Рамы железобетонные, 403-0946.....	"Mutus 152", цвет серый, 402-0268.....	12
.....	"Viipus 156", цвет серый, 402-0269.....	12
Раствор асбоцементный, 402-0064.....	"Vuontis 155", цвет серый, 402-0270.....	12
.....	"Menes 157", 402-0271.....	12
Раствор асбоцементный, 402-9086.....	"Maares 153", 402-0272.....	12
.....	"Kilpis 154", цвет желтый, 402-0273.....	12
Раствор глинистый, 402-0055.....	"Ropis 149", цвет коричневый, 402-0274.....	12
.....	"Pallas 159", цвет красный, 402-0275.....	12
Раствор глинистый, 402-9003.....	"Ounas 144", цвет красный, 402-0276.....	12
.....	Раствор клеяще-армирующий Sapatec Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Carogol, Германия), 402-0054.....	12
Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, 402-0061.....	Раствор металлоцементный марки 500, 402-0062.....	12
.....	Раствор металлоцементный марки 500, 402-9072.....	12
Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, 402-9071.....	Раствор огнеупорный, 402-0058.....	13
.....	Раствор огнеупорный, 402-9040.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки	Раствор тампонажный, 402-0053.....	13
10, 402-0021.....	Раствор тампонажный, 402-9001.....	13
.....	Раствор тяжелый цементный, 402-9073.....	13
25, 402-0022.....	Раствор цементно-глиняный, 402-9075.....	13
.....	Раствор цементно-известковый М50, 402-9078.....	13
50, 402-0023.....	Раствор цементный М100, 402-9061.....	12
.....	Раствор цементный марки 200, 402-9062.....	13
75, 402-0024.....	Раствор цементный, 402-9050.....	13
.....	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м <sup>2</sup> приведенной толщиной 12 см, 403-0892.....	94
100, 402-0025.....	.....	
.....	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной	
150, 402-0026.....	.....	
.....	.....	
200, 402-0027.....	.....	
.....	.....	
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки	.....	
10, 402-0011.....	.....	
.....	.....	
25, 402-0012.....	.....	
.....	.....	
50, 402-0013.....	.....	
.....	.....	
75, 402-0014.....	.....	
.....	.....	
100, 402-0015.....	.....	
.....	.....	
150, 402-0016.....	.....	
.....	.....	
200, 402-0017.....	.....	
.....	.....	
Раствор готовый кладочный цементный марки	.....	
25, 402-0001.....	.....	
.....	.....	
50, 402-0002.....	.....	
.....	.....	
75, 402-0003.....	.....	
.....	.....	
100, 402-0004.....	.....	
.....	.....	
150, 402-0005.....	.....	
.....	.....	

8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0888.....	93	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1), 403-8363.....	99
10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0889.....	93	РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7983.....	99
12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0890.....	93	РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7984.....	99
13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0891.....	94	РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7985.....	99
<b>Решетки</b>			
гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup> , 415-0351.....	174	РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7986.....	99
гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup> , 415-0352.....	174	РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7987.....	99
<b>Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м<sup>3</sup>, 403-0913 ...</b>	94	РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7988.....	99
<b>Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления, 403-0912 .....</b>	94	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-8366.....	99
<b>Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м<sup>3</sup>, 403-8253 .....</b>	94	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7989.....	99
<b>Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м<sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м<sup>3</sup>, 403-7972.....</b>	98	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7990.....	99
<b>от 1,5 до 4,0 м<sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м<sup>3</sup>, 403-7973.....</b>	98	РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7991.....	99
<b>более 4 м<sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м<sup>3</sup>, 403-7974.....</b>	98	РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1), 403-8365.....	99
<b>Ригели железобетонные для перекрытий, 403-0970 ...</b>	98	РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7992.....	99
<b>Ригели железобетонные, 403-0969 .....</b>	98	РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7993.....	99
<b>Ригели марки</b>			
РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7975 .....	98	РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7994.....	99
РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7976 .....	98	РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7995.....	99
РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7977 .....	98	РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7996.....	99
РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7978 .....	98	РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7997.....	99
РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7979 .....	98	Р3.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7998 .....	99
РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7980 .....	98	Р3.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7999 .....	99
РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-8364 .....	98	РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0971 .....	99
РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7981 .....	98		
РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7982 .....	98		

РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0972..... 99	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0993..... 100
РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0973..... 99	РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0994..... 100
РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0974..... 99	РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0995..... 100
РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0975..... 99	РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0996..... 100
РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0976..... 99	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0997..... 100
РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0977..... 99	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0998..... 100
РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0978..... 99	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0999..... 100
РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0979..... 99	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1006..... 100
РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0980..... 99	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1007..... 100
РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0981..... 99	РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1008..... 100
РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0982..... 99	РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1009..... 100
РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0983..... 100	РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1012..... 100
РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0984..... 100	РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87-вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1013..... 100
РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0985..... 100	РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1014..... 100
РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0986..... 100	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1015..... 100
РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0987..... 100	РДР 6.26-70 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1016..... 100
РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0988..... 100	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1017..... 100
РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0989..... 100	РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1018..... 100
РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0990..... 100	РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1019..... 100
РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0991..... 100	РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1021..... 100
РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0992..... 100	РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1022..... 100

РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1023 .....	100	Ригели одноэтажных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м <sup>3</sup> , 403-2008 98	
РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1024 .....	101	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2351 .....	98
РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1025 .....	101	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7962 .....	101
РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1026 .....	101	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7963 .....	101
РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1027 .....	101	до 6 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7964... ..	101
РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1028 .....	101	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7965 .....	101
РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1029 .....	101	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7966 .....	101
РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1032 .....	101	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7967 .....	101
РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1033 .....	101	от 6 до 9 м, объемом более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7968 .....	101
РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1034 .....	101	более 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7969 .....	101
РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1035 .....	101	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7970 .....	101
РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1036 .....	101	более 9 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7971 .....	101
РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1037 .....	101	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7948 .....	98
РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1038 .....	101	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7949 .....	98
РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1039 .....	101	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7950 .....	98
РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1040 .....	101	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7951 .....	98
РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1041 .....	101	объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7952 .....	98
РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1042 .....	101	Роза красная (шиповник), высота 1,25-1,5 м, 414-0208 .....	171
РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1043 .....	101	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0281 .....	171
РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1044 .....	101	Роза полштамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0282 .....	171
Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м <sup>3</sup> , 403-2009 98		Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0283 .....	171
		Роза, высота 1,25-1,5 м, 414-0221 .....	171
		Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-0331 .....	174
		кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-0332 .....	174
		потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-0341 .....	174
		потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-0342 .....	174

Розетки цементные	облицовки поверхности пола и установки дверных блоков, 403-0346.....	67
кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-1331.....	Сборные конструкции, 403-9003 .....	20
кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-1332.....	Сваи железобетонные	
потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-1341.....	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1091.....	103
потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-1342.....	С 40.30-1,2 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1092.....	103
Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-0948 .....	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1093.....	103
Ростверки железобетонные, 403-0947 .....	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1094.....	103
Ростверки железобетонные, 403-9024 .....	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1095.....	103
Рябина дуболистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0064.....	С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1096.....	103
Рябина дуболистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0065.....	С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1097.....	103
Рябина привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0032.....	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1098.....	103
Рябина черноплодная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0095 .....	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1099.....	103
Рябина черноплодная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0096.....	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1105.....	103
Рябина, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0011 .....	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1106.....	103
Рябина, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0052.....	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1107.....	103
Саженцы, 414-9200.....	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1108.....	103
Саженцы, 414-9210.....	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1109.....	103
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн", 402-0306.....	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1110.....	104
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс", 402-0308.....	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1112.....	104
Сантехкабины	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1113.....	104
раздельные площадью пола 4,0 м <sup>2</sup> без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков, 403-0342 .....	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1114.....	104
раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 403-0343.....	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1115.....	104
раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 403-0344.....		
совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 403-0345 .....		
совмещенные площадью пола 3,5 м <sup>2</sup> без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без		

С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1116 .....	104	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2), 403-1665 .....	104
С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1117 .....	104	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2), 403-1666 .....	104
С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1118 .....	104	С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1138 .....	104
С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1119 .....	104	С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1139 .....	104
С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1120 .....	104	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1140 .....	104
С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1122 .....	104	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1141 .....	104
С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1123 .....	104	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1142 .....	105
С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1124 .....	104	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1143 .....	105
С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1125 .....	104	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1144 .....	105
С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1126 .....	104	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1145 .....	105
С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1127 .....	104	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1146 .....	105
С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1128 .....	104	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1147 .....	105
С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1129 .....	104	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1148 .....	105
С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130 .....	104	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1149 .....	105
С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1132 .....	104	С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1150 .....	105
С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1133 .....	104	С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1152 .....	105
С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1134 .....	104	С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1153 .....	105
С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135 .....	104	С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1154 .....	105
С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136 .....	104	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1155 .....	105
С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1137 .....	104	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1156 .....	105
С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2), 403-1664.....	104	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1157 .....	105

С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1158.....	105	с круглой полостью, 403-3002.....	106
С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1159.....	105	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле), 403-8313.....	106
С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1161.....	105	с насадкой мостовые, 403-3004.....	106
С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8298.....	105	сплошные, 403-1170.....	106
С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1162.....	105	сплошные, 403-9029.....	106
С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1163.....	105	таврового сечения, 403-3006.....	106
С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8301.....	105	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле), 403-8315.....	102
С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1164.....	105	Сваи железобетонные безростверковые, 403-9133.....	102
С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1165.....	105	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона	
С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1166.....	105	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1046.....	102
С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1167.....	105	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1047.....	102
С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1168.....	105	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1048.....	102
С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1169.....	105	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1049.....	102
С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8308.....	105	В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1050.....	102
С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8309.....	105	В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1051.....	102
С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8310.....	105	В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1052.....	102
С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8311.....	105	В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1053.....	102
С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8312.....	106	В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1054.....	102
4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1), 403-8458.....	106	В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1055.....	102
пирамидальные, 403-3005.....	106	В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1056.....	102
полые круглого сечения, 403-3003.....	106	В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1057.....	102
полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле), 403-8314.....	106	В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1058.....	102
полые с закрытым нижним концом, 403-9028.....	106	В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1059.....	102
		В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-8203.....	102
		В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1060.....	102



B20 (M250), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1061.....	102	B25 (M350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1080.....	103
B20 (M250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1062.....	102	B25 (M350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1081.....	103
B20 (M250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1063.....	102	B25 (M350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1082.....	103
B20 (M250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1064.....	102	B25 (M350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1083.....	103
B20 (M250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1065.....	102	B25 (M350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1084.....	103
B20 (M250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1066.....	102	B25 (M350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1085.....	103
B20 (M250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1067.....	102	B25 (M350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1086.....	103
B20 (M250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1068.....	102	B25 (M350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1087.....	103
B20 (M250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1069.....	102	B25 (M350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1088.....	103
B20 (M250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1070.....	102	B25 (M350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1089.....	103
B20 (M250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1071.....	102	B25 (M350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1090.....	103
B20 (M250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1072.....	102	Сваи железобетонные, 403-1045.....	101
B20 (M250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-8217.....	102	Сваи железобетонные, 403-9132.....	101
B20 (M250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-8218.....	102	Сваи железобетонные, 403-9141.....	101
B20 (M250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1073.....	103	Сваи железобетонные, 403-9143.....	101
B20 (M250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1074.....	103	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8, 403-2502.....	106
B25 (M350), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1075.....	103	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8, 403-2503.....	106
B25 (M350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1076.....	103	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке, 403-8319.....	109
B25 (M350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1077.....	103	Сваи-колонны железобетонные	
B25 (M350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1078.....	103	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий, 403-3201.....	109
B25 (M350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1079.....	103	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле), 403-8318.....	109
		из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле), 403-8317.....	109
		Сваи-колонны железобетонные, 403-3200.....	109
		Сваи-колонны железобетонные, 403-9129.....	109
		Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле), 403-8316.....	109
		Сваи-оболочки железобетонные, 403-3100.....	109
		Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип	
		Т-1, 403-2562.....	106
		Т-2, 403-2563.....	106
		Т-3, 403-8355.....	106

T-4, 403-2564 .....	106	T-7, 403-2585 .....	107
T-5, 403-8356 .....	106	T-8, 403-2586 .....	107
T-6, 403-2565 .....	107	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем	
T-7, 403-2566 .....	107	бетона 2,12 м <sup>3</sup> , тип	
T-8, 403-2567 .....	107	T-1, 403-2659 .....	108
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем		T-2, 403-2660 .....	108
бетона 1,63 м <sup>3</sup> , тип		T-3, 403-2661 .....	108
T-1, 403-2635 .....	108	T-4, 403-2662 .....	108
T-2, 403-2636 .....	108	T-5, 403-2663 .....	108
T-3, 403-2637 .....	108	T-6, 403-2664 .....	108
T-4, 403-2638 .....	108	T-7, 403-2665 .....	108
T-5, 403-2639 .....	108	T-8, 403-2666 .....	108
T-6, 403-2640 .....	108	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см,	
T-7, 403-2641 .....	108	объем бетона 1,704 м <sup>3</sup> , тип	
T-8, 403-2642 .....	108	T-1, 403-2587 .....	107
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем		T-2, 403-2588 .....	107
бетона 1,37 м <sup>3</sup> , тип		T-3, 403-2589 .....	107
T-1, 403-2568 .....	107	T-4, 403-2590 .....	107
T-2, 403-2569 .....	107	T-5, 403-2591 .....	107
T-3, 403-2570 .....	107	T-6, 403-2592 .....	107
T-4, 403-8357 .....	107	T-7, 403-2593 .....	107
T-5, 403-8358 .....	107	T-8, 403-2594 .....	107
T-6, 403-2571 .....	107	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем	
T-7, 403-2572 .....	107	бетона 1,73 м <sup>3</sup> , тип	
T-8, 403-2573 .....	107	T-1, 403-2595 .....	107
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем		T-2, 403-2596 .....	107
бетона 1,79 м <sup>3</sup> , тип		T-3, 403-2597 .....	107
T-1, 403-2643 .....	108	T-4, 403-2598 .....	107
T-2, 403-2644 .....	108	T-5, 403-8362 .....	107
T-3, 403-2645 .....	108	T-6, 403-2599 .....	107
T-4, 403-2646 .....	108	T-7, 403-2600 .....	107
T-5, 403-2647 .....	108	T-8, 403-2601 .....	107
T-6, 403-2648 .....	108	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем	
T-7, 403-2649 .....	108	бетона 2,28 м <sup>3</sup> , тип	
T-8, 403-2650 .....	108	T-1, 403-2667 .....	108
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем		T-2, 403-2668 .....	109
бетона 1,49 м <sup>3</sup> , тип		T-3, 403-2669 .....	109
T-1, 403-2574 .....	107	T-4, 403-2670 .....	109
T-2, 403-2575 .....	107	T-5, 403-2671 .....	109
T-3, 403-8359 .....	107	T-6, 403-2672 .....	109
T-4, 403-2576 .....	107	T-7, 403-2673 .....	109
T-5, 403-8360 .....	107	T-8, 403-2674 .....	109
T-6, 403-2577 .....	107	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем	
T-7, 403-8361 .....	107	бетона 1,86 м <sup>3</sup> , тип	
T-8, 403-2578 .....	107	T-1, 403-2602 .....	107
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем		T-2, 403-2603 .....	107
бетона 1,95 м <sup>3</sup> , тип		T-3, 403-2604 .....	107
T-1, 403-2651 .....	108	T-4, 403-2605 .....	107
T-2, 403-2652 .....	108	T-5, 403-2606 .....	107
T-3, 403-2653 .....	108	T-6, 403-2607 .....	107
T-4, 403-2654 .....	108	T-7, 403-2608 .....	107
T-5, 403-2655 .....	108	T-8, 403-2609 .....	107
T-6, 403-2656 .....	108	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем	
T-7, 403-2657 .....	108	бетона 2,44 м <sup>3</sup> , тип	
T-8, 403-2658 .....	108	T-1, 403-2675 .....	109
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем		T-2, 403-2676 .....	109
бетона 1,61 м <sup>3</sup> , тип		T-3, 403-2677 .....	109
T-1, 403-2579 .....	107	T-4, 403-2678 .....	109
T-2, 403-2580 .....	107	T-5, 403-2679 .....	109
T-3, 403-2581 .....	107	T-6, 403-2680 .....	109
T-4, 403-2582 .....	107	T-7, 403-2681 .....	109
T-5, 403-2583 .....	107	T-8, 403-2682 .....	109
T-6, 403-2584 .....	107		

Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м <sup>3</sup> , тип	T-2, 403-2557 .....	106
T-1, 403-2610.....	T-3, 403-2558 .....	106
T-2, 403-2611.....	T-4, 403-8353 .....	106
T-3, 403-2612.....	T-5, 403-8354 .....	106
T-4, 403-2613.....	T-6, 403-2559 .....	106
T-5, 403-2614.....	T-7, 403-2560 .....	106
T-6, 403-2615.....	T-8, 403-2561 .....	106
T-7, 403-2616.....	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м <sup>3</sup> , тип	
T-8, 403-2617.....	T-1, 403-2627 .....	108
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип	T-2, 403-2628 .....	108
T-1, 403-2683.....	T-3, 403-2629 .....	108
T-2, 403-2684.....	T-4, 403-2630 .....	108
T-3, 403-2685.....	T-5, 403-2631 .....	108
T-4, 403-2686.....	T-6, 403-2632.....	108
T-5, 403-2687.....	T-7, 403-2633 .....	108
T-6, 403-2688.....	T-8, 403-2634 .....	108
T-7, 403-2689.....	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м, 414-0215	
T-8, 403-2690.....	.....	170
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м <sup>3</sup> , тип	Своды каналов теплотрасс железобетонные, 403-0949	
T-1, 403-2532.....	.....	97
T-2, 403-2533.....	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий, 403-0349.....	67
T-3, 403-2534.....	Семена	
T-4, 403-2535.....	хвойных пород, 414-9270 .....	171
T-5, 403-2536.....	Кипариса, 414-0012.....	171
T-6, 403-2537.....	лиственницы сибирской, 414-0013.....	171
T-7, 403-2538.....	можжевельника, 414-0014.....	171
T-8, 403-2539.....	пихты сибирской, 414-0015 .....	171
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м <sup>3</sup> , тип	сосны, 414-0016.....	171
T-1, 403-2540.....	туи западной, 414-0017.....	171
T-2, 403-2541.....	Семена газонных трав (смесь), 414-0137 .....	172
T-3, 403-2542.....	Семена газонных трав, 414-9230.....	172
T-4, 403-2543.....	Семена многолетних трав, 414-9240.....	172
T-5, 403-2544.....	Семена песчаного овса, 414-0138 .....	172
T-6, 403-2545.....	Семена трав, 414-9260.....	172
T-7, 403-2546.....	Семена, 414-9220.....	172
T-8, 403-2547.....	Сеянцы, 414-9280 .....	171
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м <sup>3</sup> , тип	Сжатый воздух, 411-0031 .....	142
T-1, 403-2548.....	Сжатый воздух, 411-0032 .....	142
T-2, 403-2549.....	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м, 414-0288 .....	171
T-3, 403-2550.....	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0284.....	171
T-4, 403-2551.....	Сирень полштамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0286	171
T-5, 403-2552.....	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м, 414-0285 .....	171
T-6, 403-2553.....	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0287 .....	171
T-7, 403-2554.....	Скальная порода, 407-9290.....	131
T-8, 403-2555.....	Складки сборные железобетонные, 403-2401.....	97
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м <sup>3</sup> , тип	Скучпия, высота 1,25-1,5 м, 414-0216.....	170
T-1, 403-2618.....	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м, 414-0223 .....	170
T-2, 403-2619.....	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м, 414-0222.....	170
T-3, 403-2620.....	Слой подготовительный балластных корыт, 403-1400	
T-4, 403-2621.....	.....	20
T-5, 403-2622.....	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип	
T-6, 403-2623.....	I, 410-0083.....	141
T-7, 403-2624.....	II, 410-0084 .....	141
T-8, 403-2625.....	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1, 410-1018.....	141
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> , тип	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1, 410-9031.....	141
T-1, 403-2556.....		

Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%, 408-0384.....
I Бх, 410-0031 .....	141
I Вх, 410-0032 .....	141
I Гх, 410-0033 .....	141
II Бх, 410-0034 .....	141
II Вх, 410-0035.....	141
II Дх, 410-0036.....	141
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»	Смесь пескоцементная (цемент М 400), 407-0028 ....
мозаичная фактура, 410-0081 .....	141
ковровая фактура, 410-0082 .....	141
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %, 407-0027 .....
№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401-1001 .....	11
№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401-1002 .....	11
№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1003 .....	11
№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1004 .....	11
№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401-1005 .....	11
№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401-1006 .....	11
№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие, 401-1007 .....	11
Смеси сухие для наливных полов, марка	Смесь песчано-гравийная несортированная речная, 408-0206 .....
«Ветонит» 1000, 402-3673 .....	13
«Ветонит» 3000, 402-3674 .....	13
«Ветонит» 3300, 402-0193 .....	13
«Ветонит» 4000, универсальный выравнитель, 402-3675 .....	13
«Ветонит» 5000, 402-0194 .....	13
«Ветонит» 6000, 402-3676 .....	13
Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные, 402-0018 .....	13
Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4, 402-0091 .....	13
Смеси сухие растворные типа «Ветонит», 402-954.....	13
Смеси терразитовые штукатурные, 402-0092 .....	13
Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные, 410-0104 .....	141
Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Capogol, Германия), 402-0029 .....	13
Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах, 410-1019.....	141
Смесь асфальтобетонная, 410-9010 .....	141
Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%, 407-0007 .....	131
Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%, 407-0008.....	131
Смесь битумно-грунтовая, 407-9020 .....	131
Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, 407-0029 .....	131
Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, 407-9062 .....	131
Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1011 .....	11
	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%), 408-0127.....
	134
	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%), 408-9027.....
	134
	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия
	15-25 %, 408-0201 .....
	136
	25-35 %, 408-0202 .....
	136
	35-50%, 408-0203 .....
	136
	50-65 %, 408-0204 .....
	136
	65-75 %, 408-0205 .....
	136
	Смесь песчано-гравийная природная, 408-0200.....
	136
	Смесь песчано-гравийная, 408-9282.....
	136
	Смесь силикатно-штукатурная, 402-0019 .....
	13
	Смесь сухая
	для заделки швов, 402-9111 .....
	13
	растворная для ручной работы, 402-0070.....
	13
	растворная, 402-9110.....
	13
	разных цветов для заделки швов водостойкая, 402-0071 .....
	13
	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м <sup>3</sup> , 402-8001 .....
	13
	«КНАУФ-МП75», 402-2415 .....
	13
	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон", 402-0195 .....
	13
	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит", 402-0196 .....
	13
	водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг", 402-0197.....
	13
	водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг", 402-0198 .....
	13
	ремонтная марка "Скрепа М 500", 402-0199 .....
	13
	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600", 402-0200.....
	13
	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2, 402-0220.....
	14
	РС1, 402-0221 .....
	14
	РС-3, 402-0222.....
	14
	РС-4, 402-0223.....
	14
	НБМ, 402-0224.....
	14
	НБС, 402-0225.....
	14
	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка), 407-0025.....
	131
	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%, 407-0009 .....
	131

Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%, 407-0010 .....	131	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0430 .....	71
Смесь цемента-грунтовая, 407-9030 .....	131	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0431 .....	71
Смесь шпательочная, марка «Глимс Magnum», 402-0031 .....	13	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0432 .....	71
Смесь шпательочная, марка «Глимс Styro прайм», 402-0030 .....	13	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0433 71	
Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ, 402-002013		42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0434 .....	71
Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ, 402-0077 ...	13	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0435 .....	71
Смесь штукатурная М 75, КНАУФ, 402-0028 .....	13	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0436 .....	71
Смородина, высота 1,25-1,5 м, 414-0217 .....	170		
Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м, 414-0225 .....	170		
Солома песчаного овса, 414-0478 .....	171	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м <sup>3</sup> , 403-0437 .....	71
Солома прессованная, 414-0477 .....	171	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0438 .....	71
Солома рассыпная, 414-0476 .....	171	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403-4000 .....	67
Солома, 414-9300 .....	171	Стойка железобетонная	
Сосна обыкновенная, высота 0,4-0,8 м, 414-0104 .....	170	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1), 403-1172 .....	109
Сосна обыкновенная, высота 0,8-1,2 м, 414-0114 .....	170	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1), 403-1173 .....	109
Сосна обыкновенная, высота 1,2-1,8 м, 414-0124 .....	170	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1), 403-1174 .....	109
Состав уплотнительный, марка УС-65, 410-0102 .....	140	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1), 403-1175 .....	109
Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0226 .....	170	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1), 403-1176 .....	109
Спирея, 414-0249 .....	170	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1), 403-1177 .....	109
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной		СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1), 403-1178 .....	109
10 см, 403-0893 .....	94	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1), 403-1179 .....	109
12 см, 403-0894 .....	94	вибрированная для опор, 403-1180 .....	109
14 см, 403-0895 .....	94	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м <sup>3</sup> , 403-1181 .....	109
16 см, 403-0896 .....	94	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1182..	109
Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, 403-0951 .....	97	вибрированная ОРУ, 403-2371 .....	110
дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м <sup>3</sup> , 403-0952 .....	97	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, 403-2071 .....	110
дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м <sup>3</sup> , 403-0953 .....	97	для открытых распределительных устройств, 403-9039 .....	110
Стаканы железобетонные, 403-0950 .....	97		
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной			
19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0411 71			
19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0412 .....	71		
19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0419 .....	71		
19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0420 .....	71		
23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0421 71			
23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0422 .....	71		
23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0423 .....	71		
23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0424 .....	71		
29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0425 71			
29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0426 .....	71		
29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0427 .....	71		
29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0428 .....	71		
39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0429 71			

под оборудование подстанций, марка УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып.1), 403-5301 .....	110	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1194 .....	110
под оборудование подстанций, марка УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып.1), 403-5302 .....	110	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1195 .....	110
под оборудование подстанций, марка УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып.1), 403-5304 .....	110	Стойка опоры железобетонная, 403-9075 .....	110
под оборудование подстанций, марка УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып.1), 403-5305 .....	110	Стойка центрифугированная	
коническая для опор контактной сети железных дорог, 403-1183 .....	110	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup> , 403-1196 .....	110
коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог, 403-2051 .....	110	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup> , 403-1197 .....	110
сборная, 403-9031 .....	110	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м <sup>3</sup> , 403-1198 .....	110
сборная под электрооборудование, 403-2431 ..	110	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1199 ..	110
центрифугированная ВЛ и ОРУ, 403-2381 .....	110	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup> , 403-1202 .....	110
центрифугированная коническая воздушных линий связи, 403-1184 .....	110	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1203 .....	110
центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи, 403-1185 .....	110	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1204 .....	110
Стойка железобетонная, 403-1171 .....	109	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*), 403-1205 .....	111
Стойка железобетонная, 403-9073 .....	109	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*), 403-1206 .....	111
Стойка опоры		коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*), 403-1207 .....	111
СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1186 .....	110	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*), 403-1208 .....	111
СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1187 .....	110	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*), 403-1209 .....	111
СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1188 .....	110	коническая СК 26.2-1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*), 403-1210 .....	111
СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1189 .....	110	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1211 ..	111
СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7), 403-2118 .....	110	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ, 403-1212 .....	111
СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1190 .....	110	Столбики сигнальные железобетонные СС-1, 403-1213 .....	111
СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1191 .....	110	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2, 403-1642 .....	111
СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1192 .....	110	Столбики сигнальные железобетонные, 403-9204 .....	111
СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1193 .....	110	Столбы бетонные, 403-9120 .....	111
СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7), 403-2127 .....	110		

Столбы железобетонные, 403-9032.....	111	ЗС 24п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1242.....	112
Столбы оград		ЗС 24р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1243.....	112
С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1643 .....	111	ЗС 24с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1244.....	112
С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1644	111	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup> , 403-1214.....	111
С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1645 ..	111	Ступени бетонные, 403-0070.....	20
С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1646 .....	111	Ступени бетонные, 403-9181.....	20
1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3), 403-1215.....	111	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм, 412-0014.....	167
1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1216.....	111	Ступени железобетонные лестничные, 403-1257.....	112
1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1217 .....	111	Ступени железобетонные, 403-9041 .....	112
2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1218.....	111	Ступени железобетонные, 403-9043 .....	112
2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3), 403-1219.....	111	Ступени лестничные	
2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1220.....	111	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2220.	113
2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3), 403-1222.....	111	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2221	113
2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1223.....	111	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-1276 .....	113
2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1224.....	111	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2222	113
2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1225.....	111	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2223 .....	113
2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1226.....	111	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-1277 .....	113
2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1227.....	111	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2224	113
2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3), 403-1228.....	111	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-1278 .....	113
3С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1229.....	111	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2225.	113
3С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1230.....	111	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1261 .....	113
3С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1231 .....	111	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2226	113
3С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1232.....	112	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1264 .....	113
3С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1233.....	112	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1), 403-2227... ..	113
3С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1234.....	112	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2228 .....	113
3С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1235.....	112	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0.82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2229 .....	113
3С 24и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3), 403-1236.....	112	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2230 .....	113
3С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-1237.....	112	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1265 .....	113
3С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3), 403-1238.....	112		
3С 24м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-1239.....	112		
3С 24н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1240.....	112		

ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1266.....	113	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300, 403-0129 .....	97
ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1267.....	113	Тимофеевка, 414-0317 .....	172
ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1268.....	113	Тополь обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0008 .....	169
ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2231.....	113	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3 м, 414-0066 .....	169
ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2232.....	113	Тополь, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0033 .....	169
ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1269.....	113	Тополь, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0053 .....	169
ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1270.....	113	Торф, 407-0021 .....	131
ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1271.....	113	Торф, 407-0022 .....	131
ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1272.....	113	Траверы и вставки железобетонные трубопроводов, 403-5020 .....	97
ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1273.....	113	эстакад объемом до 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , 403-8215 .....	97
ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1274.....	113	эстакад объемом более 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup> , 403-8216 .....	97
ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1275.....	113	Триглицы гипсовые высотой до 250 мм, 415-0371.....	175
Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup> (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84), 403-1259 .....	112	высотой до 350 мм, 415-0372.....	175
Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м, 403-1258 .....	112	высотой до 750 мм, 415-0373.....	175
Ступени лестничные фризвые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84), 403-1260.....	112	Триглицы цементные высотой до 250 мм, 415-1371.....	175
Ступени, 412-9178 .....	167	высотой до 350 мм, 415-1372.....	175
Суданская трава, 414-0316.....	172	высотой до 750 мм, 415-1373.....	175
Сухари гипсовые высотой до 150 мм, 415-0361.....	174	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем, 403-0954.....	97
цементные гладкие высотой до 150 мм, 415-1361 .....	174	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм, 403-0072 .....	115
цементные гладкие высотой до 250 мм, 415-1362 .....	174	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм, 403-9200 .....	115
Тетраподы, 403-9130 .....	97	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – вторая, 403-1279 .....	113
		400 мм, прочность труб – третья, 403-1280.....	113
		500 мм, прочность труб – вторая, 403-1281 .....	113
		500 мм, прочность труб – третья, 403-1282.....	113
		600 мм, прочность труб – вторая, 403-1283 .....	114
		600 мм, прочность труб – третья, 403-1284.....	114
		800 мм, прочность труб – вторая, 403-1285 .....	114
		800 мм, прочность труб – третья, 403-1286.....	114
		1000 мм, прочность труб – вторая, 403-1287 .....	114
		1000 мм, прочность труб – третья, 403-1288.....	114
		1200 мм, прочность труб – первая, 403-1289 .....	114
		1200 мм, прочность труб – вторая, 403-1290 .....	114
		1200 мм, прочность труб – третья, 403-1291.....	114
		1400 мм, прочность труб – первая, 403-1292 .....	114
		1400 мм, прочность труб – вторая, 403-1293 .....	114
		1400 мм, прочность труб – третья, 403-1294.....	114
		1600 мм, прочность труб – первая, 403-1295 .....	114
		1600 мм, прочность труб – вторая, 403-1296 .....	114
		1600 мм, прочность труб – третья, 403-1297.....	114
		Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм, 403-0401.....	114
		200 мм, 403-0402.....	114
		300 мм, 403-0403.....	114
		400 мм, 403-0404.....	114
		500 мм, 403-0405.....	114
		600 мм, 403-0406.....	114



800 мм, 403-0407 .....	114	Трубы железобетонные напорные диаметром	
1000 мм, 403-0408 .....	114	500 мм, 403-1340 .....	115
Трубы бетонные безнапорные марок ТБ, 403-9188..	114	600 мм, 403-1341 .....	115
Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300, 403-0132 .....	114	700 мм, 403-1342 .....	115
Трубы бетонные прямоугольные		800 мм, 403-1343 .....	115
одноотверстные, 403-9150 .....	114	900 мм, 403-1344 .....	115
одноотверстные, 403-1639 .....	114	1000 мм, 403-1345 .....	115
двухотверстные, 403-9140 .....	114	1200 мм, 403-1346 .....	115
двухотверстные, 403-1640 .....	114	1400 мм, 403-1347 .....	115
трехотверстные, 403-9160 .....	114	1600 мм, 403-1348 .....	115
трехотверстные, 403-1641 .....	114	Трубы железобетонные напорные, 403-1339 .....	115
Трубы бетонные фальцевые безнапорные		Трубы железобетонные напорные, 403-9147 .....	115
ТБФ, 403-9196 .....	114	Трубы железобетонные раструбные диаметром	
ТБФ диаметром 300 мм, 403-0413 .....	114	400 мм, 403-1334 .....	115
ТБФ диаметром 400 мм, 403-0414 .....	114	500 мм, 403-1335 .....	115
ТБФ диаметром 500 мм, 403-0415 .....	114	600 мм, 403-1336 .....	115
ТБФ диаметром 600 мм, 403-0416 .....	114	700 мм, 403-1337 .....	115
ТБФ диаметром 800 мм, 403-0417 .....	114	800 мм, 403-1338 .....	115
ТБФ диаметром 1000 мм, 403-0418 .....	114	Трубы железобетонные, 403-1298 .....	114
Трубы железобетонные безнапорные без муфт, 403- 9144 .....	114	Трубы железобетонные, 403-9190 .....	114
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода		Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм, 403- 0068 .....	115
500 мм, 403-1305 .....	114	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм, 403- 9170 .....	115
800 мм, 403-1306 .....	114	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стычковыми соединениями, диаметром	
1000 мм, 403-1307 .....	114	500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа, 403-1349 .....	115
1200 мм, 403-1308 .....	114	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1350 .....	115
1500 мм, 403-1309 .....	114	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1351 .....	115
2000 мм, 403-1310 .....	114	500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1352 .....	115
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром		600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа, 403-1353 .....	115
400 мм, 403-1311 .....	114	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1354 .....	115
500 мм, 403-1312 .....	114	600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1355 .....	115
600 мм, 403-1313 .....	114	600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1356 .....	115
800 мм, 403-1314 .....	114	800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1357 .....	115
1000 мм, 403-1315 .....	114	800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1358 .....	115
1200 мм, 403-1316 .....	114	800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1359 .....	115
1400 мм, 403-1317 .....	114	1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1360 .....	115
1600 мм, 403-1318 .....	115	1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1361 .....	115
2000 мм, 403-1319 .....	115	1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1362 .....	115
2400 мм, 403-1320 .....	115	1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1363 .....	115
Трубы железобетонные безнапорные раструбные, 403- 9148 .....	114	1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1364 .....	115
Трубы железобетонные безнапорные с муфтами, 403- 9145 .....	114	1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1365 .....	115
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром		1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1366 .....	115
400 мм, 403-1322 .....	115		
500 мм, 403-1323 .....	115		
600 мм, 403-1324 .....	115		
800 мм, 403-1325 .....	115		
1000 мм, 403-1326 .....	115		
1200 мм, 403-1327 .....	115		
1400 мм, 403-1328 .....	115		
1600 мм, 403-1329 .....	115		
2000 мм, 403-1331 .....	115		
2400 мм, 403-1330 .....	115		
3000 мм, 403-1332 .....	115		
3500 мм, 403-1333 .....	115		
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, 403- 9146 .....	115		
Трубы железобетонные безнапорные, 403-1299 .....	114		

1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1367.....	115	бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1390 .....	116
1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1368.....	115	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1391 .....	116
1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1369.....	115	трубопроводов диаметром до 500 мм, 403-9250 .....	116
1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1370.....	116	трубопроводов диаметром до 1000 мм, 403-9251 .....	116
1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1371.....	116	трубопроводов диаметром 1200 мм, 403-9252.116	116
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 <sup>3</sup> ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м <sup>3</sup> /, 403-0337 .....	67	трубопроводов диаметром 1400 мм, 403-9253.116	116
(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м <sup>3</sup> /, 403-0338 .....	67	Ферма подстропильная	
грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м <sup>3</sup> /, 403-0339.....	67	1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1393.....	116
грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м <sup>3</sup> /, 403-0340.....	67	1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1394.....	116
Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15, 403-0133 .....	20	1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1395.....	116
Туя восточная, высота 0,6-0,7 м, 414-0273.....	171	1ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1396.....	116
Туя западная, высота 0,4-0,8 м, 414-0105.....	170	2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1397.....	116
Туя западная, высота 0,8-1,2 м, 414-0115.....	170	2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1398.....	116
Туя западная, высота 1,2-1,8 м, 414-0125.....	170	2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1399.....	116
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН, 403-5310 .....	28	2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1402.....	116
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН, 403-5311 .....	28	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup> , 403-1424.....	117
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН, 403-5320 .....	28	Ферма стропильная	
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН, 403-5321 .....	28	3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1403 .....	116
Упоры анкерные массой до 2,0 т, 403-1262 .....	97	3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1404 .....	116
Упоры анкерные массой свыше 2,0 т, 403-1263 .....	97	3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1405 .....	117
Утяжелители железобетонные для трубопроводов, 403-5100.....	116	3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1406 .....	117
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром		3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1407 .....	117
300 мм, 403-1382.....	116	3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1408 .....	117
350-400 мм, 403-1383.....	116		
500 мм, 403-1384.....	116		
600-700 мм, 403-1385.....	116		
800 мм, 403-1386.....	116		
1000 мм, 403-1387.....	116		
1200 мм, 403-1388.....	116		
1400 мм, 403-1389.....	116		
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром			
500 мм, 403-1378.....	116		
600-1000 мм, 403-1379.....	116		
1200 мм, 403-1380.....	116		
1400 мм, 403-1381.....	116		
Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из			

3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1409.....	117	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1566.....	120
3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1410.....	117	ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1567.....	120
3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1411.....	117	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1568.....	120
3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1412.....	117	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1569.....	120
3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1413.....	117	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1570.....	120
3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1414.....	117	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1571.....	120
3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1415.....	117	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1572.....	120
3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1111 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1416.....	117	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1573.....	120
3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1417.....	117	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1574.....	120
3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1418.....	117	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1575.....	120
пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup> , 403-1419.....	117	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м <sup>3</sup> , 403-1576.....	120
пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup> , 403-1420.....	117	Фундаменты железобетонные	
пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup> , 403-1421.....	117	3-лучевые стаканного типа, 403-1577.....	120
пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup> , 403-1422.....	117	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-1578....	120
треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup> , 403-1423.....	117	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ, 403-1579.....	120
Фермы железобетонные стропильные, 403-0955.....	97	Т-образные комплектных трансформаторных подстанций, 403-1580.....	120
Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup> , 403-1392.....	116	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1667.....	121
Фильтрующие материалы, 406-9225.....	130	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, 403-9206.....	98
Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-0957.....	98	Фундаменты железобетонные, 403-9025.....	98
Фронтоны железобетонные, 403-0956.....	97	Фундаменты железобетонные, 403-9026.....	98
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup> , 403-1564.....	120	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1583.....	121
ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1565.....	120	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1582.....	121
		Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-1581.....	120
		Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2461.....	121
		Фундаменты стаканного типа	
		из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1584.....	121
		из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1585.....	121
		из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1586.....	121
		из бетона В15 (М200) объемом более 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1587.....	121

2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1588.....	121	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3), 402-0192.....	14
2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1589.....	121	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17, 402-0201.....	14
2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1590.....	121	4.0, 402-0202.....	14
2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1591.....	121	13.31, 402-0203.....	14
2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1592.....	121	13.33, 402-0204.....	14
2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1593.....	121	4.2, 402-0205.....	14
Хворост, 414-0472.....	171	1.0, 402-0206.....	14
Хлысты шелоги, 414-9314.....	171	3.0, 402-0207.....	14
Хмель, высота 0,4-0,6 м, 414-0264.....	170	5.20, 402-0208.....	14
Цветы, 414-9340.....	171	7.Л, 402-0209.....	14
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт		Д, 402-0210.....	14
№ 1, марка 25, 402-0101.....	13	13.27, 402-0211.....	14
№ 2, марка 50, 402-0102.....	13	5.1, 402-0212.....	14
№ 3, марка 75, 402-0103.....	13	14.3, 402-0213.....	14
№ 4, марка 100, 402-0104.....	13	3.7, 402-0214.....	14
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт		13.28, 402-0215.....	14
№ 11, марка 100, 402-0151.....	14	13.10, 402-0216.....	14
№ 8, марка 50, 402-0152.....	14	13.7, 402-0217.....	14
№ 6, марка 50, 402-0153.....	14	13.37, 402-0218.....	15
Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50, 402-0154.....	14	13А, 402-0219.....	15
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки		Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ	
первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3), 402-0161.....	14	цементные рецепт № 1, марка 25, 402-0111.....	13
первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1), 402-0162.....	14	цементные рецепт № 2, марка 50, 402-0112.....	14
первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3), 402-0163.....	14	цементные рецепт № 3, марка 75, 402-0113.....	14
первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6), 402-0171.....	14	цементные рецепт № 4, марка 100, 402-0114.....	14
первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4), 402-0172.....	14	цементные рецепт № 5, марка 150, 402-0115.....	14
первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8), 402-0173.....	14	цементные рецепт № 6, марка 200, 402-0116.....	14
первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12), 402-0174.....	14	известково-цементные рецепт № 7, марка 10, 402-0121.....	14
первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3), 402-0181.....	14	известково-цементные рецепт № 8, марка 25, 402-0122.....	14
первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5), 402-0182.....	14	известково-цементные рецепт № 9, марка 50, 402-0123.....	14
первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2), 402-0183.....	14	известково-цементные рецепт № 10, марка 75, 402-0124.....	14
второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12), 402-0191.....	14	цементные, рецепт № 11, марка 100, 402-0131.....	14
		для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150, 402-0132.....	14
		для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200, 402-0133.....	14
		для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50, 402-0141.....	14
		для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100, 402-0142.....	14
		для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150, 402-0143.....	14
		для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200, 402-0144.....	14
		Черемуха, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0034.....	169
		Черемуха, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0054.....	169
		Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.), 414-0149.....	171
		Черенки шелоги, 414-9315.....	171
		Черенки, 414-9350.....	171
		Черепица глиняная	

коньковая размером 405x238x107 мм, 404-0316 .....	127	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных, 403-1600.....	121
обожженная коньковая размером 365x200 мм, 404- 0315.....	127	Шпунт железобетонный, 403-1598 .....	121
пазовая ленточная размером 400x220 мм, 404- 0311.....	127	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM", 402-0093 .....	13
пазовая ленточная размером 400x200 мм, 404- 0312.....	127	Щебень аглопоритовый, фракция	
пазовая ленточная размером 400x165 мм, 404- 0313.....	128	5-10 мм, марка 400, 406-0101.....	130
плоская ленточная размером 365x155 мм, 404- 0314.....	128	5-10 мм, марка 500, 406-0102.....	130
пазовая ленточная размером 420x330x12 мм, 404- 0317.....	128	5-10 мм, марка 600, 406-0103.....	130
Черепица коньковая, 404-9097 .....	128	5-10 мм, марка 700, 406-0104.....	130
Черепица рядовая, 404-9096 .....	128	5-10 мм, марка 800, 406-0105.....	130
Черепица, 404-9095.....	127	5-10 мм, марка 900, 406-0106.....	130
Чернобыл, 414-9317.....	171	10-20 мм, марка 400, 406-0107.....	130
Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м, 414-0227....	170	10-20 мм, марка 500, 406-0108.....	130
Чубушник, 414-0250.....	170	10-20 мм, марка 600, 406-0109.....	130
		10-20 мм, марка 700, 406-0110.....	130
		10-20 мм, марка 800, 406-0111.....	130
		10-20 мм, марка 900, 406-0112.....	130
		20-40 мм, марка 400, 406-0113.....	130
		20-40 мм, марка 500, 406-0114.....	130
		20-40 мм, марка 600, 406-0115.....	130
		20-40 мм, марка 700, 406-0116.....	130
		20-40 мм, марка 800, 406-0117.....	130
		20-40 мм, марка 900, 406-0118.....	130
Шашка мозаиковая, 403-9630.....	21	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм, 408-0081 .....	133
Шелковица белая с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0083 .....	169	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм, 408-0082 .....	133
Шелковица белая с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0084 .....	169	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм, 408-0083 .....	133
Шелковица белая, высота 1,25-1,5 м, 414-0228 .....	169	800-400 из метаморфических пород, фракция 5- 10 мм, 408-0084 .....	133
Шелковица белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0055 .....	169	800-400 из метаморфических пород, фракция 10- 20 мм, 408-0085 .....	133
Шишки		800-400 из метаморфических пород, фракция 20- 40 мм, 408-0086 .....	133
гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм, 415-0381.....	175	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм, 408-0087 .....	133
цементные орнаментованные высотой до 250 мм, 415-1381.....	175	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм, 408-0088 .....	133
Шлак котельный, 409-0121 .....	138	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм, 408-0089 .....	133
Шлак котельный, 409-9010 .....	138	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 10-20 мм, 408-9119.....	132
Шлак, 409-9001 .....	138	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 40-70 мм, 408-9121.....	132
Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный, 409-9013.....	138	Щебень из гравия для строительных работ марка	
Шпалы железобетонные		Др.8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0041 .....	132
для железных дорог, 403-1595 .....	121	Др.8, фракция 10-20 мм, 408-0042.....	132
для подкрановых путей, 403-9151 .....	121	Др.8, фракция 21-23 мм, 408-0060.....	132
для трамвайных путей, 403-4101 .....	121	Др.8, фракция 20-40 мм, 408-0043.....	132
Ш1, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг, 403-4004.....	121	Др.8, фракция 40-70 мм, 408-0044.....	132
Ш3, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4006.....	121	Др.12, фракция 5(3)-10 мм, 408-0045 .....	132
для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры на 1 м <sup>3</sup> бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг, 403-1596 .....	121	Др.12, фракция 10-20 мм, 408-0046.....	132
струнобетонные для железных дорог, 403-4051 .....	121	Др.12, фракция 20-40 мм, 408-0047.....	132
струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м <sup>3</sup> закладных шайб 11,8 кг, 403-1597 .....	121	Др.12, фракция 40-70 мм, 408-0048.....	132
Шпалы железобетонные, 403-1594 .....	121	Др.16, фракция 5(3)-10 мм, 408-0049 .....	132
Шпалы железобетонные, 403-9033 .....	121	Др.16, фракция 10-20 мм, 408-0050.....	132
Шпунт железобетонный плоский, 403-1599 .....	121	Др.16, фракция 20-40 мм, 408-0051.....	132
Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем, 403-4002 .....	121	Др.16, фракция 40-70 мм, 408-0052.....	132

Др.24, фракция 5(3)-10 мм, 408-0053 .....	132	400, фракция 5 (3)-20 мм, 408-0059.....	133
Др.24, фракция 10-20 мм, 408-0054.....	132	400, фракция 10-20 мм, 408-0022 .....	133
Др.24, фракция 20-40 мм, 408-0055.....	132	400, фракция 20-40 мм, 408-0023 .....	133
Др.24, фракция 40-70 мм, 408-0056.....	132	400, фракция 40-70 мм, 408-0024 .....	133
<b>Щебень из доменного шлака для бетона марка</b>		300, фракция 5(3)-10 мм, 408-0025.....	133
Др.15, фракция 5(3)-10 мм, 409-0001 .....	138	300, фракция 10-20 мм, 408-0026.....	133
Др.15, фракция 10-20 мм, 409-0002.....	138	300, фракция 20-40 мм, 408-0027 .....	133
Др.15, фракция 20-40 мм, 409-0003.....	138	300, фракция 40-70 мм, 408-0028 .....	133
Др.15, фракция 40-70 мм, 409-0004.....	138	200, фракция 5(3)-10 мм, 408-0029.....	133
Др. 25, фракция 5(3)-10 мм, 409-0005.....	138	200, фракция 10-20 мм, 408-0030.....	133
Др. 25, фракция 10-20 мм, 409-0006.....	138	200, фракция 20-40 мм, 408-0031.....	133
Др. 25, фракция 20-40 мм, 409-0007.....	138	200, фракция 40-70 мм, 408-0032.....	133
Др. 25, фракция 40-70 мм, 409-0008.....	139	<b>Щебень из природного камня для строительных работ</b>	
Др. 35, фракция 5(3)-10 мм, 409-0009.....	139	<b>фракции</b>	
Др. 35, фракция 10-20 мм, 409-0010.....	139	5-10 мм, 408-9131 .....	132
Др. 35, фракция 20-40 мм, 409-0011.....	139	10-20 мм, 408-9132 .....	132
Др. 35, фракция 40-70 мм, 409-0012.....	139	20-40 мм, 408-9133 .....	132
Др. 45, фракция 5(3)-10 мм, 409-0013.....	139	40-70 мм, 408-9136 .....	132
Др. 45, фракция 10-20 мм, 409-0014.....	139	<b>Щебень из природного камня для строительных работ,</b>	
Др. 45, фракция 20-40 мм, 409-0015.....	139	<b>408-9135 .....</b>	<b>132</b>
Др. 45, фракция 40-70 мм, 409-0016.....	139	<b>Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм, 408-9140.....</b>	<b>133</b>
<b>Щебень из пористых горных пород, фракция</b>		<b>Щебень из серпентинита и серпентинизированного</b>	
5-10 мм, 408-0354.....	133	<b>перидотита марка 1000-1200, фракция</b>	
5-20 мм, 408-0355.....	133	3-20 мм, 408-0371 .....	133
5-40 мм, 408-0356.....	133	3-30 мм, 408-0372 .....	133
10-20 мм, 408-0357.....	133	3-40 мм, 408-0373 .....	133
20-40 мм, 408-0358.....	133	<b>Щебень известняковый для строительных работ марки</b>	
<b>Щебень из природного камня для строительных работ</b>		<b>600 фракция</b>	
<b>марка</b>		3-10 мм, 408-0390 .....	133
1400, фракция 5(3)-10 мм, 408-0001.....	132	5-10 мм, 408-0391 .....	133
1400, фракция 5 (3)-20 мм, 408-0034.....	132	10-40 мм, 408-0392.....	133
1400, фракция 10-20 мм, 408-0002.....	132	40-70 мм, 408-0393 .....	133
1400, фракция 20-40 мм, 408-0003.....	132	70-120 мм, 408-0394 .....	133
1400, фракция 40-70 мм, 408-0004.....	132	<b>Щебень известняковый из отсевов дробления при</b>	
1200, фракция 5(3)-10 мм, 408-0005.....	132	<b>производстве извести марка не ниже 200, фракция</b>	
1200, фракция 5-20 мм, 408-0035.....	132	10-40 мм, 408-0383 .....	133
1200, фракция 10-20 мм, 408-0006.....	132	<b>Щебень известняковый или кирпичный, 408-9081 .....</b>	<b>133</b>
1200, фракция 20-40 мм, 408-0007.....	132	<b>Щебень каменный 5-10 мм, 408-0419 .....</b>	<b>132</b>
1200, фракция 40-70 мм, 408-0008.....	132	<b>Щебень каменный, 408-9090 .....</b>	<b>131</b>
1000, фракция 5(3)-10 мм, 408-0009.....	132	<b>Щебень каменный, фракция 5-10 мм, 408-9091 .....</b>	<b>131</b>
1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный, 408-0077 .....	132	<b>Щебень кирпичный керамический, 404-0323 .....</b>	<b>124</b>
.....		<b>Щебень марки 800 фракция 10-20 мм, 408-0220 .....</b>	<b>132</b>
1000, фракция 5-20 мм, 408-0036.....	132	<b>Щебень марки 800 фракция 20-40 мм, 408-0239 .....</b>	<b>132</b>
1000, фракция 10-20 мм, 408-0010.....	132	<b>Щебень марки 800 фракция 5-10 мм, 408-0255 .....</b>	<b>132</b>
1000, фракция 20-40 мм, 408-0011.....	132	<b>Щебень мытый, 408-9100 .....</b>	<b>131</b>
1000, фракция 20-80 (70) мм, 408-0037.....	132	<b>Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый,</b>	
1000, фракция 40-70 мм, 408-0012.....	132	<b>408-0441 .....</b>	<b>133</b>
1000, фракции 70-120 мм, 408-0425.....	132	<b>Щебень пористый из металлургического шлака</b>	
1000, фракции 120-150 мм, 408-0426 .....	132	<b>(шлаковая пемза), 409-9034.....</b>	<b>139</b>
800, фракция 5(3)-10 мм, 408-0013 .....	132	<b>Щебень пористый из металлургического шлака</b>	
800, фракция 5-20 мм, 408-0038.....	132	<b>(шлаковая пемза), фракция</b>	
800, фракция 10-20 мм, 408-0014.....	132	5-10 мм, марка 800, 409-0021 .....	139
800, фракция 25-60 мм, 408-0039.....	132	5-10 мм, марка 750, 409-0022 .....	139
800, фракция 20-40 мм, 408-0015.....	132	5-10 мм, марка 700, 409-0023 .....	139
800, фракция 20-80 (70) мм, 408-0040.....	132	5-10 мм, марка 650, 409-0024 .....	139
800, фракция 40-70 мм, 408-0016.....	132	5-10 мм, марка 600, 409-0025 .....	139
600, фракция 5(3)-10 мм, 408-0017.....	132	5-10 мм, марка 550, 409-0026 .....	139
600, фракция 5 (3)-20 мм, 408-0057.....	132	5-10 мм, марка 500, 409-0027 .....	139
600, фракция 5 (3)-40 мм, 408-0058.....	132	5-10 мм, марка 450, 409-0028 .....	139
600, фракция 10-20 мм, 408-0018.....	133	5-10 мм, марка 400, 409-0029 .....	139
600, фракция 20-40 мм, 408-0019.....	133	10-20 мм, марка 800, 409-0031.....	139
600, фракция 40-70 мм, 408-0020.....	133	10-20 мм, марка 750, 409-0032.....	139
400, фракция 5(3)-10 мм, 408-0021.....	133		

10-20 мм, марка 700, 409-0033 .....	139	5-10 мм, марка 600, 406-0138.....	130
10-20 мм, марка 650, 409-0034 .....	139	5-10 мм, марка 700, 406-0139.....	130
10-20 мм, марка 600, 409-0035 .....	139	10-20 мм, марка 250, 406-0141.....	130
10-20 мм, марка 550, 409-0036 .....	139	10-20 мм, марка 300, 406-0142.....	130
10-20 мм, марка 500, 409-0037 .....	139	10-20 мм, марка 350, 406-0143.....	130
10-20 мм, марка 450, 409-0038 .....	139	10-20 мм, марка 400, 406-0144.....	130
10-20 мм, марка 400, 409-0039 .....	139	10-20 мм, марка 450, 406-0145.....	130
Щебень фракционированный, 408-9010.....	131	10-20 мм, марка 500, 406-0146.....	130
Щебень черный горячий, фракция		10-20 мм, марка 550, 406-0147.....	130
3 (5)-10 (15) мм, 410-9120.....	140	10-20 мм, марка 600, 406-0148.....	130
5-10 мм, 410-9121 .....	140	10-20 мм, марка 700, 406-0149.....	130
5-10 мм, 410-0071 .....	140	20-40 мм, марка 250, 406-0151.....	130
10-15 мм, 410-0072.....	140	20-40 мм, марка 300, 406-0152.....	130
10-20 мм, 410-9122.....	140	20-40 мм, марка 350, 406-0153.....	130
10-20 (15) мм, 410-9124 .....	140	20-40 мм, марка 400, 406-0154.....	130
10 (15)-20 (25) мм, 410-9123.....	140	20-40 мм, марка 450, 406-0155.....	130
15-20 мм, 410-0073 .....	140	20-40 мм, марка 500, 406-0156.....	130
20-25 мм, 410-0074.....	140	20-40 мм, марка 550, 406-0157.....	130
20-40 мм, 410-9125.....	141	20-40 мм, марка 600, 406-0158.....	131
Щебень черный, 410-9110.....	140	20-40 мм, марка 700, 406-0159.....	131
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция		Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, 403- 0958.....	98
5-10 мм, марка 1200, 409-0051 .....	139	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, 403-0959 .....	98
5-10 мм, марка 1000, 409-0052 .....	139	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле, 403-0439 .....	71
5-10 мм, марка 800, 409-0053 .....	139	Электропанели железобетонные, 403-2200.....	71
5-10 мм, марка 600, 409-0054 .....	139	Электрэнергия, 411-0041 .....	142
5-10 мм, марка 300, 409-0055 .....	139	Электрэнергия, 411-0042 .....	142
10-20 мм, марка 1200, 409-0061 .....	139	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной	
10-20 мм, марка 1000, 409-0062 .....	139	6 см, 403-1604.....	121
10-20 мм, марка 800, 409-0063 .....	139	8 см, 403-1605.....	121
10-20 мм, марка 600, 409-0064 .....	139	10 см, 403-1606.....	122
10-20 мм, марка 300, 409-0065 .....	139	12 см, 403-1607.....	122
20-40 мм, марка 1200, 409-0071 .....	139	14 см, 403-1608.....	122
20-40 мм, марка 1000, 409-0072 .....	139	16 см, 403-1609.....	122
20-40 мм, марка 800, 409-0073 .....	139	18 см, 403-1611.....	122
20-40 мм, марка 600, 409-0074 .....	139	20 см, 403-1612.....	122
20-40 мм, марка 300, 409-0075 .....	139	22 см, 403-1613.....	122
40-70 мм, марка 1200, 409-0081 .....	139	24 см, 403-1614.....	122
40-70 мм, марка 1000, 409-0082 .....	139	26 см, 403-1615.....	122
40-70 мм, марка 800, 409-0083 .....	139	28 см, 403-1616.....	122
40-70 мм, марка 600, 409-0084 .....	139	30 см, 403-1617.....	122
40-70 мм, марка 300, 409-0085 .....	139	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские, 403-1603 .....	121
Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса 1, фракция 10-20 мм, 409-9037.....	139	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами, 403-1602 .....	121
Щебень, 408-9080 .....	131		
Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, 408- 9301 .....	132		
Щебень, фракция			
120-150 мм, 408-9165 .....	131		
70-120 мм, 408-9160 .....	131		
40-70 мм или 20-40 мм, 408-9150.....	131		
25-70 мм, 408-9082.....	131		
10-20 мм, 408-9083 .....	131		
5-10 мм, 408-9084 .....	131		
Щебневидный керамзит, фракция			
5-10 мм, марка 250, 406-0131 .....	130		
5-10 мм, марка 300, 406-0132 .....	130		
5-10 мм, марка 350, 406-0133 .....	130		
5-10 мм, марка 400, 406-0134 .....	130		
5-10 мм, марка 450, 406-0135 .....	130		
5-10 мм, марка 500, 406-0136 .....	130		
5-10 мм, марка 550, 406-0137 .....	130		

Элементы внутренних стен железобетонные, 403-1601 .....	121	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, наружным слоем из обычного раствора, 403-1633 .....	122
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1671.....	122	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м <sup>3</sup> , наружным слоем из обычного раствора, 403-1634.....	122
ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1672.....	122	Элементы стен железобетонные, 403-1629.....	122
и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1690 .....	122	Эмблемы гипсовые	
и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1691 .....	122	круглые диаметром до 200 мм, 415-0401 .....	175
Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500, 403-0122 .....	21	круглые диаметром до 300 мм, 415-0402 .....	175
Элементы железобетонные днищ силосов и градирен, 403-4020.....	122	круглые диаметром до 500 мм, 415-0403 .....	175
Элементы железобетонные сливных лотков, 403-1621 .....	122	круглые диаметром до 800 мм, 415-0404 .....	175
Элементы железобетонные стен силосов и градирен, 403-4040.....	122	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> , 415-0411 .....	175
Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-1618 .....	122	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> , 415-0412 .....	175
Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup> , 403-1619 .....	122	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup> , 415-0413 .....	175
Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500, 403-0121.....	21	Эмблемы цементные	
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной		круглые диаметром до 200 мм, 415-1401 .....	175
20 см, 403-1622.....	122	круглые диаметром до 300 мм, 415-1402 .....	175
30 см, 403-1623.....	122	круглые диаметром до 500 мм, 415-1403 .....	175
35 см, 403-1624.....	122	круглые диаметром до 800 мм, 415-1404 .....	175
40 см, 403-1625.....	122	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> , 415-1411 .....	175
45 см, 403-1626.....	122	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> , 415-1412 .....	175
50 см, 403-1627.....	122	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup> , 415-1413 .....	175
55 см, 403-1628.....	122	Яблоня лесная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0085.....	169
Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона, 403-1630.....	122	Яблоня лесная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0086.....	169
однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м <sup>3</sup> , 403-1631 .....	122	Яблоня лесная, высота 1,25-1,5 м, 414-0229.....	169
однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1632.....	122	Яблоня лесная, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0056.....	169
		Яблоня Недзвецкого с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0097 .....	169
		Яблоня Недзвецкого с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0098 .....	169
		Яблоня привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0035.....	169
		Янтак, 414-9318.....	171
		Ясень обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0009 .....	169
		Ясень пестролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0099 .....	169
		Ясень пестролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0100 .....	169
		Ясень, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0036.....	169
		Ясень, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0057 ..	169



## 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 .....	9
Группа: Бетон специальный .....	9
Группа: Бетон тяжелый .....	9
Подраздел: Сухие бетонные смеси .....	11
Группа: Тяжелые специализированные.....	11
Группа: Легкие.....	11
Раздел 4.02 Растворы строительные .....	11
Подраздел: Растворы готовые к употреблению .....	11
Группа: Растворы кладочные .....	11
Группа: Растворы отделочные.....	12
Группа: Растворы специальные.....	12
Подраздел: Сухие растворные смеси.....	13
Группа: Прочие сухие смеси .....	13
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные.....	13
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ.....	14
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия.....	15
Подраздел: Бетонные изделия .....	15
Группа: Блоки крупные стеновые .....	15
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые .....	16
Группа: Блоки из ячеистых бетонов .....	17
Группа: Панели .....	18
Группа: Плитки.....	19
Группа: Плиты .....	19
Группа: Прочие изделия .....	20
Группа: Элементы мощения .....	20
Подраздел: Железобетонные изделия.....	21
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети .....	21
Группа: Балки.....	22
Группа: Бетонные вентиляционные элементы.....	25
Группа: Блоки .....	27
Группа: Диафрагмы .....	29
Группа: Колодцы .....	31
Группа: Колонны .....	32
Группа: Кольца .....	60
Группа: Лотки .....	62
Группа: Марши и площадки лестничные .....	64
Группа: Настилы.....	66
Группа: Изделия шахты лифта .....	66
Группа: Изделия санитарно-технической кабины .....	67
Группа: Изделия объемных элементов .....	67
Группа: Опоры.....	67
Группа: Панели.....	67
Группа: Панели оград.....	68
Группа: Панели стеновые .....	68
Группа: Парапеты .....	71
Группа: Перемычки .....	71
Группа: Плиты днища .....	74
Группа: Плиты для полов .....	76
Группа: Плиты для транспортного строительства.....	76
Группа: Плиты козырьков .....	78
Группа: Плиты лоджий и балконов.....	79
Группа: Плиты опорные и подкладные .....	79
Группа: Плиты парапетные и карнизные .....	80
Группа: Плиты подоконные.....	82

Группа: Плиты перекрытия и покрытия.....	82
Группа: Плиты специальные .....	94
Группа: Плиты стеновые и облицовочные.....	94
Группа: Прогоны .....	95
Группа: Пролетные строения .....	95
Группа: Прочие изделия .....	96
Группа: Рамы .....	98
Группа: Ригели.....	98
Группа: Сваи .....	101
Группа: Стойки, столбы, столбики.....	109
Группа: Ступени и проступи.....	112
Группа: Трубы безнапорные .....	113
Группа: Трубы напорные.....	115
Группа: Утяжелители для трубопроводов .....	116
Группа: Фермы .....	116
Группа: Фундаменты.....	117
Группа: Шпалы.....	121
Группа: Шпунт .....	121
Группа: Элементы .....	121
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица .....	122
Подраздел: Кирпич.....	122
Группа: Кирпич гиперпрессованный.....	122
Группа: Кирпич керамический.....	122
Группа: Кирпич общего назначения.....	124
Группа: Кирпич силикатный .....	124
Группа: Кирпич специальный.....	125
Подраздел: Камни, черепица.....	126
Группа: Камни керамические.....	126
Группа: Камни силикатные .....	127
Группа: Черепица .....	127
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие.....	128
Группа: Гипсосодержащие вяжущие.....	128
Группа: Известь .....	128
Группа: Прочие вяжущие .....	128
Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие .....	128
Группа: Гравий.....	128
Группа: Песок .....	129
Группа: Прочие заполнители .....	130
Группа: Смесь.....	130
Группа: Щебень.....	130
Группа: Щебневидный керамзит .....	130
Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси .....	131
Группа: Глина.....	131
Группа: Грунт .....	131
Группа: Земля .....	131
Группа: Торф .....	131
Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов.....	131
Подраздел: Щебень, гравий.....	131
Группа: Щебень из гравия для строительных работ .....	131
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ .....	132
Группа: Щебень из природного камня декоративный .....	133
Группа: Щебень из пористых горных пород .....	133
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита.....	133
Группа: Щебень известняковый.....	133
Группа: Гравий.....	133
Подраздел: Песок .....	134
Группа: Песок природный для строительных работ .....	134
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ.....	134
Группа: Песок из отсеков дробления для строительных работ.....	134
Группа: Песок из отсеков дробления, обогащенный для строительных работ .....	135
Группа: Песок декоративный из природного камня .....	135
Группа: Песок прочий.....	135
Подраздел: Смеси.....	135

Группа: Балласт .....	135
Группа: Смесь песчано-гравийная .....	135
Группа: Смесь песчано-щебеночная .....	136
Подраздел: Материалы из отсеков дробления изверженных и осадочных горных пород.....	137
Группа: Осадочные горные породы.....	137
Группа: Изверженные горные породы .....	138
Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков.....	138
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза) .....	138
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства.....	138
Группа: Шлак.....	138
Группа: Щебень из доменного шлака.....	138
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза) .....	139
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства.....	139
Группа: Щебеночно-песчаные смеси.....	139
Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная.....	140
Подраздел: Материалы.....	140
Группа: Мастики.....	140
Группа: Прочие материалы.....	140
Группа: Щебень черный .....	140
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон.....	141
Группа: Смеси горячие и теплые .....	141
Группа: Смеси холодные .....	141
Группа: Смеси прочие.....	141
Подраздел: Асфальт литой .....	142
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий) .....	142
Группа: Прочий асфальт .....	142
Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия.....	142
Группа: Вода .....	142
Группа: Пар.....	142
Группа: Сжатый воздух.....	142
Группа: Электроэнергия .....	142
Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня.....	142
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные .....	142
Группа: Из гранита, габбродиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые.....	142
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобракции .....	150
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк .....	153
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа) .....	159
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня .....	163
Группа: Плиты декоративные .....	163
Группа: Плиты доломитовые.....	166
Группа: Плиты мраморные.....	166
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные .....	167
Группа: Прочие изделия .....	167
Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня.....	167
Группа: Брусчатка и камень булыжный .....	167
Группа: Камни бортовые .....	167
Группа: Камни бутовые .....	167
Группа: Камни общего назначения .....	168
Группа: Камни стеновые.....	168
Раздел 4.14 Материалы для озеленения .....	168
Группа: Деревья лиственных пород.....	168
Группа: Деревья хвойных пород.....	170
Группа: Газоны .....	170
Группа: Кустарники лиственных пород .....	170
Группа: Кустарники хвойных пород.....	171
Группа: Прочие материалы для озеленения.....	171
Группа: Сортовые розы и сирени.....	171
Группа: Семена.....	171
Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия.....	172
Группа: Базы .....	172
Группа: Балясины и полубалясины .....	172
Группа: Вазы.....	172

Группа: Венки.....	173
Группа: Гербы.....	173
Группа: Гирлянды.....	173
Группа: Изделия и детали.....	173
Группа: Капители гипсовые.....	173
Группа: Картуши.....	173
Группа: Кронштейны и модульоны.....	174
Группа: Листы.....	174
Группа: Маски-замки.....	174
Группа: Поручни.....	174
Группа: Решетки.....	174
Группа: Розетки потолочные.....	174
Группа: Сухари.....	174
Группа: Триглифы.....	175
Группа: Шишки.....	175
Группа: Эмблемы.....	175
Алфавитный указатель.....	176